



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الإدارة المركزية لشئون الكتب

الرياضيات

الصف الأول الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

تأليف

جمال فتحي عبد الستار

مراجعة

أ/سمير محمد سعداوى

أ/فتحي أحمد شحاته

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

تحرير وإخراج مركز تطوير المناهج

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

طبعة ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

مقدمة

يسعدنا أن نقدم كتاب الرياضيات لأبنائنا وبناتنا تلاميذ الصف الأول الإعدادي على أمل أن يكون محققاً لما سعيينا من أجله من سهولة المعلومات ووضوح الأسلوب وتحقيق الهدف بإعداد جيل قادر على التفكير العلمي والابتكار. إن طموحات العقل الإنساني وتطلعاته قد جاوزت حدود الأرض لتخترق آفاق الفضاء الخارجي فتنتقل إلينا الأقمار الصناعية وشبكات المعلومات أحدث ما يدور فيه صباحاً ومساءً، ويفضل التقدم التكنولوجي أصبحت مصادر التعلم كثيرة ومتنوعة ووسائل المعرفة أكثر عددًا وأكبر تنوعًا والوسائل المعينة في التدريس أكبر أثرًا وأكثر تعقيدًا وأعلى قيمة.

لم تكن جمهورية مصر العربية بحضارتها لتتخلف عن مواكبة ما يشهده العالم من تقدم سريع في اكتشافات العلم والتطور الهائل في تكنولوجيا التعلم فلعلك تتابع ما يحدث في تعليمنا من تطوير وما أدخل إلى مدارسنا من وسائل تعليمية متطورة.

وقد روعي في تأليف هذا الكتاب

- لما كانت دراسة الأعداد الصحيحة غير كافية لحل المشكلات الواقعية لذا كان لابد من أن نتعرف على الرياضيات التي تستخدم الرموز بدلاً من الأعداد لحل مثل هذه المشكلات.
 - استخدام الصور والأشكال وتوظيف الألوان في توضيح المفاهيم الرياضية وخواص الأشكال.
 - التكامل والربط بين الرياضيات والمواد الدراسية الأخرى.
 - تصميم المواقف التعليمية بما يساعد على ممارسة استراتيجيات التعلم النشط ومهارات حل المشكلات.
 - عرض الدروس بحيث يصل التلميذ بنفسه إلى المعلومات.
 - تضمين الكتاب قضايا واقعية وأنشطة ومواقف تعليمية مرتبطة بمشكلات البيئة والصحة والسكان إضافة إلى قضايا تنمية القيم مثل حقوق الإنسان والمساواة والعدالة وتنمية مفاهيم الانتماء إلى الوطن.
 - توظيف الأساليب التكنولوجية .
 - وفي الجزء الخاص بالأنشطة والتدريبات:
 - يوجد أسئلة تقويمية على كل درس ، ونشاط خاص بالوحدة ، وأختبار في نهاية كل وحدة ، وفي نهاية الفصل الدراسي يوجد تمارين عامة ونماذج امتحانات تساعد على مراجعة المقرر كاملاً .
- وقد اشتمل هذا الكتاب على ثلاث وحدات.

الوحدة الأولى: الأعداد و الجبر وتهدف إلى استخدام قوانين الأسس وإيجاد الجذر التربيعي لعدد نسبي موجب. وتعرض مفهوم المتغير والثابت وحل معادلات ومتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد

الوحدة الثانية: الإحصاء والاحتمال – وتهدف إلى تقدير أهمية الإحصاء والاحتمال في التنبؤ بأحداث مستقبلية.

الوحدة الثالثة : الهندسة والقياس – وتدور حول إجراء تحويلات هندسية (الانعكاس – الانتقال – الدوران) لبعض الأشكال الهندسية، إثبات بالبرهان نظريات وقوانين تتعلق بالمثلثات والأشكال الرباعية.

وقد روعي في شرح موضوعات الكتاب تبسيط المعلومة إلى أقصى قدر مستطاع مع تنوع التمارين وإعطاء الدارسين الفرصة للتفكير والابتكار.

المؤلف

يُقرأ	الرمز
المجموعة س تساوي	$\{ \dots, \dots, \dots \} = S$
فأي (المجموعة الخالية التي لا تحتوي على أي عنصر)	$\emptyset$ أو $\{ \}$
عنصر من أو ينتمي إلى	$\in$
ليس عنصرا في أو لا ينتمي إلى	$\notin$
محتواة في أو جزئية من	$\supset$
غير محتواة في أو ليست جزئية من	$\not\supset$
تقاطع المجموعتين S و A هي المجموعة التي تشمل كل العناصر الموجودة في المجموعتين معا	$S \cap A = \{ x : x \in S \text{ و } x \in A \}$
اتحاد المجموعتين S و A هو المجموعة التي تشمل كل العناصر الموجودة في المجموعتين أو كليهما.	$S \cup A = \{ x : x \in S \text{ أو } x \in A \}$
مجموعة الأعداد الطبيعية $\{ 0, 1, 2, \dots \}$	$\mathbb{N}$
مجموعة الأعداد الصحيحة $\{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$	$\mathbb{Z}$
مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة $\{ 1, 2, 3, \dots \}$	$\mathbb{N}^+$
مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة $\{ \dots, -3, -2, -1 \}$	$\mathbb{N}^-$
أقل من أو يساوي	$\geq$
أكبر من أو يساوي	$\leq$

الرمز	يُقرأ
$\neq$	لا تساوي
$ $	القيمة المطلقة للعدد أ
$(أ ب)$	الزوج المرتب أ، ب
$أ \times أ \times \dots \times أ$ إلى $ن$ من العوامل = $أ^n$	القوة النونية للعدد أ وتقرأ «أ أس ن»
$\sqrt[n]{}$	الجذر التربيعي للعدد أ
$//$	يوازي
$\perp$	عمودي على
Δ	مثلث
$\therefore$	بما أن
$\therefore$	إذن
	زاوية قائمة
$\overline{أ ب}$	القطعة المستقيمة أ ب
	الشعاع أ ب
	الخط المستقيم أ ب
$\sphericalangle$	زاوية
$\equiv$	تطابق

الوَحْدَةُ الْأُولَى : الْأَعْدَادُ وَالْجَبْر

٢	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الضَّرْبُ الْمُتَكَرِّرُ فِي ن
٤	الدَّرْسُ الثَّانِي : الْقُوَى الصَّحِيحَةُ غَيْرُ السَّالِبَةِ
٩	الدَّرْسُ الثَّلَاثُ : الْقُوَى الصَّحِيحَةُ السَّالِبَةِ
١٠	الدَّرْسُ الرَّابِعُ : الصُّورَةُ الْقِيَاسِيَّةُ لِلْعَدَدِ النِّسْبِيِّ
١١	الدَّرْسُ الْخَامِسُ : تَرْتِيبُ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ الرَّيَاضِيَّةِ
١٢	الدَّرْسُ السَّادِسُ : الْجَذْرُ التَّربيعِيُّ لِعَدَدٍ نِسْبِيِّ مَرَبَعٍ كَامِلٍ
١٣	الدَّرْسُ السَّابِعُ : حَلُّ الْمَعَادِلَاتِ فِي ن
١٧	الدَّرْسُ الثَّامِنُ : حَلُّ الْمُتَبَايِنَاتِ فِي ن

الوَحْدَةُ الثَّانِيَّةُ : الْإِحْصَاءُ وَالْإِحْتِمَالُ

٢٠	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْعَيِّنَاتُ
٢٢	الدَّرْسُ الثَّانِي : الْإِحْتِمَالُ

الوَحْدَةُ الثَّلَاثَةُ : الْهَنْدَسَةُ وَالْقِيَاسُ

٢٦	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْبُرْهَانُ الْإِسْتِدْلَالِيُّ
٢٩	الدَّرْسُ الثَّانِي : الْمُضَلَّعُ
٣٣	الدَّرْسُ الثَّلَاثُ : الْمُثَلَّثُ
٣٩	الدَّرْسُ الرَّابِعُ : نَظَرِيَّةُ فَيثَاغُورث
٤٢	الدَّرْسُ الْخَامِسُ : التَّحْوِيلَاتُ الْهَنْدَسِيَّةُ
٤٤	الدَّرْسُ السَّادِسُ : الْإِنْعِكَاسُ
٥٣	الدَّرْسُ السَّابِعُ : الْإِنْتِقَالُ
٥٧	الدَّرْسُ الثَّامِنُ : الدَّوْرَانُ

الوحدة الأولى الأعداد والجبر



غياث الدين بن مسعود الكاشي
(١٣٨٠ م / ١٤٣٦ م)

الكَاشِي هُوَ الَّذِي ابْتَكَرَ الْكُسْرَ الْعَشْرِيَّ كَمَا وَضَعَ
قَانُونًا خَاصًّا بِمَجْمُوعِ الْأَعْدَادِ الطَّبِيعِيَّةِ الْمَرْفُوعَةِ إِلَى
الْقُوَّةِ الرَّابِعَةِ. كَمَا تَوَصَّلَ إِلَى نِسْبَةِ غَايَةٍ فِي الدِّقَّةِ لِلنَّسْبَةِ
التَّقْرِيبِيَّةِ «ط» تَكَادُ تَعَادِلُ مَا تَوَصَّلْنَا إِلَيْهِ بِاسْتِخْدَامِ
الْحَاسِبَاتِ الْعِلْمِيَّةِ.

مُخْتَوِيَاتُ الْوَحْدَةِ

- الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الضَّرْبُ الْمُتَكَرِّرُ فِي ٧
- الدَّرْسُ الثَّانِي : الْقُوَى الصَّحِيحَةُ غَيْرُ السَّالِبَةِ
- الدَّرْسُ الثَّلَاثُ : الْقُوَى الصَّحِيحَةُ السَّالِبَةِ
- الدَّرْسُ الرَّابِعُ : الصُّورَةُ الْقِيَاسِيَّةُ لِلْعَدَدِ النَّسْبِيِّ
- الدَّرْسُ الْخَامِسُ : تَرْتِيبُ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ الرَّيَاضِيَّةِ
- الدَّرْسُ السَّادِسُ : الْجَذْرُ التَّرْبِيعِيُّ لِعَدَدٍ نِسْبِيِّ مُرَبَّعٍ كَامِلٍ
- الدَّرْسُ السَّابِعُ : حَلُّ الْمَعَادِلَاتِ فِي ن
- الدَّرْسُ الثَّامِنُ : حَلُّ الْمُتَبَايِنَاتِ فِي ن

$$\frac{1}{\frac{1}{2}} = 1 \left(\frac{1}{\frac{1}{2}} \right)$$

$$\frac{{}^3P_1}{{}^3P_2} = \frac{1 \times 1 \times 1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 2\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1 \times 1}{2 \times 2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)$$

• $\left(\frac{p}{b}\right) \sim \frac{p}{b} \times \frac{p}{b} \times \dots \times \frac{p}{b} \times \frac{p}{b} \times \frac{p}{b}$ حَيْثُ $\frac{p}{b}$ مُكَرَّرٌ كَعَامِلٍ $\sim$ مِنْ الْمَرَّاتِ، وَيُقْرَأُ « $\frac{p}{b}$ أُسْ $\sim$ أَوْ الْقُوَّةُ الثَّوْنِيَّةُ لِلْعَدَدِ $\frac{p}{b}$ ».

$$\frac{z^p}{z^q} = z^{\left(\frac{p}{q}\right)} \bullet$$

$$1 = \left(\frac{1}{c} \right)^{\text{صفر}} \quad \bullet \quad \text{حَيْثُ } 1 \neq \text{صِفْر}$$

مثال

احسب ما يلي مع وضع الناتج في أبسط صورة:

$$\gamma\left(\frac{\varepsilon}{\delta} - \right) \quad (1)$$

$$\left(r - \frac{1}{r} \right) \quad (\text{ب})$$

$$\gamma\left(\frac{\gamma}{\gamma} - \right) \times \gamma\left(\gamma - \frac{1}{\varepsilon}\right) (\Rightarrow)$$

$$7\left(\frac{0}{9} - \right) \div \frac{20}{9} = (6)$$

الحل :

$$\frac{7\varepsilon}{120} = \frac{\gamma_\varepsilon}{120} = \gamma\left(\frac{\varepsilon}{0}\right) = \gamma\left(\frac{\varepsilon}{0}\right) \quad (1)$$

$$\frac{49}{9} = {}^2\left(\frac{7}{3}\right) = {}^2\left(2\frac{1}{3}\right) = {}^2\left(2\frac{1}{3}-\right) \text{ (ب)}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{4}{9} \times \frac{81}{16} = {}^2\left(\frac{2}{3}\right) \times {}^2\left(\frac{9}{4}\right) = {}^2\left(\frac{2}{3}-\right) \times {}^2\left(2\frac{1}{4}\right) \text{ (ج)}$$

$${}^2\left(\frac{5}{9}\right) \div \frac{25}{9} = {}^2\left(\frac{5}{9}-\right) \div \frac{25}{9} \text{ (د)}$$

$$9 = \frac{81}{25} \times \frac{25}{9} = \frac{25}{81} \div \frac{25}{9} =$$

مثال ٢ احسب مايلي مع وضع الناتج في أبسط صورة :

$$\text{(أ)} \quad {}^2\left(2\frac{1}{3}-\right) \quad \text{(ب)} \quad {}^2\left(\frac{2}{3}-\right) \quad \text{(ج)} \quad {}^4\left(\frac{2}{3}-\right) \quad \text{(د)} \quad {}^5\left(\frac{2}{3}-\right)$$

$$\text{(هـ)} \quad {}^2\left(1\frac{1}{4}\right) \quad \text{(و)} \quad {}^2\left(2\frac{1}{3}-\right) \quad \text{(ز)} \quad \frac{1}{س} \times {}^2(س٢) \quad \text{(ح)} \quad \frac{{}^2ب}{ج} \times {}^2\left(\frac{ب}{ب}\right)$$

الحل

$$\begin{aligned} \text{[أ]} \quad \frac{4}{9} &= {}^2\left(\frac{2}{3}-\right) \times {}^2\left(\frac{2}{3}-\right) = {}^2\left(\frac{2}{3}-\right) \quad \text{[هـ]} \quad \frac{81}{16} = {}^4\left(\frac{2}{3}\right) = {}^4\left(1\frac{1}{3}\right) \\ \text{[ب]} \quad \frac{16}{25} &= \left(\frac{2}{3}-\right) \times \left(\frac{2}{3}-\right) \times \left(\frac{2}{3}-\right) = {}^2\left(\frac{2}{3}-\right) \quad \text{[و]} \quad \frac{49}{9} = {}^2\left(\frac{7}{3}\right) = {}^2\left(2\frac{1}{3}-\right) \\ \text{[جـ]} \quad \frac{16}{81} &= \left(\frac{2}{3}\right) = {}^4\left(\frac{2}{3}-\right) \quad \text{[ز]} \quad \frac{1}{س} = \frac{1}{س} \times {}^2(س٢) \\ \text{[د]} \quad \frac{32}{243} &= \frac{5}{9} = {}^5\left(\frac{2}{3}-\right) \quad \text{[ح]} \quad \frac{{}^2ب}{ج} = \frac{{}^2ب}{ج} \times {}^2\left(\frac{ب}{ب}\right) \end{aligned}$$

مثال ٣ احسب ما يلي مع وضع الناتج في أبسط صورة:

$$\text{(أ)} \quad {}^2\left(\frac{2}{5}-\right) \times {}^2\left(2\frac{1}{4}\right) \quad \text{(ب)} \quad {}^2\left(1\frac{2}{3}-\right) \div \left(2\frac{7}{9}\right)$$

الحل

$$\begin{aligned} \text{[أ]} \quad {}^2\left(\frac{2}{5}-\right) \times {}^2\left(2\frac{1}{4}\right) &= {}^2\left(\frac{2}{5}\right) \times {}^2\left(\frac{9}{4}\right) = \\ &= \frac{4}{25} \times \frac{25}{4} = 1 \\ \text{[ب]} \quad {}^2\left(1\frac{2}{3}-\right) \div \left(2\frac{7}{9}\right) &= {}^2\left(\frac{5}{3}-\right) \div \left(\frac{25}{9}\right) = \\ &= \frac{9}{25} \times \frac{25}{9} = 1 \end{aligned}$$

الدَّرْسُ الثَّانِي

الْقُوَى الصَّحِيحَةُ غَيْرُ السَّالِبَةِ

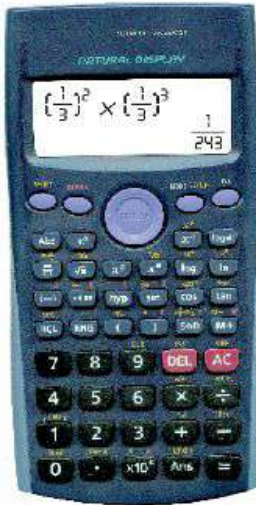
- إِذَا كَانَتْ عَمَلِيَّةُ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ النَّسَبِيَّةِ تَحْتَوِي عَلَى أَعْدَادٍ لَهَا الْأَسَاسُ نَفْسُهُ ، فَإِنَّهُ يُمْكِنُ كِتَابَتُهُ حَاصِلِ الضَّرْبِ بِالْأَسَاسِ نَفْسِهِ.

$$\text{فَمَثَلًا: } \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) = {}^2\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^2\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

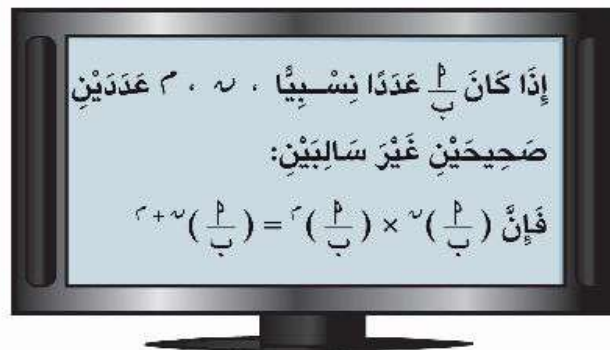
$${}^5\left(\frac{1}{4}\right) =$$

اسْتَخْدِمِ الْأَلَةَ الْحَاسِبَةَ فِي التَّحَقُّقِ مِنَ الْآتِي:



العدد النسبي: $\frac{p}{b}$	n	m	${}^m\left(\frac{p}{b}\right) \times {}^n\left(\frac{p}{b}\right)$	${}^{m+n}\left(\frac{p}{b}\right)$
$\frac{1}{3}$	2	3	$\frac{1}{243}$	$\frac{1}{243}$
$\frac{1}{4}$	2	3	$\frac{1}{1024}$	$\frac{1}{1024}$
$\frac{1}{5}$	3	2	$\frac{1}{3125}$	$\frac{1}{3125}$
$\frac{3}{4}$	3	4	$\frac{2187}{128}$	$\frac{2187}{128}$

- أَدْخِلْ أَعْدَادًا نِسَبِيَّةً أُخْرَى فِي الْأَلَةِ الْحَاسِبَةِ لِلْقِيَمِ: $\frac{p}{b}$ ، n ، m
- هَلْ حَصَلَتْ عَلَى حَاصِلِ الضَّرْبِ نَفْسِهِ؟
- هَلْ يَتَحَقَّقُ الْقَانُونُ إِذَا كَانَتْ الْأَسَاسَاتُ سَالِبَةً؟



مثال

أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$(1) \left(\frac{2}{3}\right)^0 \times \left(\frac{2}{3} - \right)^2 \quad (ب) \left(\frac{3}{5} - \right)^0 \times \left(\frac{3}{5} - \right)^2$$

$$\text{الحل} \quad (1) \left(\frac{2}{3}\right)^0 \times \left(\frac{2}{3} - \right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^0 \times \left(\frac{2}{3} - \right)^2$$

$$= \left(\frac{2}{3}\right)^{0+2} =$$

$$= \left(\frac{2}{3}\right)^2 =$$

$$(ب) \left(\frac{3}{5} - \right)^{0+2} = \left(\frac{3}{5} - \right)^0 \times \left(\frac{3}{5} - \right)^2$$

$$= \left(\frac{3}{5} - \right)^2 =$$

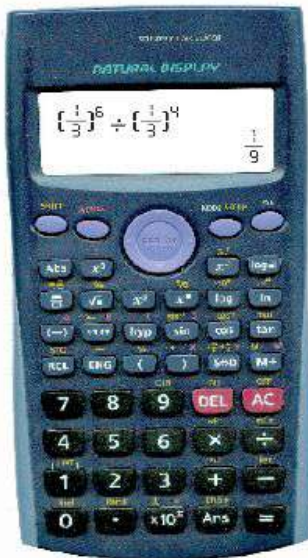
$$= \left(\frac{3}{5}\right)^2 =$$

- إذا كانت عملية قسمة الأعداد النسبية تحتوي على أعداد لها الأساس نفسه فإنه يمكن كتابة خارج القسمة بالأساس نفسه.

$$\text{فمثلاً: } \frac{\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}} = \left(\frac{1}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{4}\right)^3$$

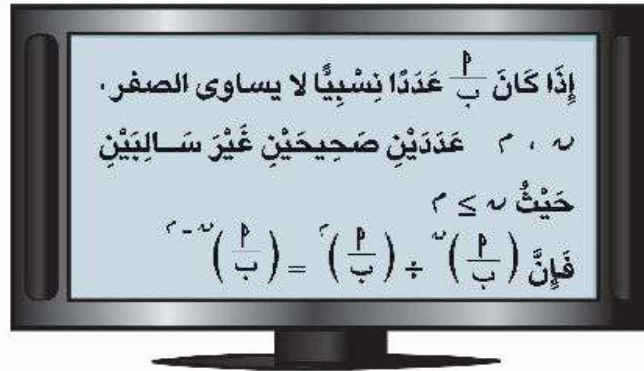
$$= \left(\frac{1}{4}\right)^{2-3} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

استخدم الآلة الحاسبة في التحقق من الآتي:



العدد النسبي: $\frac{p}{q}$	$\frac{p}{q}$	$\frac{p}{q}$	$\frac{p}{q}$	$\left(\frac{p}{q}\right)^{-n} \div \left(\frac{p}{q}\right)^{-m}$
$\frac{1}{3}$	6	4	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{1}{4}$	5	3	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{64}$
$\frac{1}{5}$	6	3	$\frac{1}{125}$	$\frac{1}{125}$
$\frac{3}{4}$	7	4	$\frac{27}{8}$	$\frac{27}{8}$

- أُدْخِلْ أَعْدَادًا نِسْبِيَّةً أُخْرَى فِي الْأَلَةِ الْحَاسِبَةِ لِلْقِيَمِ: $\frac{p}{b}$ ، r ، s
- هَلْ حَصَلَتْ عَلَى خَارِجِ الْقِسْمَةِ نَفْسِهِ؟
- هَلْ يَتَحَقَّقُ الْقَانُونُ إِذَا كَانَتْ الْأَسَاسَاتُ سَالِبَةً؟



مثال

أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة

$$(1) \quad {}^2(-\frac{3}{4}) \div {}^5(-\frac{3}{4}) \quad (ب) \quad {}^{11}(-\frac{2}{5}) \div {}^{12}(-\frac{2}{5})$$

الحل

$$(1) \quad {}^2(-\frac{3}{4}) \div {}^5(-\frac{3}{4}) = {}^2(-\frac{3}{4} -) \div {}^5(-\frac{3}{4})$$

$${}^{2-5}(-\frac{3}{4}) =$$

$$-\frac{27}{64} = {}^2(-\frac{3}{4}) =$$

$$(ب) \quad {}^{11-12}(-\frac{2}{5}) = {}^{-1}(-\frac{2}{5}) \div {}^{12}(-\frac{2}{5})$$

$${}^1(-\frac{2}{5}) =$$

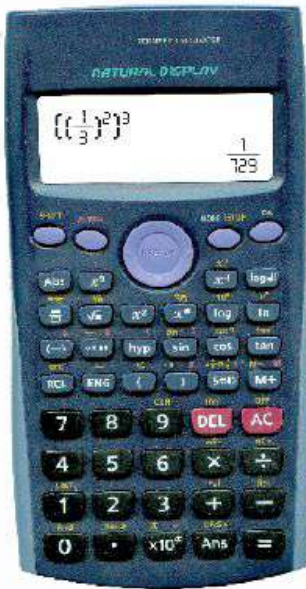
$$-\frac{2}{5} =$$

يُمْكِنُ كِتَابَةُ الْعَدَدِ النَّسْبِيِّ $\left(\left(\frac{1}{p}\right)^q\right)^r$ عَلَى الصُّورَةِ:

$$\left(\left(\frac{1}{p}\right)^q\right)^r = \left(\frac{1}{p}\right)^{q \times r}$$

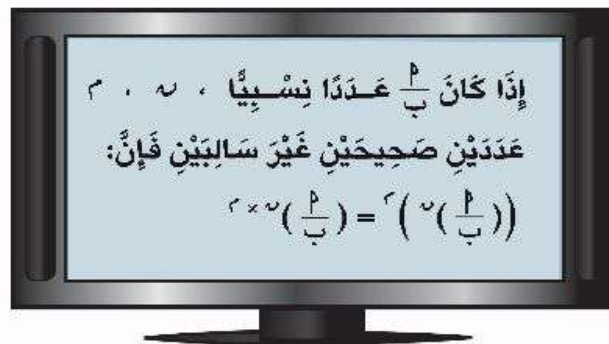
$$\wedge \left(\frac{1}{p}\right) = \varepsilon + 1 \left(\frac{1}{p}\right) =$$

اِسْتَحْدِمِ الآلَةَ الْحَاسِبَةَ فِي التَّحَقُّقِ مِنَ الْآتِي:



العدد النسبي: $\frac{p}{q}$	r	$r \times q$	$r \times \left(\frac{p}{q}\right)$	$r \times \left(\frac{p}{q}\right)$
$\frac{1}{3}$	2	3	$\frac{1}{729}$	$\frac{1}{729}$
$\frac{1}{4}$	3	2	$\frac{1}{4096}$	$\frac{1}{4096}$
$\frac{1}{5}$	2	4	$\frac{1}{390625}$	$\frac{1}{390625}$
$\frac{3}{4}$	3	2	$\frac{27}{64}$	$\frac{27}{64}$

- أَدْخِلْ أَعْدَادًا نِسْبِيَّةً أُخْرَى فِي الآلَةِ الْحَاسِبَةِ لِلْقِيَمِ: $\frac{p}{q}$ ، r ، s
- هَلِ النُّوَاتِجُ فِي الْعَمُودِ الرَّابِعِ تُسَاوِي النُّوَاتِجَ فِي الْعَمُودِ الْخَامِسِ؟



مثال

أوجد ناتج ما يأتي :

$${}^2\left({}^2\left(\frac{1}{2}\right)\right) \text{ (ب)}$$

$${}^2\left({}^2\left(\frac{3}{4}\right)\right) \text{ (أ)}$$

الحل

$$\frac{2}{4} = {}^2\left(\frac{3}{4}\right) = {}^2\left({}^2\left(\frac{3}{4}\right)\right) \text{ (أ)}$$

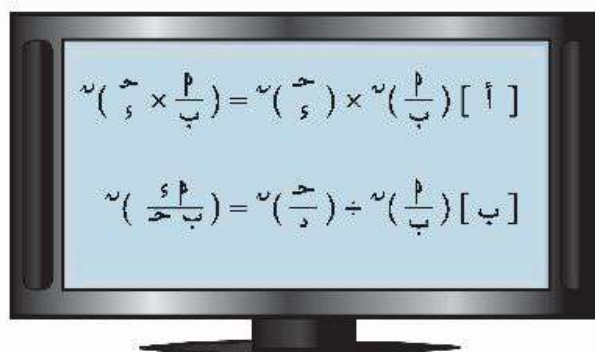
$$\frac{81}{256} =$$

$${}^2\left(\frac{1}{2}\right) = {}^2\left({}^2\left(\frac{1}{2}\right)\right) \text{ (ب)}$$

$$\frac{1}{64} = {}^2\left(\frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{64} =$$

• اتَّبِعِ الْخُطُواتِ السَّابِقَةَ فِي التَّحْقِيقِ مِنْ أَنَّ:



الدرس الثالث القوى الصحيحة السالبة

- تَعَرَّفْنَا مَعْنَى الْقُوَّةِ الصَّحِيحَةِ الْمُوجِبَةِ وَالْقُوَّةِ الصُّفْرِيَّةِ لِعَدَدٍ نِسْبِيٍّ وَالآنَ نَتَعَرَّفُ مَعْنَى الْقُوَّةِ الصَّحِيحَةِ السَّالِبَةِ لِعَدَدٍ. فَمَثَلًا:



$$\begin{array}{lcl} 2^2 & = & 2^2 \\ 2 \div 2 & & 1- \\ 2 & = & 2 \\ 2 \div 2 & & 1- \\ 1 & = & 2 \\ 2 \div 2 & & 1- \\ \frac{1}{2} & = & -2 \\ 2 \div 2 & & 1- \\ \frac{1}{2^2} & = & -2 \end{array}$$

نُلاحظُ أنَّ: $1 = p^{-p} = p^{-p} \times p^p = p^{-p+p} = p^0$ هو المَعكُوسُ الضَّرْبِيُّ لِلاَّخَرِ.

- مثال : أوجد قيمة كل مما يلي :

جَدْوَلُ قُوَى الْعَدَدِ ٥

$5^{-1} = 0,2$	$5^1 = 5$
$5^{-2} = 0,04$	$5^2 = 25$
$5^{-3} = 0,008$	$5^3 = 125$
$5^{-4} = 0,0016$	$5^4 = 625$
$5^{-5} = 0,00032$	$5^5 = 3125$
$5^{-6} = 0,000064$	$5^6 = 15625$
$5^{-7} = 0,0000128$	$5^7 = 78125$
$5^{-8} = 0,00000256$	$5^8 = 390625$
⋮	⋮

$$(1) \quad 5^{-5} \times 5^6 = \frac{5^{-5}}{5^5} = 5^1 = 5$$

$$(2) \quad \frac{1}{5} = 5^{-1} = \frac{5^{-7}}{5^{-6}} = \frac{5^{-7}}{5^{-6}}$$

$$(3) \quad 5^{-2} \left(\frac{5^6}{5^6 \times 5^6} \right) = 5^{-2} \left(\frac{5^6 \times 5^{-6}}{5^6} \right)$$

$$36 = 5^6 = 5^{-2} \left(\frac{1}{5} \right) = 5^{-2} \left(\frac{5^6}{5^6} \right) =$$

- استُخْدِمَ جَدْوَلُ قُوَى الْعَدَدِ (٥) فِي إِجَابَةِ قِيَمَةِ كُلِّ مِمَّا يَلِي:

$$(1) \quad 5^{-5} \times 5^6 = 0,00032 \times 15625 = 5$$

$$(2) \quad \frac{1}{5} = 5^{-1} = \frac{5^{-7}}{5^{-6}} = \frac{5^{-7}}{5^{-6}}$$

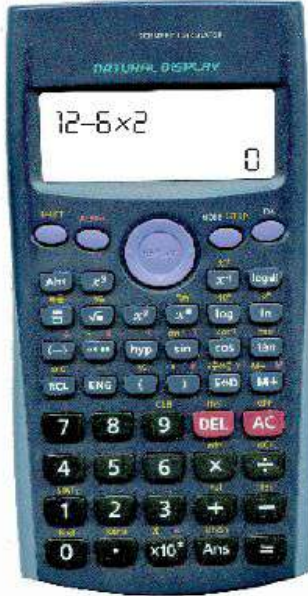
$$(4) \quad 5^{-2} \left(\frac{5^6}{5^6 \times 5^6} \right) = 5^{-2} \left(\frac{5^6 \times 5^{-6}}{5^6} \right)$$

$$(6) \quad \frac{125}{0,00032} = 390625$$

$$(8) \quad 5^{-2} \left(\frac{5^6}{5^6 \times 5^6} \right) = 5^{-2} \left(\frac{5^6 \times 5^{-6}}{5^6} \right)$$

تَرْتِيبُ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ الرِّيَاضِيَّةِ

الدَّرْسُ الْخَامِسُ



- تَتَّبِعُ الآلَةُ الْحَاسِبَةُ قَوَاعِدَ لَتَرْتِيبِ الْعَمَلِيَّاتِ الرِّيَاضِيَّةِ إِذَا لَمْ يَكُنْ هُنَاكَ أَقْوَاسٌ، أَدْخِلِ الْأَعْدَادَ وَالْعَمَلِيَّاتِ الرِّيَاضِيَّةِ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ. **ماذا تلاحظ؟**

$$\begin{aligned} & 12 - 6 \times 2 = 0 \\ & 3 + 10 \div 2 = 13 \\ & 59049 = 9^6 \end{aligned}$$

أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ الْآتِي:

الْمِقْدَارُ	تَرْتِيبُ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ	الْقِيَمَةُ
$9 + 7 \times 4$	اضرب 4 في 7 ثم اجمع 9	$27 = 9 + 28 = 9 + 7 \times 4$
$9 + 5 \times 2$	اضرب 2 في 5 ثم اجمع 9	$19 = 9 + 10 = 9 + 5 \times 2$
$2 \div 10 + 16$	اقسم 10 على 2 ثم اجمع 16	$21 = 5 + 16 = 2 \div 10 + 16$
$3(6 + 5)$	اجمع 6 ، 5 ثم اضرب في 3	$33 = 11 \times 3 = (6 + 5) \times 3$
$3 \left(\frac{5-7}{2+1} \right)$	اطرح 5 من 7 ، اقسم 6 على 2 ثم اضرب في 3	$2 = \frac{2}{3} \times 3 = \left(\frac{5-7}{2+1} \right) \times 3$
$4 \left(\frac{1}{6} \right)$	القوة الرابعة للعدد $\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6^4} = 4 \left(\frac{1}{6} \right)$
2×3	إذا لم يكن هناك أقواس فإن الأس يشير إلى الأساس مباشرة على يمينه.	2×3
$2(3 \times 3)$		$2(3 \times 3)$

(١) أَجْرِ الْعَمَلِيَّاتِ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ أَوَّلًا.

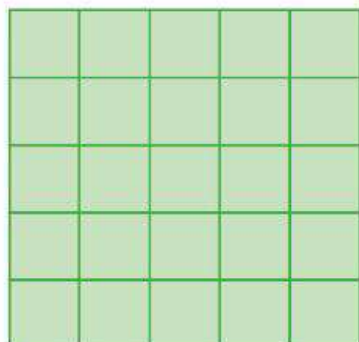
(٢) احْسِبْ قُوَى الْعَدَدِ.

(٣) أَجْرِ عَمَلِيَّاتِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ.

(٤) أَجْرِ عَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ.

الجذر التربيعي لعدد نسبي مربع كامل

الدَّرْسُ السَّادِسُ



• نَعْلَمُ أَنَّ: مُرَبَّعَ الْعَدَدِ ٥ هُوَ حَاصِلُ ضَرْبِ الْعَدَدِ ٥ فِي نَفْسِهِ فَمَثَلًا:

$$٢٥ = (٥-) \times (٥-) = ٢(٥-) ، ٢٥ = ٥ \times ٥ = ٢٥$$

أَمَّا إِذَا عَلِمَ مُرَبَّعُ الْعَدَدِ فَالْعَمَلِيَّةُ الْعَكْسِيَّةُ لِإِجَادِ الْعَدَدِ هِيَ إِجَادُ الْجَذْرِ التَّرْبِيعِيِّ لِلْعَدَدِ.



$$\begin{aligned} ٢٥\sqrt{} &= ٥ \\ ٢٥\sqrt{} &= ٥ \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} ٥ &= ٢٥\sqrt{} \\ ٥ &= ٢٥\sqrt{} \end{aligned} \right.$$

ملحوظة

• لَا مَعْنَى لِإِجَادِ $\sqrt{\frac{p}{b}}$ إِذَا كَانَ الْعَدَدُ $\frac{p}{b} > ٠$ صَفِيرٍ (أَيَّ سَالِبًا)، $\sqrt{\frac{p}{b}} = \sqrt{\frac{p}{b}}$ حَيْثُ $\frac{p}{b} \leq ٠$ صَفِيرٍ

مثال (١) اختصر إلى أبسط صورة كلاً مما يأتي :

$$\begin{aligned} (أ) \sqrt{٤٠٠} & \quad (ب) -\sqrt{\frac{١٤٤}{٤٩}} & (ج) \sqrt{\frac{٢}{٣}} & (د) \sqrt{\frac{٢}{٣}} \\ (هـ) \sqrt{\frac{٣}{٢٥}} & (و) \sqrt{\frac{٣}{٢٥}} \end{aligned}$$

$$[ب] -\sqrt{\frac{١٤٤}{٤٩}} = -\sqrt{\frac{١٢}{٧}} = -\sqrt{\frac{١٢}{٧}}$$

$$[د] \sqrt{\frac{٢}{٣}} = \sqrt{\frac{٢}{٣}}$$

$$[و] \sqrt{\frac{٣}{٢٥}} = \sqrt{\frac{٣}{٢٥}}$$

$$[أ] \sqrt{٤٠٠} = \sqrt{٢٠ \times ٢٠} = ٢٠$$

$$[ج] \sqrt{\frac{٢}{٣}} = \sqrt{\frac{٢}{٣}}$$

$$[هـ] \sqrt{\frac{٣}{٢٥}} = \sqrt{\frac{٣}{٢٥}}$$

مثال (٢) في $\triangle$ p ب ح إذا كان $(p ب) = ١٦$ سم^٢ ، $(ب ح) = ٢٥$ سم^٢ فاوجد $p ب + ب ح$

الحل

$$\begin{aligned} (p ب) &= ١٦ \text{ سم}^2 & (ب ح) &= ٢٥ \text{ سم}^2 \\ \therefore p ب &= \sqrt{١٦} = ٤ \text{ سم} & \therefore ب ح &= \sqrt{٢٥} = ٥ \text{ سم} \\ \therefore p ب + ب ح &= ٤ + ٥ = ٩ \text{ سم} \end{aligned}$$

سبق لنا دراسة :

حلُّ المُعادلةِ مِنَ الدَّرَجَةِ الأولى فِي مَجْهُولٍ وَاحِدٍ فِي صـ:



لَا حِظُّ الْمُعادلاتِ الآتِيَةِ:

$$(١) \dots\dots\dots ٨ = ٢ + ٦$$

$$(٢) \dots\dots\dots ١١ = ٥ + ٦$$

$$(٣) \dots\dots\dots ٦ = ٢$$

$$(٤) \dots\dots\dots ١٨ = ٦$$

$$(٥) \dots\dots\dots ٩ = ٣$$

المُعادلاتُ السَّابِقَةُ لَهَا نَفْسُ الْحَلِّ أَيُّ أَنَّ س = ٣

أَكْمِلْ

١ إذا أُضِيفَ العددُ ٣ إلى طَرَفِي المُعادلةِ (١) ، فإنَّنا نَحْصُلُ عَلَى المُعادلةِ (٢)

٢ إذا طَرَحْنَا العددَ ٥ من طَرَفِي المُعادلةِ (٢) ، فإنَّنا نَحْصُلُ عَلَى المُعادلةِ (٣)

٣ إذا ضَرَبْنَا طَرَفِي المُعادلةِ (٣) فِي العددِ ٣ ، فإنَّنا نَحْصُلُ عَلَى المُعادلةِ (٤)

٤ إذا قَسَمْنَا طَرَفِي المُعادلةِ (٤) عَلَى العددِ ٢ ، فإنَّنا نَحْصُلُ عَلَى المُعادلةِ (٥)

لِذَلِكَ يُمْكِنُنَا تَلْخِيصُ الْمُلَاحَظَاتِ السَّابِقَةِ كَالآتِي:

نَحْصُلُ عَلَى المُعادلةِ الْمُكَافِئَةِ لِلْمُعادلةِ الْأَصْلِيَّةِ عِنْدَ:

* جَمْعِ عَدَدٍ مَعَ أَوْ طَرَحِ عَدَدٍ مِنْ طَرَفِي المُعادلةِ. (خاصية الإضافة والحذف)

* ضَرْبِ عَدَدٍ فِي طَرَفِي المُعادلةِ أَوْ قِسْمَةِ طَرَفِي المُعادلةِ عَلَى عَدَدٍ لَا يُساوي الصُّفْرَ.

وَبِصِفَةِ عَامَّةٍ:

إِذَا كَانَ a, b, c ، أَعْدَادًا نِسْبِيَّةً وَكَانَ $a = b + c$ فَإِنَّ $a + p = b + c + p$

$$a \times p = b \times p + c \times p$$

إِذَا كَانَ $a + b = c + p$ فَإِنَّ $a + p = b + c + p$

إِذَا كَانَ $a \times p = b \times c$ ، $c \neq 0$ صَفْرًا فَإِنَّ $a = b \times \frac{c}{p}$

مثال ١

مَا الْعَدَدُ الَّذِي يَجِبُ
إِضَافَتُهُ لِمُطَرَفِي الْمَعَادَلَةِ
س + ٢١ = ٨ لِتَحْصُلَ
عَلَى قِيَمَةِ س؟

حُلِّ الْمَعَادَلَةِ س + ٢١ = ٨ فِي ص.

الْحَلُّ

$$\begin{array}{lcl} \text{اجْمَعْ } (-21) \text{ عَلَى طَرَفِي الْمَعَادَلَةِ} & \longrightarrow & \text{س + ٢١ = ٨} \\ \frac{(-21) + ٨ =}{\downarrow} & & \frac{(-21) + ٢١ + \text{س}}{\downarrow} \\ ١٣ = - & & \text{س + صفر} \\ \text{س = -١٣} \quad \text{ص} & & \end{array}$$

مثال ٢

نَعْلَمُ أَنَّ: س - ٣ = ١/٢ + س
بِإِضَافَةِ الْمَعْكَوسِ الْجَمْعِيِّ لِلْعَدَدِ - ٣/٢
وَهُوَ ٣/٢ إِلَى الطَّرَفَيْنِ

أَوْجِدْ مَجْمُوعَةَ حُلِّ الْمَعَادَلَةِ س - ٣ = ١/٢ فِي ن.

الْحَلُّ

$$\begin{array}{l} \text{س - ٣ = ١/٢} + (-3/2) + \text{س} \\ \text{س - ٨ = ١/٢} \quad \text{ن} \\ \text{مَجْمُوعَةُ الْحَلِّ} = \{8\frac{1}{2}\} \end{array}$$

مثال ٣

أَوْجِدْ مَجْمُوعَةَ حُلِّ الْمَعَادَلَةِ ٥ + س = ٨ - ١٣ س ، حَيْثُ س ∈ ن

الْحَلُّ

$$\begin{array}{lcl} \text{٥ + س = ٨ - ١٣ س} & & \text{س + ١٣ س = ٨ - ٥} \\ \text{بِإِضَافَةِ ١٣ س إِلَى الطَّرَفَيْنِ} & \longrightarrow & \text{١٤ س = ٣} \\ \text{بَطْرَحِ ٨ مِنَ الطَّرَفَيْنِ} & \longrightarrow & \text{١٣ س = ٨ - ٥} \\ \text{بِقِسْمَةِ الطَّرَفَيْنِ عَلَى ١٣} & \longrightarrow & \text{١٣ س = ٣} \\ \text{س = ٣/١٣} \quad \text{ن} & & \text{مَجْمُوعَةُ الْحَلِّ} = \{3/13\} \end{array}$$

مثال ٤

أوجد مجموعة حل المعادلة $٣(٢ - س) - (س + ١) = ١٠ - ١٣$ س ، حيث $س \in \mathbb{N}$

الحل

$$\begin{aligned}
 ٣(٢ - س) - (س + ١) &= ١٠ - ١٣ \text{ س} & \longrightarrow & \text{بإستخدام خاصية التوزيع} \\
 ٦ - ٩س - س - ١ &= ١٠ - ١٣ \text{ س} & , & \\
 ٧ - ٨س &= ١٣ - ١٠ \text{ س} & \longrightarrow & \text{بإضافة ١٣ س إلى الطرفين} \\
 ١٠ &= ٦ + ٨س \\
 ٨ - ١٠ &= ٦ + ٨س - ٨ \\
 ٢ &= ٦س \\
 س &= \frac{١}{٣} \approx \mathbb{N} \\
 \text{مجموعة الحل} &= \left\{ \frac{١}{٣} \right\}
 \end{aligned}$$

مثال ٥

ملعب كرة قدم على شكل مستطيل طوله يقل ٣ أمتار

عن ثلاثة أمتال عرضه ومحيطه ٢١٠ متراً .

أوجد بعدي الملعب

الحل

نفرض أن عرض الملعب = س متراً،

طول الملعب = $(٣ - س)$ متراً

محيطه = ٢١٠ متر



المحيط	يساوي	ضعف العرض	زائد	ضعف الطول
↓	↓	↓	↓	↓
٢١٠	=	٢س	+	

$$٢١٠ = ٢س + ٦ - ٣س$$

$$٢١٠ = ٦ - س$$

$$٢١٦ = س$$

$$س = ٢٧$$

∴ العرض = ٢٧ متراً.

طول المستطيل = $٣ - (٢٧) = ٣ - ٢٧ = -٢٤$ متراً.

التحقق من الحل: محيط المستطيل = ضعف الطول + ضعف العرض

$$= ٢١٠ \text{ متر} = ٢٧ \times ٢ + ٧٨ \times ٢ = ٥٤ + ١٥٦$$

عرض الملعب = ٢٧ متراً وطول الملعب = ٧٨ متراً.

مثال ٦



ثلاثة أشقاء مجموع أعمارهم الآن ٥٥ سنة. ولد الأكبر قبل الأوسط بثلاث سنوات وولد الأوسط قبل الأصغر بسنتين. ما عمر كل منهم الآن؟

الحل

نفرض أن: عمر الأوسط الآن = س من السنوات

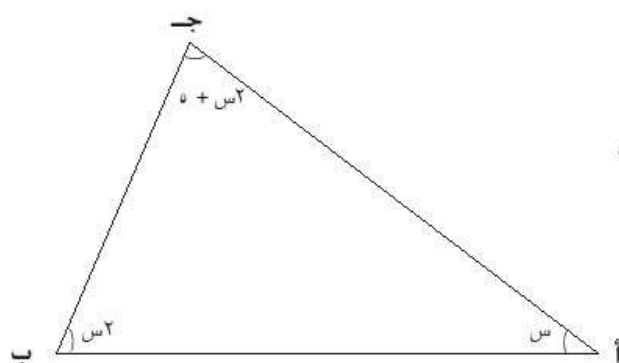
عمر الأكبر الآن = س + ٣ من السنوات

وعمر الأصغر الآن = س - ٢ من السنوات

عمر الأكبر	زائد	عمر أوسط	زائد	عمر الأصغر	يساوي	٥٥
س + ٣	+	س	+	س - ٢	=	٥٥
$٥٥ = ٣ + س + س + س - ٢$ $٥٤ = ٣س$ $١٨ = س$						

أعمار الأشقاء الثلاثة: ١٦ ، ١٨ ، ٢١ من السنوات .

مثال ٧



في المثلث ج ب ا المقابل:

أوجد قياس كل زاوية من زواياه

الحل

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = °١٨٠

ق (ب ا ج) + ق (ج ا ب) + ق (ا ب ج) = °١٨٠

س + س٢ + س٢ + ٥ = °١٨٠

٥ + س = °١٨٠

٥ = س

س = °٣٥

ق (ب ا ج) = °٣٥ ، ق (ج ا ب) = °٧٠ ، ق (ا ب ج) = °٧٥

التحقق من الحل: مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = °٣٥ + °٧٠ + °٧٥ = °١٨٠

حل المتباينات في $\mathbb{R}$

حل المتباينات في $\mathbb{R}$:

لاحظ أنه:

* عند دراسة حل المتباينة في $\mathbb{R}$ يتم التعرف على الخواص التالية:



- إضافة عدد ثابت إلى طرفي المتباينة لا يُغيّر اتجاهها.
- ضرب طرفي المتباينة في عدد ثابت موجب لا يُغيّر اتجاهها.
- ضرب طرفي المتباينة في عدد ثابت سالب يُغيّر اتجاهها.

وتعتبر هذه الخواص هي نفس خواص علاقة التباين في $\mathbb{N}$

مثال ١

ما العدد الذي يمكن إضافته إلى $s - 5$ ليحصل على s ؟

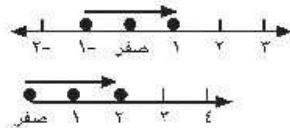
أوجد مجموعة حل المتباينة $s + 5 < 3$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$ ،
 $s \in \mathbb{P}$ ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد.

الحل

$$s + 5 < 3$$

$$s + 5 + (-5) < 3 + (-5) \quad \text{إضافة } (-5) \text{ إلى الطرفين} \longrightarrow$$

$$s < -2$$



مجموعة الحل = $\{-1, 0, 1, \dots\}$ ، $s \in \mathbb{R}$

أو مجموعة الحل = $\{0, 1, 2, \dots\}$ ، $s \in \mathbb{P}$

مثال ٢

مَا الْعَدَدُ الَّذِي يُمكنُ ضَرْبُهُ فِي
٢- س لِتَحْصُلَ عَلَى س ؟

أوجد مجموعة حل المتباينة -٢ س ≤ ١ ، حيث س ∈ ℝ ، س ∈ ط

الحل

$$-٢ س ≤ ١$$

$$(-٢ س) (١ -) ≥ (١) (١ -)$$

$$س ≥ ١ -$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{ س : س ∈ ℝ ، س ≥ ١ - \}$$

$$\text{أو مجموعة الحل} = \emptyset ، س ∈ ط$$

مثال ٣

أوجد مجموعة حل المتباينة -٣ س - ١ ≥ ٢ س + ٣ حيث س ∈ ℝ .

الحل

$$٣ س - ١ ≥ ٢ س + ٣$$

$$٢ س - ٣ + ٣ س - ١ ≥ ٢ س + ٣ + ٣ س - ١ \longrightarrow \text{إضافة } -٢ \text{ س إلى الطرفين}$$

$$٣ ≥ ١ - س \longrightarrow \text{إضافة } ١ \text{ إلى الطرفين}$$

$$س ≥ ٤$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{ س : س ∈ ℝ ، س ≥ ٤ \}$$

مثال ٤

أوجد مجموعة حل المتباينة -١ > ٣ س - ١ ≥ ٥

الحل

بإضافة ١ إلى جميع الأطراف

$$٥ ≥ ١ - ٣ س > -١$$

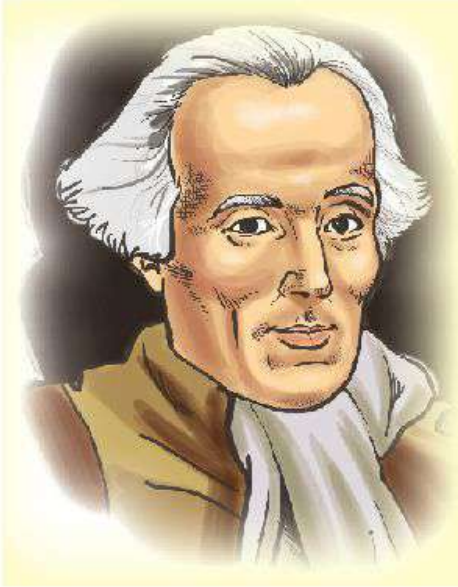
$$١ + ٥ ≥ ١ + ١ - ٣ س > ١ + -١$$

بالقسمة على ٣

$$٦ ≥ ٣ س > ٠$$

$$٢ ≥ س > ٠$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ س : س ∈ ℝ ، ٠ < س ≤ ٢ \}$$



بيير سيمون لابلاس
(١٧٤٩-١٨٢٧م)

وُلِدَ لابلاس في ٢٣ مارس ١٧٤٩ في فرنسَا
وَتُوفِّيَ في ٥ مارس سَنَةِ ١٨٢٧ وَهُوَ رِيَّاضِيٌّ
وَفَلَكِيٌّ فِرْنَسِيٌّ، مِنْ أَوَائِلِ الْمُؤَلِّفَاتِ الْمُنَشُورَةِ لَهُ
فِي عَامِ ١٧٧١ م بَادِئًا بِالْمُعَادَلَاتِ التَّفَاضُلِيَّةِ. إِلَّا
أَنَّهُ بَدَأَ بِالْفِعْلِ فِي التَّفَكُّيرِ فِي الْمَفَاهِيمِ الْفَلْسَفِيَّةِ
وَالرِّيَّاضِيَّةِ فِي الْإِحْتِمَالِ وَالْإِحْصَاءِ.

مُحْتَوَيَاتُ الْوَحْدَةِ

الـدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْعَيِّنَاتُ

الْعَيِّنَةُ الْمُنْتَظِمَةُ

الْعَيِّنَةُ الْعُسُوفِيَّةُ

الـدَّرْسُ الثَّانِي : الْإِحْتِمَالُ

الْإِحْتِمَالُ التَّجْرِبِيُّ

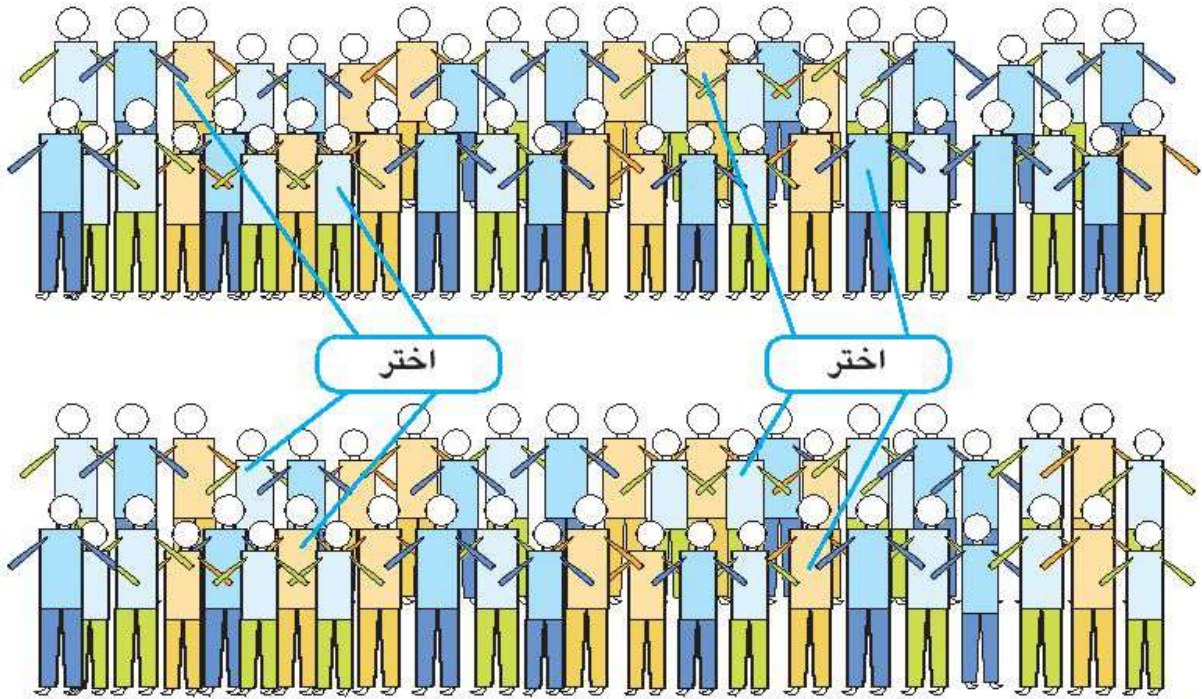
الْإِحْتِمَالُ النَّظَرِيُّ

العينّة المنتظمة:

العينّة هي جزء صغير من مجتمع كبير تُشبه المجتمع وتمثله، وتُختار بطريقة عشوائية. تُستخدم العينات لتسهيل جمع البيانات عن المجتمع، والتي تكون أقرب من الواقع ويمكن اتخاذ قرارات في ضوءها وتعميمها على المجتمع.

كيفية اختيار عينة منتظمة:

لكي يتم اختيار عينة منتظمة من مجتمع لابد أن يكون موزعاً توزيعاً عشوائياً، فلا يجوز مثلاً اختيار عينة من مدرسة من فصل الفائقين؛ لأنّ العينة المختارة لا تمثل تلاميذ المدرسة. والشكل التالي يوضح اختيار عينة ١٠٪ على سبيل المثال باختيار واحد من كل عشرة:



تدريب:

- كَيْفَ يُمكنُ تَنْظِيمُ تَلَامِيذِ الْمَدْرَسَةِ لِلْحُصُولِ عَلَى عَيِّنَةٍ مُنْتَظِمَةٍ ؟
- هَلْ عَدَدُ تَلَامِيذِ الْفَصْلِ كَافٍ لِلْحُصُولِ عَلَى عَيِّنَةٍ مُنْتَظِمَةٍ ؟
- إِذَا كَانَ عَدَدُ تَلَامِيذِ الْمَدْرَسَةِ ٦٠٠، كَمْ تَلْمِيذًا يَتِمُّ اخْتِيَارُهُ بِنِسْبَةِ ١٢ ٪ لِتَكُونَ عَيِّنَةً مُنْتَظِمَةً ؟

العينة العشوائية

عند اختيار عينة عشوائية لابد أن يحصل كل فرد على فرصة في الاختيار ويمكن اختيار أعضاء العينة العشوائية على أساس:

- إعطاء كل فرد في المجتمع رقم.
- استخدام خاصية الرقم العشوائي الموجود بالآلة الحاسبة.

نفرض أن ٢١٢ عاملاً ميكانيكياً يعملون في صيانة المركبات ويجري عليهم استبيان عن شركة كبرى لتأجير السيارات وتريد الشركة معرفة آرائهم في:

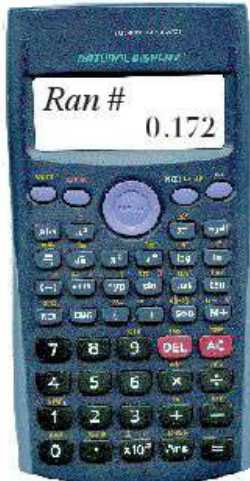
- تقايد تأجير الورش في الإصلاح بسبب عدم توافر قطع الغيار.
- زيادة ضمان المركبات باستخدامها لمسافة ١٠٠٠ كم.
- زيادة كفاءة السيارات عن طريق الفحص خارج الورش.

نفرض أننا نريد إبراز أرقام عشوائية في نطاق الصفر إلى ٢١٢ وتعتبر عينة ١٠٪ كافية للحصول على معلومات موثقة وبذلك يجب الحصول على ٢١ رقماً عشوائياً.

استخدم الآلة الحاسبة في إنتاج أرقام عشوائية في النطاق من ٠,٠٠٠ إلى ٠,٩٩٩ وبذلك يمكن الحصول على نطاق مؤثر للعينة يتراوح ما بين الصفر و ٩٩٩

بالنسبة للأرقام من صفر إلى ٢١٢ يتم تجاهل الأرقام العشوائية التي تزيد عن ٢١٢ ولابد من استمرار توليد الأرقام العشوائية حتى نصل إلى ١٠٪ من ٢١٢ وهي ٢١ رقماً عشوائياً وهذا واضح في الجزء المخصص للنشاط بعد شرح الدرس في هذه الوحدة.

لنفرض أن الآلة الحاسبة قد أخرجت هذه الأرقام العشوائية باستخدام :



لكل رقم:									
SHIFT	RAN #	=							
١٩٤	٣	١٧٨	٨٧	٥٥	١٣٣	١٦	١١٧	٣٢	١٧٢
١٥٦	١٧٧	١٩٥	٤٨	١٥٤	٩٤	١٣٨	٥٨	١٩٣	٧٦
٢٠٥									

بهذا يصبح العمال الذين يحملون هذه الأرقام من بين ٢١٢ عاملاً هم العينة المختارة لإجراء هذا الاستبيان. كما يمكن توليد الأرقام العشوائية عن طريق «العشوائية» في برنامج إكسيل وهذا أيضاً سيتم دراسته في جزء النشاط من هذه الوحدة.

الاحتمال

الدَّرْسُ الثَّانِي

أولاً : الإِحْتِمَالُ التَّجْرِبِيُّ

تُسَمَّى نَتَائِجُ التَّجْرِيبَةِ أَحْدَاثًا أَوْ نَوَاتِجَ.

أَنْشِطَةُ رَمْيِ قِطْعَةِ نَقُودٍ وَإِلْقَاءِ حَجَرٍ نَرْدٍ وَدَوْرَانِ مُؤَسَّرٍ لَعْبَةِ الدَّوَارَةِ هِيَ تَجَارِبٌ أَوْ أَحْدَاثٌ

لَأَيِّ نَاتِجٍ حَدَثٍ مُعَيَّنٍ:

$$\frac{\text{عَدَدُ النَوَاتِجِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا}}{\text{عَدَدُ النَوَاتِجِ الْمُمْكِنَةِ}} = \text{الاحْتِمَالُ التَّجْرِبِيُّ}$$

تَجْرِيبَةُ إِلْقَاءِ قِطْعَةِ نَقُودٍ

صُورَةُ	كِتَابَةُ	المَجْمُوعُ
		٣٠



١. أَلْقِ قِطْعَةَ نَقُودٍ ٣٠ مَرَّةً.
٢. سَجِّلِ النَوَاتِجَ فِي الْجَدْوَلِ
٣. مَثِّلِ الْبَيِّنَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ.
٤. اكْتُبْ نِسْبَةَ عَدَدِ مَرَّاتِ ظُهُورِ الصُّورَةِ إِلَى عَدَدِ مَرَّاتِ ظُهُورِ الْكِتَابَةِ.
٥. اسْتَنْتِجْ اِحْتِمَالَ ظُهُورِ صُورَةٍ مِنْ ٣٠ مُحَاوَلَةً.

١	٢	٣	٤	٥	٦	المجموع
						٦٠



تَجْرِيبَةُ إِلْقَاءِ حَجَرٍ نَرْدٍ مُنْتَظِمٍ

١. أَلْقِ حَجَرِ نَرْدٍ مُنْتَظِمٍ ٦٠ مَرَّةً.
٢. سَجِّلِ النَوَاتِجَ الَّتِي تَظْهَرُ عَلَى الْوَجْهِ الْعُلُويِّ.
٣. مَثِّلِ الْبَيِّنَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ.
٤. اكْتُبْ نِسْبَةَ ظُهُورِ «١» وَعَدَدِ ظُهُورِ «٦» عَلَى الْوَجْهِ الْعُلُويِّ.
٥. اسْتَنْتِجْ اِحْتِمَالَ ظُهُورِ الرَّقْمِ «٥» مِنْ ٦٠ مُحَاوَلَةً.

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	المجموع
								٣٠



تَجْرِيبَةُ لَعْبَةِ الدَّوَارَةِ

١. دَوِّرِ الْقُرْصَ ٣٠ مَرَّةً
٢. سَجِّلِ النَوَاتِجَ فِي الْجَدْوَلِ
٣. مَثِّلِ الْبَيِّنَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ
٤. مَا اِحْتِمَالُ أَنْ يَتَوَقَّفَ الْقُرْصُ عِنْدَ «١» ؟

ثانياً: الاحتمال النظري

الاحتمال التجريبي والنظري مرتبطان ببعضهما البعض فكلما زاد عدد التجارب كلما تقاربت نتائجها.



● ففي تجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهر فالنواتج معروفة مقدماً وهي صورة وكتابة ويلاحظ أن ناتج التجربة عنصر واحد من عناصر المجموعة التي تتضمن جميع نواتج التجربة وهي التي تسمى فضاء العينة «ف»

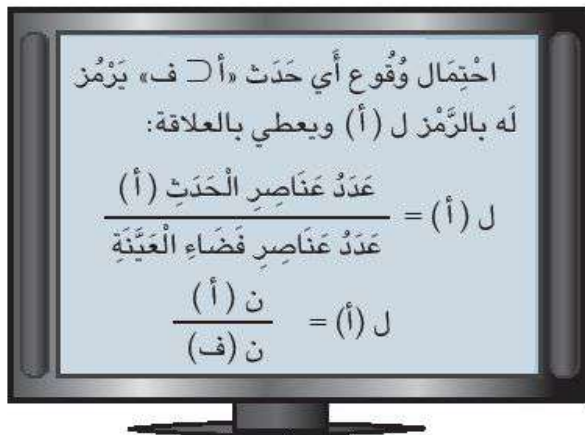
فضاء العينة = { صورة، كتابة }
ف = { ص، ك }

فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة للتجربة العشوائية



● عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الذي يظهر على الوجه العلوي فجميع النواتج الممكنة هي: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ فإن:

فضاء العينة «ف» = { ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ } وكل ناتج هو عنصر أو مجموعة جزئية من ف.



مثال ١

عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة احسب احتمال ظهور صورة.

الحل

ف = { ص، ك } ، أ = { ص }

ل(أ) = $\frac{١}{٢}$ = ٠,٥

مثال ٢

ألقي حجر نرد منتظم مرة واحدة ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي أوجد احتمال كل من الأحداث الآتية:

[أ] هو حدث ظهور عدد فردي.

[ب] هو حدث ظهور عدد أقل من ٣

[ج] هو حدث ظهور عدد يساوي ٧

الحل

[أ] $ل(أ) = \frac{٣}{٦} = ٠,٥$ ، { ١، ٣، ٥ } = أ

[ب] $ل(ب) = \frac{٢}{٦} = ٠,٣٣$ ، { ١، ٢ } = ب لأقرب جزء من مائة

[ج] $ل(ج) = \frac{٠}{٦} = ٠$ ، { } = ج (حدث مستحيل)

مثال ٣

آحاد	عشرات

من مجموعة الأرقام {١، ٢، ٣، ٤} كَوْنُ عددًا من رقمين مختلفين.

ما احتمال وقوع كل من الأحداث الآتية:

أ = حدث أن يكون رقم العشرات زوجيًا.

ب = حدث أن يكون كلا الرقمين زوجيًا.

الحل

ف = {٢١، ٣١، ٤١، ١٢، ٣٢، ٤٢، ١٣، ٢٣، ٤٣، ١٤، ٢٤، ٣٤}، ن (ف) = ١٢

أ = {٢١، ٤١، ٤٢، ٢٣، ٤٣، ٢٤}، ل (أ) = $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

ب = {٢٤، ٤٢}، ل (ب) = $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

مثال ٤

مجموعة مكونة من ١٠٠ تلميذ نجح منهم ٥٤ تلميذًا في اللغة الإنجليزية، ٦٩ تلميذًا في التاريخ، فإذا اختير تلميذ عشوائيًا، فأوجد احتمال وقوع كل من الأحداث التالية:

أ = حدث أن يكون التلميذ المختار ناجحًا في اللغة الإنجليزية.

ب = حدث أن يكون التلميذ المختار ناجحًا في التاريخ.

ج = حدث أن يكون التلميذ المختار راسبًا في التاريخ.

الحل

ل (أ) = $\frac{\text{عدد التلاميذ الناجحين في اللغة الإنجليزية}}{\text{عدد جميع التلاميذ في المجموعة}} = \frac{54}{100}$

ل (ب) = $\frac{\text{عدد التلاميذ الناجحين في التاريخ}}{\text{عدد جميع التلاميذ في المجموعة}} = \frac{69}{100}$

ل (ج) = $\frac{\text{عدد التلاميذ الراسبين في التاريخ}}{\text{عدد جميع التلاميذ في المجموعة}} = \frac{69-100}{100} = \frac{31}{100}$



إقليدس

(٣٢٥-٢٦٥ ق.م)

وَضَعَ إقليدسُ نِظَامَ الْبَدَهِياتِ وَجَمَعَ عَمَلَهُ فِي الْهَنْدَسَةِ فِي كِتَابِ أَسْمَاهُ «الأُصُولُ» وَاعْتَبِرَتْ هَنْدَسَةُ إقليدسِ مِنْذُ ذَلِكَ الْعَهْدِ نُمُودَجًا لِلْبُرْهَانِ الْمُنْطَقِيِّ.

بَدَهِياتُ إقليدسِ:

- الْأَشْيَاءُ الَّتِي تُسَاوِي شَيْئًا وَاحِدًا تَكُونُ مُتَسَاوِيَةً.
- إِذَا أُضِيفَتْ مُتَسَاوِيَاتٌ إِلَى مُتَسَاوِيَاتٍ فَالْمَجْمُوعُ يَكُونُ مُتَسَاوِيًا.
- الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَنْطَبِقُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ تَكُونُ مُتَسَاوِيَةً.
- الْكُلُّ أَكْبَرُ مِنَ الْجُزْءِ.

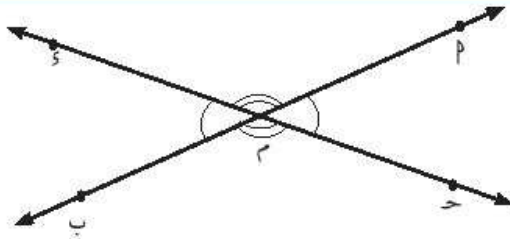
مُحْتَوَيَاتُ الْوَحْدَةِ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ :	الْبُرْهَانُ الْإِسْتِدْلَالِيُّ
الدَّرْسُ الثَّانِي :	الْمُضَلَّعُ
الدَّرْسُ الثَّلَاثُ :	الْمُتَلَكِّثُ
الدَّرْسُ الرَّابِعُ :	نَظَرِيَّةُ فَيثَاغُورِثُ
الدَّرْسُ الْخَامِسُ :	التَّحْوِيلَاتُ الْهَنْدَسِيَّةُ
الدَّرْسُ السَّادِسُ :	الْإِنْعِكَاسُ
الدَّرْسُ السَّابِعُ :	الْإِنْتِقَالُ
الدَّرْسُ الثَّامِنُ :	الدَّوْرَانُ

سَبَقَ أَنْ تَدَرَّبْتَ عَمَلِيًّا عَلَى اسْتِنْتِاجِ بَعْضِ الْخَوَاصِّ الْهَنْدَسِيَّةِ، وَالْآنَ نَسْتَخْدِمُ هَذِهِ الْخَوَاصِّ وَالْمَفَاهِيمَ الْهَنْدَسِيَّةَ فِي الْبُرْهَانِ وَالِاسْتِدْلَالِ الْمُنْطَقِيِّ فِي دِرَاسَةِ الْهَنْدَسَةِ.

إِذَا تَقَاطَعَ مُسْتَقِيمَانِ فَإِنَّ كُلَّ زَاوَيْتَيْنِ مُتَقَابِلَتَيْنِ بِالرَّاسِ تَكُونَانِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ فِي الْقِيَاسِ

(١)



الْمُعْطَيَاتُ: $p \parallel s$ ، $ح$ و $ز$ مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ فِي $م$

الْمَطْلُوبُ: إِبْتِاثُ أَنَّ: $ح = (س م ط)$ و $ز = (ح م ب)$

الْبُرْهَانُ: $\because$ $س م ط$ ، $ح م ط$ زَاوِيَتَانِ مُتَجَاوِرَتَانِ حَيْثُ $ح م ط = س م ط + ح م ط$

$$\therefore ١٨٠ = (ح م ط) + (س م ط)$$

$\because$ $ح م ط$ ، $ح م ب$ زَاوِيَتَانِ مُتَجَاوِرَتَانِ حَيْثُ $ح م ب = ح م ط + ح م ب$

$$\therefore ١٨٠ = (ح م ط) + (ح م ب)$$

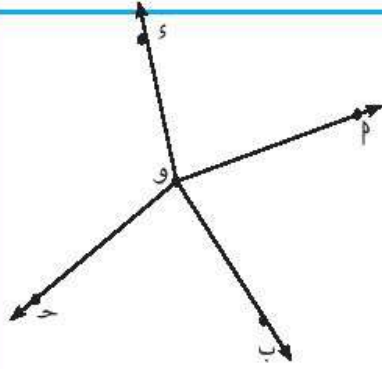
$$\therefore (س م ط) + (ح م ط) = (ح م ط) + (ح م ب)$$

$$\therefore (س م ط) = (ح م ب) \text{ وَهُوَ الْمَطْلُوبُ}$$

أَثْبِتْ أَنَّ:

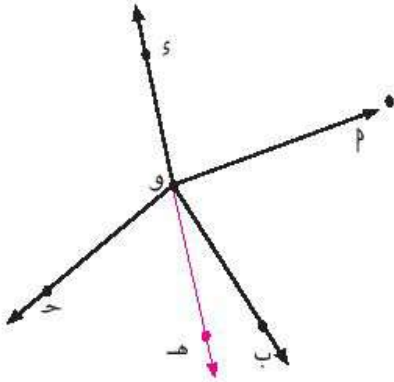
$$ح = (س م ط) \text{ و } ز = (ح م ب)$$

مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا المتجاورة المتجمعة حَوْلَ نَقْطَةٍ يُساوي °٣٦٠



المُعْطَيَاتُ: و، ب، ح، و، س أشعة
نقطة البداية لكل منها «و»

المطلوب: إثبات أن مجموع قياسات الزوايا
المتجمعة حول «و» تساوي °٣٦٠



العمل: نرسم المستقيم و س

البرهان: ∵ (∠ ه و ب) + (∠ ب و ح) + (∠ ح و س) = °١٨٠ ،

$$(∠ ه و ح) + (∠ ح و س) = °١٨٠$$

$$∴ (∠ ه و ب) + (∠ ب و ح) + (∠ ح و س) + (∠ س و پ) + (∠ پ و ب) + (∠ ب و ح) + (∠ ح و ه) =$$

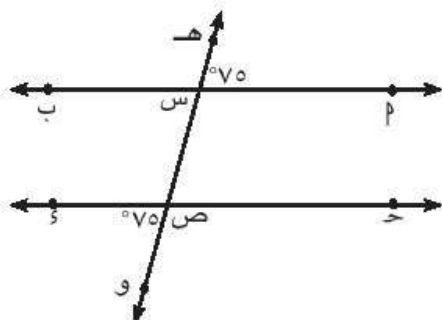
$$°٣٦٠ = °١٨٠ + °١٨٠$$

$$∴ (∠ پ و ب) + (∠ ب و ح) + (∠ ح و س) + (∠ س و پ) = °٣٦٠$$

وهو المطلوب

مِثَالُ ١

فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



هـ وَ يَفْطَعُ م ب ، ح س فِي س ، ص

$$\text{و} = (\angle \text{س هـ}) ، \text{و} = (\angle \text{ص و}) ، 70^\circ =$$

أُثْبِتْ أَنَّ: م ب // ح س

الْحَلُّ

$$\text{الْمُعْطَيَاتُ: و} = (\angle \text{س هـ}) ، \text{و} = (\angle \text{ص و}) ، 70^\circ =$$

الْمَطْلُوبُ: م ب // ح س

الْبُرْهَانُ: $\because \text{و} = (\angle \text{ب س ص}) ، \text{و} = (\angle \text{س هـ}) ، 70^\circ =$ بِالتَّقَابِلِ بِالرَّأْسِ ، $\text{و} = (\angle \text{ص و}) ، 70^\circ =$

$\therefore \text{و} = (\angle \text{ب س ص}) ، \text{و} = (\angle \text{ص و})$ وَهُمَا فِي وَضْعٍ تَنَاظَرِ .

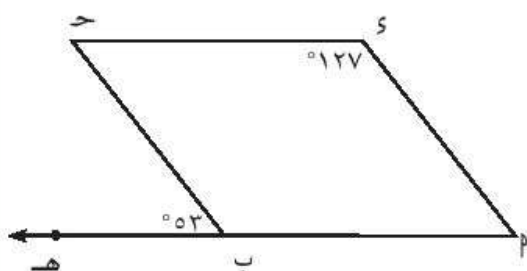
$\therefore \angle \text{ب س ص} ، \angle \text{ص و}$ زَاوِيَتَانِ مُتَنَاظِرَتَانِ وَمُتَسَاوِيَتَانِ فِي الْقِيَاسِ .

$\therefore \text{م ب} // \text{ح س}$

وَهُوَ الْمَطْلُوبُ

مِثَالُ ٢

فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



$\overline{ح س} // \overline{م ب} ، \text{هـ} \in \overline{م ب}$ ،

$$\text{و} = (\angle \text{ح ب هـ}) = 53^\circ ، \text{و} = (\angle \text{س ح}) = 127^\circ$$

أُثْبِتْ أَنَّ: $\overline{س ب} // \overline{ح ب}$

الْحَلُّ

$$\text{الْمُعْطَيَاتُ: } \overline{ح س} // \overline{م ب} ، \text{و} = (\angle \text{ح ب هـ}) = 53^\circ ، \text{و} = (\angle \text{س ح}) = 127^\circ$$

الْمَطْلُوبُ: $\overline{س ب} // \overline{ح ب}$

الْبُرْهَانُ: $\because \overline{ح س} // \overline{م ب} ، \overline{س ب}$ قَاطِعٌ لَهُمَا

$$\therefore \text{و} = (\angle \text{ح ب هـ}) + \text{و} = (\angle \text{س ح}) = 180^\circ$$

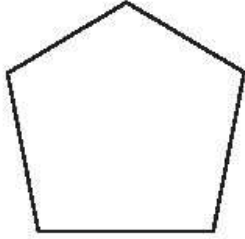
$$\therefore \text{و} = (\angle \text{ح ب هـ}) = 180^\circ - 127^\circ = 53^\circ$$

$\therefore \angle \text{ح ب هـ} ، \angle \text{س ح}$ زَاوِيَتَانِ مُتَنَاظِرَتَانِ وَمُتَسَاوِيَتَانِ فِي الْقِيَاسِ

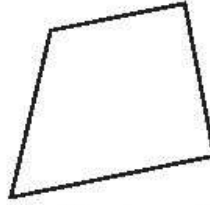
وَهُوَ الْمَطْلُوبُ

$\therefore \overline{س ب} // \overline{ح ب}$

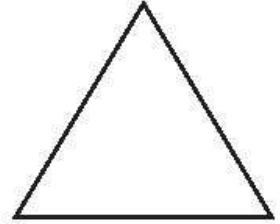
كُلُّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ هُوَ حَظٌّ مُغْلَقٌ بَسِيطٌ مُكَوَّنٌ مِنْ اتِّحَادِ قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ



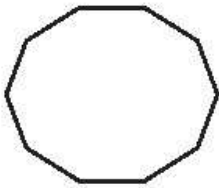
خُمْاسِيٌّ ٥ أَضْلَاعٍ



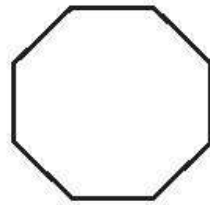
شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ ٤ أَضْلَاعٍ



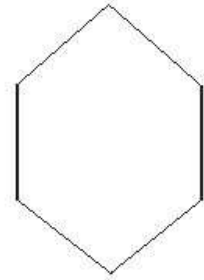
مُثَلَّثٌ ٣ أَضْلَاعٍ



عُشَارِيٌّ ١٠ أَضْلَاعٍ

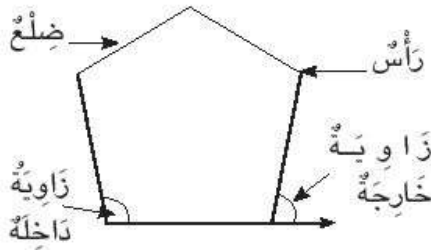


ثُمَانِيٌّ ٨ أَضْلَاعٍ



سُدَّاسِيٌّ ٦ أَضْلَاعٍ

الْأَشْكَالُ الْهَنْدَسِيَّةُ الْمُسْتَوِيَّةُ الْمُغْلَقَةُ الَّتِي لَهَا ثَلَاثَةُ أَضْلَاعٍ أَوْ أَكْثَرُ تُسَمَّى مُضَلَّعَاتُ

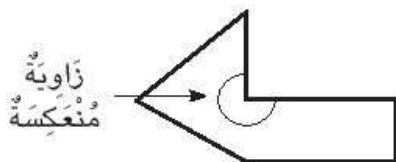


الْمُضَلَّعُ الْمُحَدَّبُ

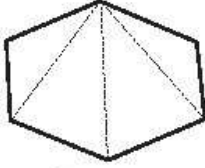
فِي الْمُضَلَّعِ الْمُحَدَّبِ أَيُّ مُسْتَقِيمٍ يَتَّعِينَ بِرَأْسَيْنِ مُتتَابِعَيْنِ تَكُونُ بَقِيَّةُ رُءُوسِ الْمُضَلَّعِ وَاقِعَةً فِي أَحَدِ جَانِبَيْ هَذَا الْمُسْتَقِيمِ

الْمُضَلَّعُ الْمُقَعَّرُ

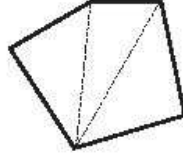
فِي الْمُضَلَّعِ الْمُقَعَّرِ نُوْجِدُ مُسْتَقِيمَاتٍ تَتَّعِينَ بِرَأْسَيْنِ مُتتَابِعَيْنِ وَنَقَعَ بَقِيَّةُ الرُّءُوسِ عَلَى جَانِبَيْ هَذِهِ الْمُسْتَقِيمَاتِ



١ في كُلِّ مُضَلَّعٍ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ، رُسِمَتِ الْأَقْطَارُ الْخَارِجَةُ مِنْ أَيْ رَأْسٍ مِنْ رُءُوسِ كُلِّ مُضَلَّعٍ، نلاحظ أن:



مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ
 $^{\circ}720 = ^{\circ}180 \times 4 =$



مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ
 $^{\circ}540 = ^{\circ}180 \times 3 =$



مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ
 $^{\circ}360 = ^{\circ}180 \times 2 =$

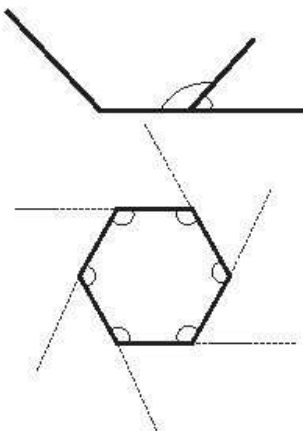
٢ لاحظ ثم اكْمِلِ الْجَدُولَ التَّالِيَّ:

اسْمُ الْمُضَلَّعِ	عَدَدُ الْأَضْلَاعِ	عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ النَّاتِجَةِ فِي كُلِّ مُضَلَّعٍ	مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ
رُبَاعِيٌّ	4	2	$^{\circ}360 = ^{\circ}180 \times 2$
خُمْاسِيٌّ	5	3	$^{\circ}540 = ^{\circ}180 \times 3$
سَدَاسِيٌّ	6		
سَبَاعِيٌّ	7	5	$^{\circ}900 = ^{\circ}180 \times 5$
ثَمَانِيٌّ	8	6	
تِسَاعِيٌّ	9		$^{\circ}1260 = ^{\circ}180 \times 7$
عُشْرِيٌّ	10		
نُونِيٌّ	n	(n-2)	$^{\circ}180 \times (n-2)$

عِنْدَ أَيْ رَأْسٍ مِنْ رُءُوسِ الْمُضَلَّعِ نَجِدُ أَنَّ:

مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ وَالْخَارِجَةِ يَسَاوِي $^{\circ}180$

مِثَالُ:



مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا السَّتِ الدَّاخِلَةِ وَقِيَاسَاتِ الزَّوَايَا السَّتِ الْخَارِجَةِ لِلْمُضَلَّعِ السَّدَاسِيِّ تَسَاوِي $^{\circ}180 \times 6$ ، بَيْنَمَا مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ يَسَاوِي $^{\circ}180 \times 4$ ، لِذَلِكَ يَكُونُ مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الْخَارِجَةِ يَسَاوِي $^{\circ}360 = ^{\circ}180 \times 2$

- مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ لِمُضَلَّعٍ مُحَدَّبٍ عَدَدُ أَضْلَاعِهِ n يُسَاوِي $(n-2) \times 180^\circ$
- مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الْخَارِجَةِ لِمُضَلَّعٍ مُحَدَّبٍ عَدَدُ أَضْلَاعِهِ n يُسَاوِي 360°
- قِيَاسُ كُلِّ زَاوِيَةٍ مِنْ زَوَايَا مُضَلَّعٍ مُحَدَّبٍ مُنْتَظَمٍ عَدَدُ أَضْلَاعِهِ n يُسَاوِي $\frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$

مثال ١

أوجد عدد أضلاع مضلعٍ مُحَدَّبٍ مُنْتَظَمٍ قِيَاسُ إِحْدَى زَوَايَاهُ 120°

الحلُّ

$$\therefore \text{قِيَاسُ كُلِّ زَاوِيَةٍ مِنْ زَوَايَا مُضَلَّعٍ مُحَدَّبٍ مُنْتَظَمٍ عَدَدُ أَضْلَاعِهِ } n = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$$

$$\therefore 120^\circ = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$$

$$120^\circ \cdot n = 360^\circ - 180^\circ$$

$$120^\circ \cdot n = 180^\circ$$

$$n = 1.5$$

حل آخر

قِيَاسُ الزَّوَايَةِ الْخَارِجَةِ $= 180^\circ - \text{قِيَاسُ الزَّوَايَةِ الدَّاخِلَةِ}$

$$60^\circ = 180^\circ - 120^\circ$$

، لَكِنَّ مَجْمُوعَ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الْخَارِجَةِ $= 360^\circ$

$$\therefore \text{عَدَدُ الْأَضْلَاعِ} = 360^\circ \div 60^\circ = 6$$

مثال ٢

النَّسْبَةُ بَيْنَ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ لِشَكْلِ رُبَاعِيٍّ هِيَ $2: 2: 3: 5$

أوجد قِيَاسَ أَكْبَرِ زَاوِيَةٍ فِي الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ

الحلُّ

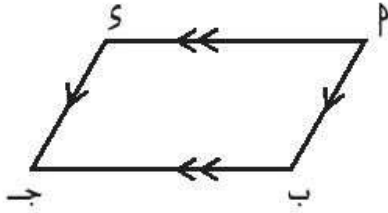
$$\therefore \text{مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ} = (4-2) \times 180^\circ$$

$$= 360^\circ$$

$$\text{قِيَاسُ أَكْبَرِ زَاوِيَةٍ} = 360^\circ \times \frac{5}{5+3+2+2} = 150^\circ$$

متوازي الأضلاع :

هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان

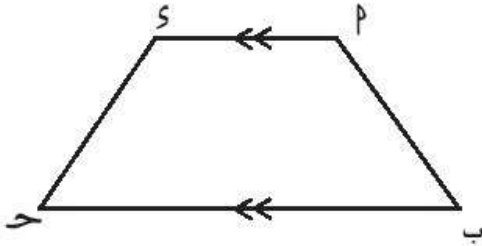


خواص متوازي الأضلاع

- (١) كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس
- (٢) كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول .
- (٣) القطران ينصف كل منهما الآخر.
- (٤) مجموع قياسى أى زاويتين متتاليتين $= ١٨٠^\circ$

ملاحظة

الشكل الرباعي الذى فيه ضلعان فقط متوازيان يسمى « شبه المنحرف »



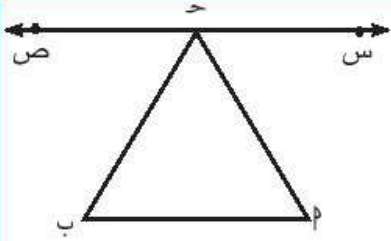
متوازي الأضلاع وحالاته الخاصة

المخطط التالى يلخص الحالات المختلفة لمتوازي الأضلاع:



مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث يساوي 180°

نظرية (١)



المعطيات: م ب ح مثلث

المطلوب: إثبات أن: $180^\circ = (\angle م ب ح) + (\angle م ح ب) + (\angle م ح ب)$

العمل: نرسم $\overleftrightarrow{ص م س} // \overline{ب م}$

البرهان: $\therefore \angle س ح ص$ زاوية مستقيمة

$$\therefore \angle م ح س + \angle م ح ب + (\angle م ب ح + \angle ب ح ص) = 180^\circ$$

$$\therefore \overleftrightarrow{ص م س} // \overline{ب م} \therefore \angle م ح س = (\angle م ح ب) \text{ بالتبادل}$$

$$\angle م ح ب = (\angle م ب ح) \text{ بالتبادل}$$

$$\text{بإضافة } (\angle م ح ب)$$

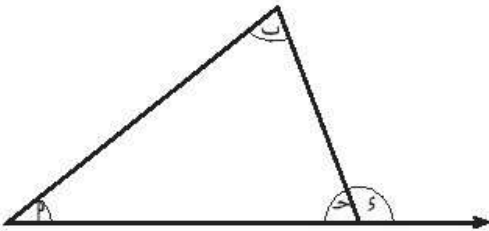
وهو المطلوب

$$\therefore \angle م ح س + \angle م ح ب + (\angle م ب ح) = 180^\circ$$

● الزاوية الخارجة للمثلث :

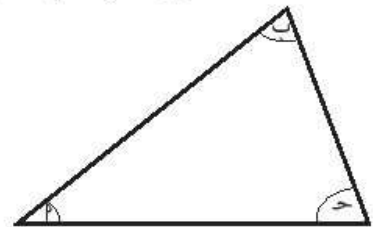
نعلم أن:

إذا مَدَّ ضلع من أضلاعه يُنتِج زاوية خارجة للمثلث قياسها S



$$180^\circ = S + \angle م ح ب \text{ (زاوية مستقيمة)}$$

المثلث له ثلاث زوايا داخلية قياساتها م ب ح ،



$$\therefore 180^\circ = \angle م ب ح + \angle م ح ب + \angle م ح س$$

$$\therefore S + \angle م ح ب = \angle م ب ح + \angle م ح ب + \angle م ح س$$

$$\therefore S = \angle م ب ح + \angle م ح س$$

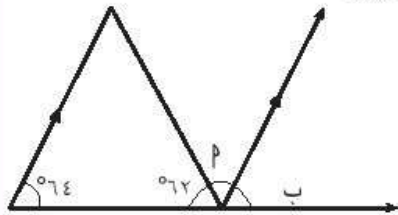
● مما سبق نجد أن :



مثال ١

في الأشكال الآتية :

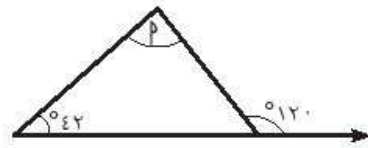
أوجد بالدرجات قيمة كل من: $\angle \text{ب}$ ، $\angle \text{ح}$ ، $\angle \text{س}$ ، $\angle \text{ص}$ ، $\angle \text{ع}$ بدون قياس الزاوية:



٣

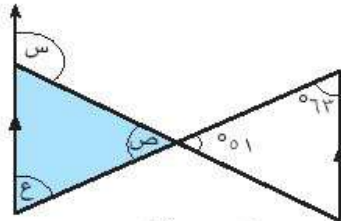
الحل : $\angle \text{ب} = 64^\circ$ بالتناظر

$$54^\circ = (64^\circ + 62^\circ) - 180^\circ = \angle \text{ب}$$



١

الحل : $\angle \text{ب} = 42^\circ - 120^\circ = 78^\circ$

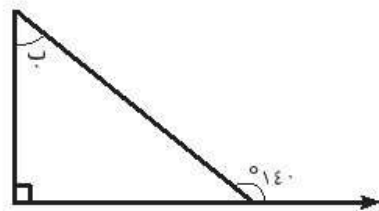


٤

الحل : $\angle \text{ص} = 51^\circ$ بالتقابل بالرأس

$\angle \text{ع} = 63^\circ$ بالتبادل

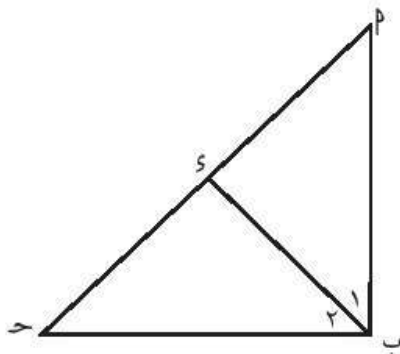
$\angle \text{س} = 114^\circ$ زاوية خارجية للمثلث المظلل



٢

الحل : $\angle \text{ب} = 90^\circ - 140^\circ = 50^\circ$

مِثَالُ ٢



٢٦ ب ح مُتَلِّفٌ فِيهِ س ٢٦ ح ،

$$(ح \triangle) \cup = (ز \triangle) \cup, (پ \triangle) \cup = (ا \triangle) \cup$$

أَبُتُّ أَنْ: Δ م ب ح قَائِمَةٌ.

الحل

المُعْطَيَاتُ: $u = (1 \ 2) \ , \ v = (1 \ 2) \ , \ w = (2 \ 3) \ , \ x = (3 \ 4)$

المَطْلُوبُ: ٢ ب ح قَائِمَةٌ.

الْبُرْهَانُ: $\because \cup (1 \Delta) = \cup (p \Delta)$ ،

و (٢) = و (١) ح بالجمع

$$(7 \Delta) \cup (1 \Delta) \cup = (2 \Delta) \cup (1 \Delta) \cup \therefore$$

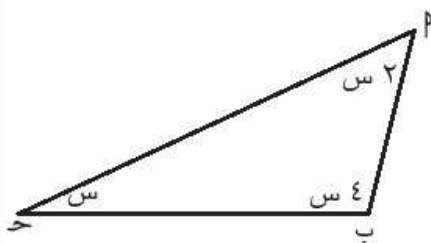
∴ مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الدَّاخِلَةِ لِلْمُتَلِّثِ يُسَاوِي ١٨٠°

$$^{\circ}q. = 2 \div ^{\circ}180 = (ح \Delta) . \cup + (پ \Delta) . \cup = (ح پ \Delta) . \cup \therefore$$

∴ $\Delta P \propto \frac{1}{r}$ قائمة

وَهُوَ الْمَطْلُوبُ

مَنْ ۳



$p \rightarrow q$ مُتَلَفٌ فِيهِ ، $(p \rightarrow q) \vee r = (p \rightarrow q)$ ، $(p \rightarrow q) \vee r = (p \rightarrow q) \vee r$

أُثِّبُ أَنْ: Δ ب مُنْفَرَجَةٌ.

الْحَلُّ

الْمُعْطَيَاتُ: $\cup$ (Δ ρ) = 2 و (Δ h) = 2 س ،

و (ب) = ε و (ح) = ε س

المَطْلُوبُ: Δ ب مُنْفَرَجَةٍ.

الْبُرْهَانُ: $\because (p \supset q) + (q \supset r) = p \supset r = 3$ ، و $(p \supset q) = 4$ س

نظريّة ١٨٠ = (ح د) و + (پ د) و + (ب د) و.

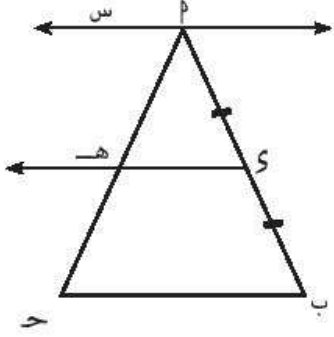
$$(ح \Delta) \cup (پ \Delta) \cup (ب \Delta) \cup \dots$$

∴ Δ ب مُنْفَرَجَةٌ.

وَهُوَ الْمَطْلُوبُ

نظرية (٢)

الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في المثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين ينصف الضلع الثالث



المعطيات: S منتصف PB ، $S \parallel H-B$

المطلوب: إثبات أن: H منتصف PB

العمل: نرسم $S \parallel H-B$

البرهان: $\therefore S \parallel H-B$

P, H, B قاطعان لهما في S ، H على الترتيب

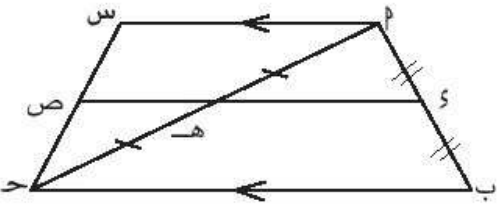
$\therefore PH = HB$

$\therefore S = P$

نتيجة: القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالث

مثال

في الشكل المقابل:



$P, S = H, P, H = H$

$\{ص\} = \overline{S-B} \cap \overline{P-H}$

أثبت أن: $ص$ منتصف $S-B$

البرهان: في $\Delta P-H-B$

$\therefore S$ منتصف PB ، H منتصف PH

$\therefore S \parallel H-B$ ، $P \parallel S-B$

في $\Delta P-H-B$

$\therefore H$ منتصف PH ، $S \parallel P-H$

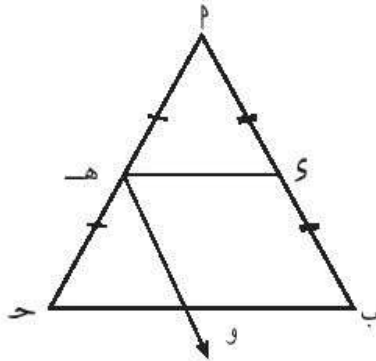
$\therefore H$ منتصف PH

$\therefore S$ منتصف PH

نظرية (٣)

طول القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين فى مثلث يساوى نصف طول الضلع الثالث.

المعطيات : $\overline{P}$ منتصف $\overline{B}$ ، $\overline{H}$ منتصف $\overline{A}$ $\overline{P}$ ح
المطلوب : إثبات أن :



العمل : نرسم $\overleftrightarrow{H}$ $\parallel$ $\overline{P}$ $\overleftrightarrow{B}$ ويقطع $\overline{B}$ ح فى و
البرهان : فى $\triangle P$ ح

$\therefore \begin{cases} \overline{P}$ منتصف $\overline{B}$ $\therefore \overline{H} \parallel \overline{P}$ $\overleftrightarrow{B}$ ،
 $\overline{H}$ منتصف $\overline{A}$ ،

$\therefore \begin{cases} \overline{H} \parallel \overline{P} \overleftrightarrow{B} \text{ و } \overline{H}$ منتصف $\overline{A}$ ،
 $\overline{H}$ منتصف $\overline{A}$ ، $\therefore \overline{B} = \overline{H} = \frac{1}{2} \overline{B}$ ح

$\therefore$ الشكل $\triangle H$ و متوازى الأضلاع

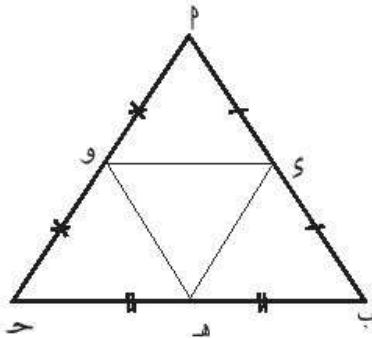
$\therefore \overline{H} = \overline{B} = \overline{H} = \frac{1}{2} \overline{B}$ ح

مثال ١

فى الشكل المقابل :

$\overline{P} = \overline{B} = ٥$ سم ، $\overline{B} = \overline{A} = ٨$ سم ، $\overline{A} = \overline{C} = ٧$ سم

$\overline{H}$ ، $\overline{P}$ و منتصفات $\overline{A}$ ، $\overline{B}$ ، $\overline{C}$ على الترتيب



احسب محيط $\triangle H$ و

البرهان : فى $\triangle P$ ح

$\therefore \overline{P}$ منتصف $\overline{B}$ ، و منتصف $\overline{A}$ $\overline{P}$ ح

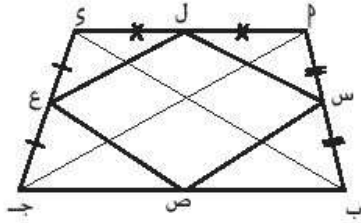
$\therefore \overline{H} = \overline{B} = \frac{1}{2} \overline{B} = ٤$ سم

بالمثل $\overline{H} = \frac{1}{2} \overline{A} = ٣,٥$ سم

، $\overline{H} = \frac{1}{2} \overline{C} = ٣,٥$ سم

$\therefore$ محيط $\triangle H$ و $١٠ = ٣,٥ + ٣,٥ + ٤$ سم

مِثَالُ ٢



في الشكل المقابل :

م ب ح د شكل رباعي فيه

س ' ص ' ع ' ل منتصفات م ب ، ب ح ، ح د ، د م
على الترتيب

أثبت أن : الشكل س ص ع ل متوازي الأضلاع

العمل : نرسم م ح ، ب د

البرهان : في $\triangle م ب د$

$$\left\{ \begin{array}{l} \therefore \text{س منتصف م ب} \\ \text{ل منتصف م د} \end{array} \right. \therefore \text{س ل} // \text{ب د}$$

بالمثل في $\triangle ح ب د$

$$\begin{array}{l} \text{ص ع} // \text{ب د} \\ \text{س ل} // \text{ص ع} \end{array} \quad (1)$$

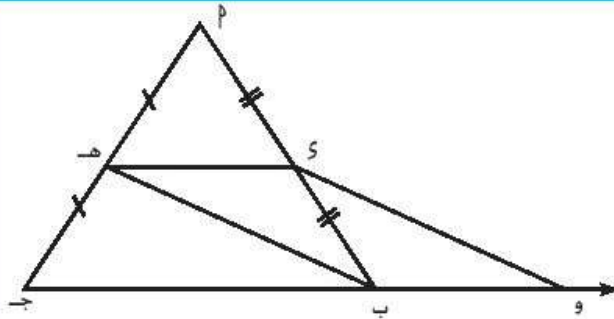
$$\begin{array}{l} \text{بالمثل} \text{س ص} // \text{م ح} ، \text{ل ع} // \text{م ح} \\ \text{س ص} // \text{ل ع} \end{array} \quad (2)$$

من (١) ، (٢) $\therefore$ الشكل س ص ع ل متوازي الأضلاع

تدريب :

في المثال السابق : حاول بطريقة أخرى إثبات أن الشكل س ص ع ل متوازي الأضلاع

مِثَالُ ٣



في الشكل المقابل :

س ' هـ منتصفى م ب ، م ح على الترتيب ،

$$\text{و } \frac{1}{2} \text{ ب ح} \leftarrow \text{حيث ب و} = \frac{1}{2} \text{ ب ح}$$

أثبت أن الشكل ب هـ و متوازي الأضلاع

البرهان : في $\triangle م ب ح$

$$\left\{ \begin{array}{l} \therefore \text{س منتصف م ب} \\ \text{هـ منتصف م ح} \end{array} \right. \therefore \text{س هـ} // \text{ب ح}$$

$$\text{هـ س} = \frac{1}{2} \text{ ب ح}$$

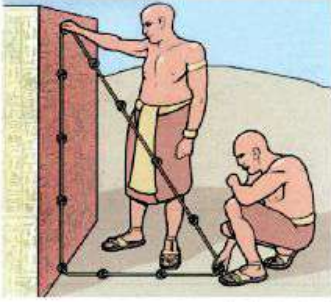
$$\therefore \text{هـ س} = \text{و ب}$$

$$\text{ولكن هـ س} // \text{و ب}$$

$$\therefore \text{و ب} = \frac{1}{2} \text{ ب ح}$$

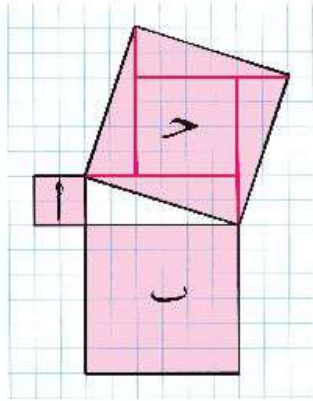
$\therefore$ الشكل ب هـ و متوازي الأضلاع .

نظرية فيثاغورث



استخدم قدماء المصريين مثلثًا مصنوعًا من حبل أطواله ٣ ، ٤ ، ٥ من وحدات الطول للحصول على زاوية قائمة يستخدمونها في بناء الحوائط الرأسية .

من ذلك يتضح أن هذه النظرية كان المصريون القدماء يعرفونها قبل فيثاغورث بزمان طويل .

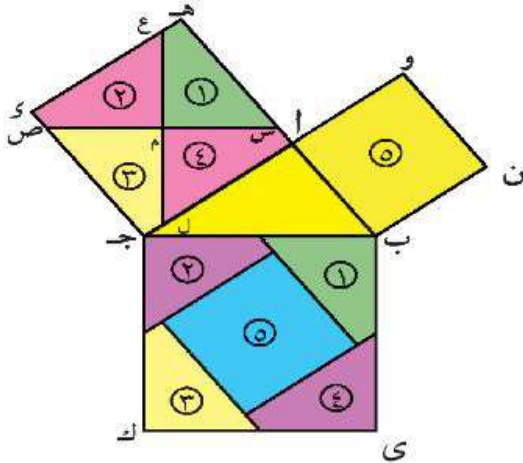


* في الشكل المقابل :

احسب ، ثم أكمل الجدول التالي :

مساحة المربع أ	مساحة المربع ب	مجموع مساحتي المربعين أ ، ب	مساحة المربع ج
.....			

ما العلاقة بين مجموع مساحتي المربعين أ ، ب ومساحة المربع ج ؟



نشاط (١)

١ ارسم أي مثلث أ ب ج قائم الزاوية

في أ ثم أنشئ على أضلاعه مربعات كما بالشكل

٢ عين مركز المربع أ ج د ه وليكن م نقطة تقاطع القطرين .

٣ ارسم $\overleftrightarrow{م س} // \overleftrightarrow{ب ج}$ ويقطع $\overline{أ ه}$ في $س$ ، $\overline{ج د}$ في $ص$

٤ ارسم $\overleftrightarrow{م ع} \perp \overleftrightarrow{س ص}$ فيقطع $\overline{أ ج}$ في $ل$ ، $\overline{ه د}$ في $ع$

٥ افصل المنطقتين المربعتين $أ ب ن و$ ، $أ ج د ه$ وجزئ المنطقة $أ ج د ه$ إلى المناطق (١)، (٢)، (٣)،

(٤)، ثم حاول لصقها على المناطق ذات الأرقام المناظرة لها في المربع $ب ج د ي$.

٦ فإذا كان رسمك وعملك دقيقًا فسوف تجد أنها تنطبق عليها تمامًا كما في الشكل.

فنستنتج أن :

مساحة المنطقة المربعة $ب ج د ي$ = مساحة المنطقة المربعة $أ ب ن و$

+ مساحة المنطقة المربعة $أ ج د ه$

أي أن مساحة المربع المنشأ على $ب ج$ = مساحة المربع المنشأ على $أ ب$ +

مساحة المربع المنشأ على $أ ج$

كرر المحاولة تصل إلى الاستنتاج السابق.

٧ هل يمكنك صياغة ما توصلت إليه في صورة لفظية ؟

نشاط (٢)

$أ ب ج د$ مربع قسم أطوال أضلاعه

$أ ب$ ، $ب ج$ ، $ج د$ ، $د أ$ حسب ما هو موضح بالرسم

حيث $أ س = م$ وحدة، $س ب = ن$ وحدة.

أولاً: أثبت أن الأربع مثلثات في الشكل متطابقة (ضلعين والزوايا المحصورة)

ثانياً: أثبت أن الشكل $س ص ع ل$ مربع

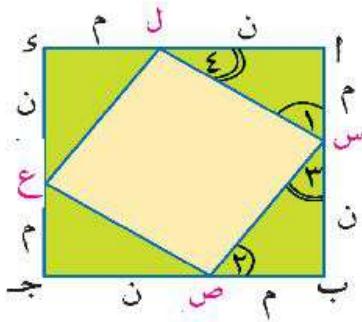
ثالثاً: فيكون مساحة المربع $س ص ع ل$ = مساحة المربع $أ ب ج د$

- مساحة المثلث $س ب م$

فيكون (س ص) = $٢(م + ن) - ٤ \times \frac{١}{٢} م ن$

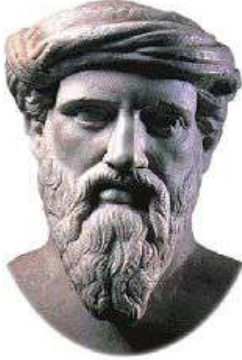
(س ص) = $٢(م + ن) - ٢ م ن$

∴ (س ص) = $٢(م + ن)$



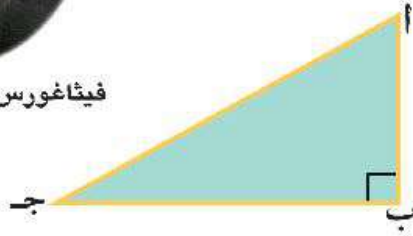
وبذلك نتوصل إلى نظرية فيثاغورث

نظرية فيثاغورث:



فيثاغورس (٥٨٢ - ٥٠١ ق.م)

في المثلث القائم الزاوية مساحة المربع المنشأ على الوتر يساوي مجموع مساحتي المربعين المنشأين على ضلعي القائمة.



أي أن: في المثلث أ ب ج:

إذا كان $\angle ب = 90^\circ$

فإن: $(أ ب)^2 + (ب ج)^2 = (أ ج)^2$

مثال

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب **أوجد** طول الضلع الثالث في $\triangle أ ب ج$

إذا كان: أولاً: أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٤ سم

ثانياً: أ ب = ٥ سم ، أ ج = ١٣ سم

الحل

أولاً: $\therefore$ أ ب ج قائم الزاوية في ب

$$\therefore (أ ج)^2 = (أ ب)^2 + (ب ج)^2$$

$$25 = 16 + 9 =$$

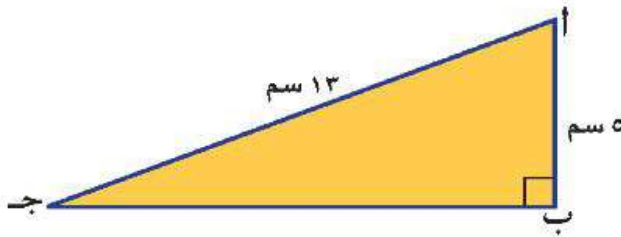
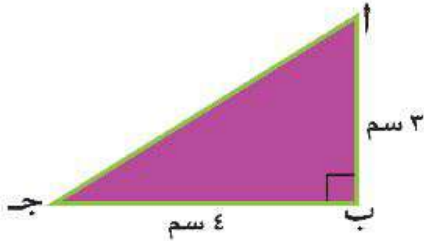
$$\therefore أ ج = \sqrt{25} = 5 \text{ سم}$$

ثانياً: $\therefore \triangle أ ب ج$ قائم الزاوية في ب

$$\therefore (ب ج)^2 = (أ ج)^2 - (أ ب)^2$$

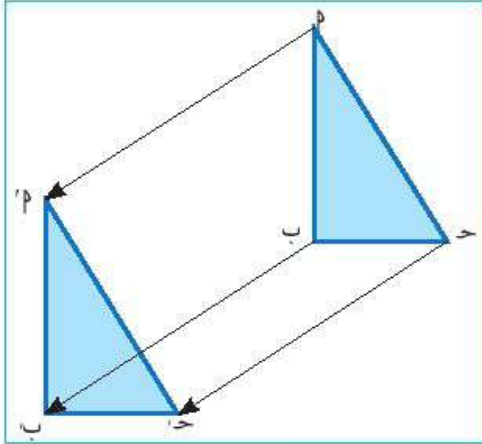
$$144 = 25 - 169 =$$

$$\therefore ب ج = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

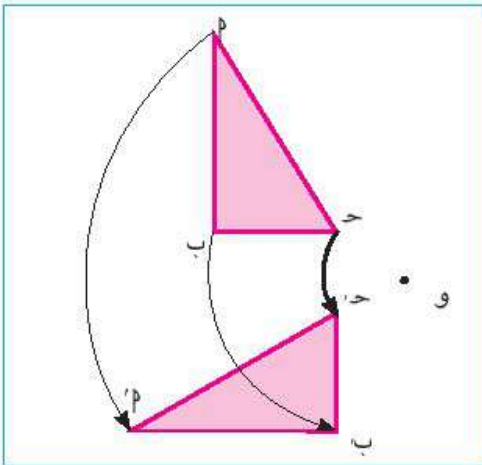


※ سبق لنا دراسة:

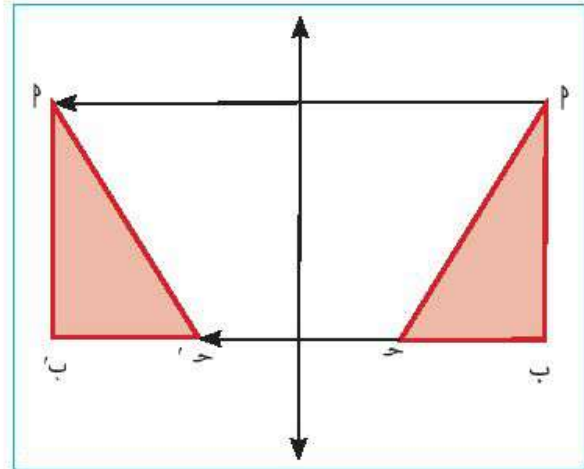
الانتقال



الدوران



الانعكاس



عندما يحول شكل هندسي إلى شكل هندسي آخر يقال إنه تحت تأثير تحويلة هندسية.

والتحويلات الهندسية متعددة ومن أمثلتها:

في كل شكل من الأشكال الثلاثة توجد علاقة بين النقط ونظائرها في المثلثين

النقطة P تتحول إلى P' : $P \rightarrow P'$

النقطة B تتحول إلى B' : $B \rightarrow B'$

النقطة C تتحول إلى C' : $C \rightarrow C'$

النقط P' ، B' ، C' هي صور النقط P ، B ، C

التحويلة الهندسية تحول كل نقطة N في المستوى إلى نقطة N' في المستوى نفسه.

مثال ١

أوجد صورة ΔP ب ح

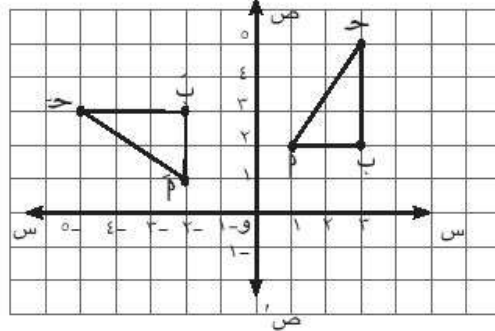
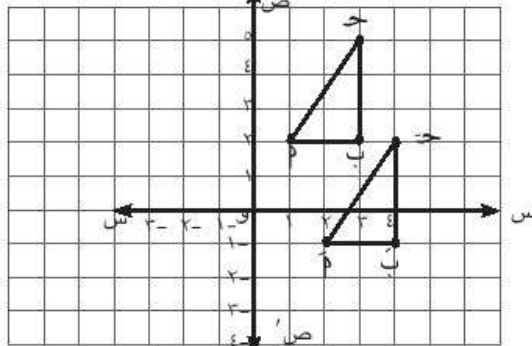
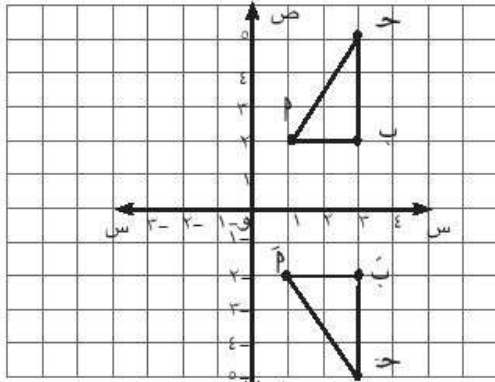
حيث $P(2, 1)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(0, 3)$

بالتحويلات الهندسية الآتية :

(١) $(س، ص) \leftarrow (س، -ص)$

(٢) $(س، ص) \leftarrow (س + ١، ص - ٣)$

(٣) $(س، ص) \leftarrow (-ص، س)$



(١) $\therefore (س، ص) \leftarrow (س، -ص)$

$\therefore P(2, 1) \leftarrow P'(2, -1)$ ،

$B(2, 3) \leftarrow B'(2, -3)$ ،

$C(0, 3) \leftarrow C'(0, -3)$

(٢) $\therefore (س، ص) \leftarrow (س + ١، ص - ٣)$

$\therefore P(2, 1) \leftarrow P''(3, -2)$ ،

$B(2, 3) \leftarrow B''(3, 0)$ ،

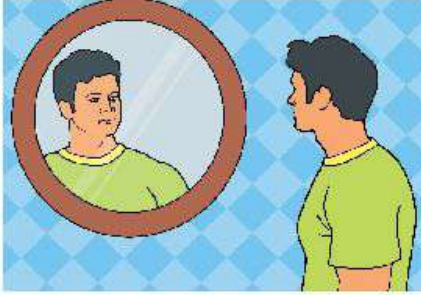
$C(0, 3) \leftarrow C''(1, -2)$

(٣) $\therefore (س، ص) \leftarrow (-ص، س)$

$\therefore P(2, 1) \leftarrow P'''(-1, 2)$ ،

$B(2, 3) \leftarrow B'''(-3, 4)$ ،

$C(0, 3) \leftarrow C'''(-3, 2)$

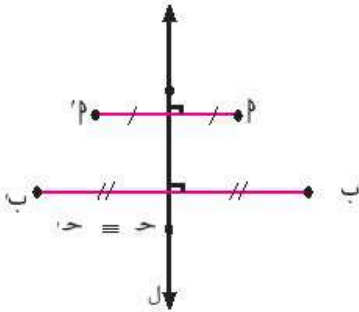


عِنْدَمَا تَقِفُ أَمَامَ الْمِرْآةِ وَتَظْهَرُ صُورَتُكَ فِيهَا فَأَنْتَ تَبْعُدُ عَنِ الْمِرْآةِ
نَفْسَ بُعْدِ صُورَتِكَ عَنْهَا.
بُوضُحُ الشَّكْلِ تَحْوِيلَةُ هَنْدَسِيَّةٍ تُسَمَّى انْعِكَاسًا، وَيُعَبَّرُ عَنِ الْمِرْآةِ
بِحِطِّ الانْعِكَاسِ.

الانْعِكَاسُ فِي مُسْتَقِيمٍ

الانْعِكَاسُ فِي مُسْتَقِيمٍ لَ يُحَوِّلُ كُلَّ نَقْطَةٍ P إِلَى P' ، B إِلَى B' ، H إِلَى H'
بِحَيْثُ :

- (١) إِذَا كَانَتْ P $\perp$ L ، فَإِنَّ L هُوَ الْعَمُودُ الَّذِي يَنْصِفُ PP'
- (٢) إِذَا كَانَتْ B $\perp$ L ، فَإِنَّ L هُوَ الْعَمُودُ الَّذِي يَنْصِفُ BB'
- (٣) إِذَا كَانَتْ H $\in$ L فَإِنَّ الصُّورَةَ هِيَ نَفْسُهَا.



مثال ١

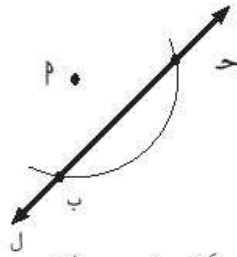
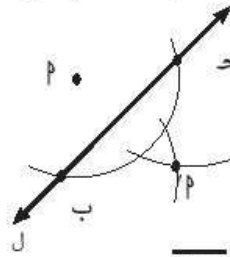
فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ :

أَوْجِدْ P' صُورَةَ النُّقْطَةِ P بِالانْعِكَاسِ فِي الْمُسْتَقِيمِ L

الحلُّ

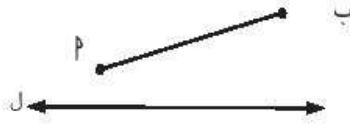
P' هِيَ صُورَةُ P بِالانْعِكَاسِ فِي L

ارْسُمْ قَوْسًا مِنْ دَائِرَةٍ مَرَكَّزَهَا P أَرَكُزَ فِي B ، H بِنَفْسِ الْفَتْحَةِ
يَقْطَعُ L فِي B ، H
ارْسُمْ قَوْسَيْنِ يَنْقَاطِعَانِ فِي P'



تَحَقَّقْ بِالْقِيَاسِ أَنَّ $L \perp PP'$ ، L يَنْصِفُ PP'

مثال ٢



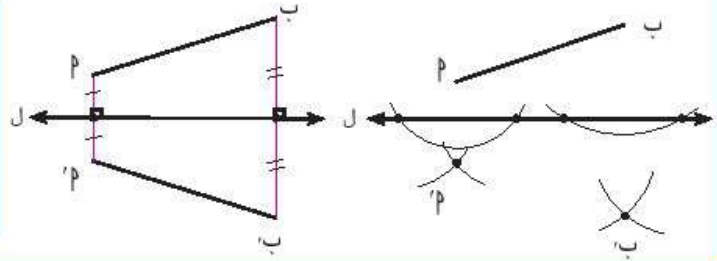
في الشكل المقابل :

أوجد صورة P ب بالانعكاس في المستقيم L

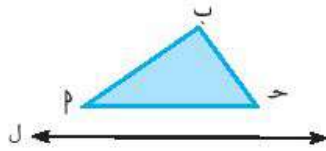
الحل

أوجد صورة P ب بالانعكاس في L ارسم P'

P' هي صورة P بالانعكاس في L .
تحقق بالقياس أن L هو العمود المنصف
لكل من PP' ، AB ،
وأن $PP' = AB$



مثال ٣

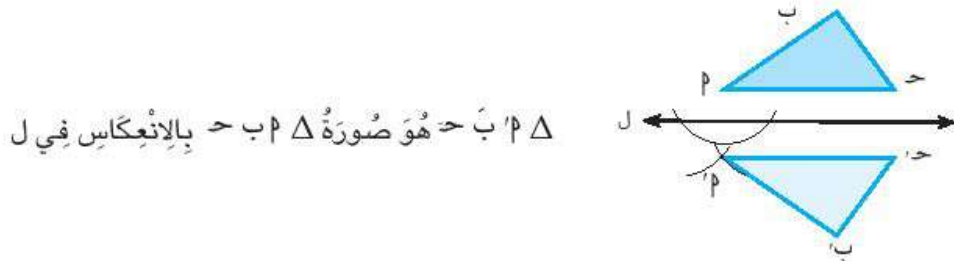


في الشكل المقابل :

أوجد صورة المثلث ABC بالانعكاس في المستقيم L

الحل

أوجد صورة كل من A ، B ، C بالانعكاس في L



قارن بالقياس عناصر المثلث ABC وعناصر المثلث $A'B'C'$ ، ثم أكمل ما يلي :

(١) المستقيم L هو العمود المنصف لكل من ، ،

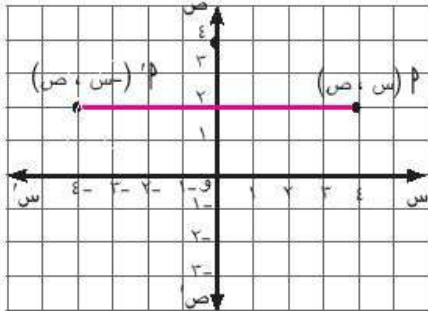
(٢) قراءة المثلث ABC مع دوران عقارب الساعة ، بينما قراءة المثلث $A'B'C'$ عقارب الساعة.

(٣) $AB = A'B'$ ، $BC = B'C'$ ، $AC = A'C'$

(٤) $\angle A = \angle A'$ ، $\angle B = \angle B'$ ، $\angle C = \angle C'$ ، $\angle A = \angle A'$ ، $\angle B = \angle B'$ ، $\angle C = \angle C'$

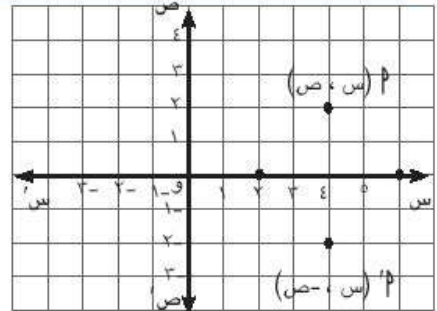
(٥) الانعكاس هو تحويلة هندسية تحول الشكل الهندسي إلى شكل آخر له.

الْإِنْعِكَاسُ فِي الْمُسْتَوَى الْإِخْدَائِيِّ



الْإِنْعِكَاسُ فِي مِحْوَرِ ص يُحَوِّلُ :

$$P(س، ص) \longrightarrow P'(-س، ص)$$



الْإِنْعِكَاسُ فِي مِحْوَرِ س يُحَوِّلُ :

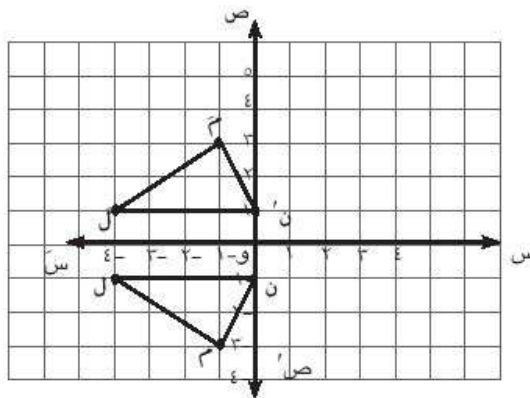
$$P(س، ص) \longrightarrow P'(س، -ص)$$

مثال ١

بِاسْتِخْدَامِ الشَّبَكَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ الْمُنْعَمِدَةِ أَوْجِدْ صُورَةَ الْمُثَلِّثِ ل ن حَيْثُ ل $(-٤، ١)$ ،

ن $(١، ٣)$ ، بِالْإِنْعِكَاسِ فِي مِحْوَرِ س

الْحَلُّ



خواص الانعكاس في المستوى

سبق أن درست الانعكاس كتحويلة هندسية تحول الشكل الهندسي إلى شكل هندسي آخر مطابق له
والآن سوف نعرض خواص الانعكاس في المستوى من خلال المثال التالي

مثال ٢

في نظام إحداثي متعامد: أ ب ج د مستطيل، حيث:

$$أ (١, ١), ب (١, ٥), ج (٤, ٥), د (٤, ١)$$

أوجد بالرسم:

أولاً: صورة المستطيل أ ب ج د بالانعكاس في محور السينات.

ثانياً: صورة المستطيل أ ب ج د بالانعكاس في محور الصادات.

الحل

أولاً: الانعكاس في محور السينات:

لتكن: أ' صورة أ $(١, ١)$

$$أ' = (١, -١)$$

ب' صورة ب $(١, ٥)$

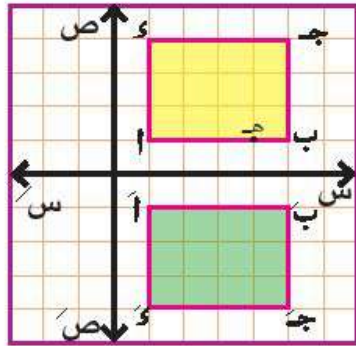
$$ب' = (١, -٥)$$

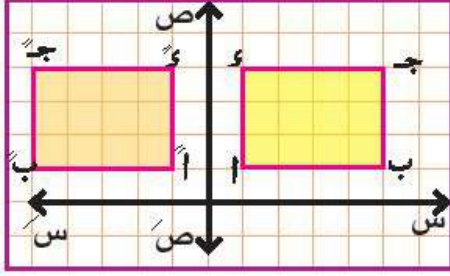
ج' صورة ج $(٤, ٥)$

$$ج' = (٤, -٥)$$

$$د' صورة د $(٤, ١)$ $د' = (٤, -١)$$$

∴ المستطيل أ' ب' ج' د' هو صورة المستطيل أ ب ج د بالانعكاس في محور السينات.





ثانيًا: الانعكاس في محور الصادات:

لتكن: أ صورة أ (١، ١) $\therefore$ أ' = (-١، ١)
 ب صورة ب (١، ٥) $\therefore$ ب' = (-١، ٥)
 ج صورة ج (٤، ٥) $\therefore$ ج' = (-٤، ٥)
 د صورة د (٤، ١) $\therefore$ د' = (-٤، ١)

$\therefore$ المستطيل أ' ب' ج' د' هو صورة المستطيل أ ب ج د بالانعكاس في محور الصادات.

قس واستنتج قس طول كل ضلع من أضلاع المستطيل وصورته بالانعكاس وقارن بينهما ، ماذا تلاحظ؟
 هل قياس كل زاوية من زوايا المستطيل مساو لقياس صورتها؟



تعلم أن: في المستطيل أ ب ج د ، $\overline{أب} \parallel \overline{دج}$ ، $\overline{أد} \parallel \overline{بج}$ ، $\overline{أد} \parallel \overline{ب'ج'}$ ، $\overline{أ'ب'} \parallel \overline{د'ج'}$ ، $\overline{أ'د'} \parallel \overline{ب'ج'}$ ، $\overline{أ'ب'} \parallel \overline{د'ج'}$ ، $\overline{أ'د'} \parallel \overline{ب'ج'}$ ، ماذا تستنتج؟

هل المستطيل أ ب ج د يطابق المستطيل أ' ب' ج' د'؟

هل المستطيل أ ب ج د يطابق المستطيل أ' ب' ج' د'؟

لتكن النقطة هـ $\ni$ أ ب عين النقطة هـ صورة النقطة هـ بالانعكاس في محور السينات هل هـ $\ni$ أ' ب'؟

خواص الانعكاس في مستقيم:

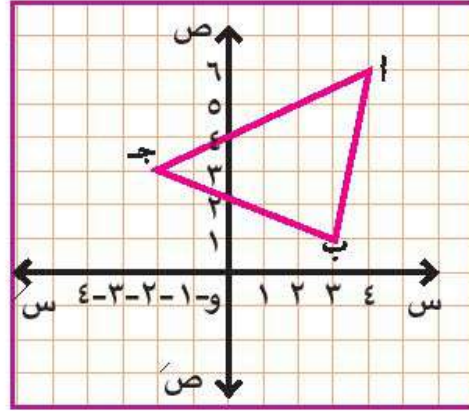
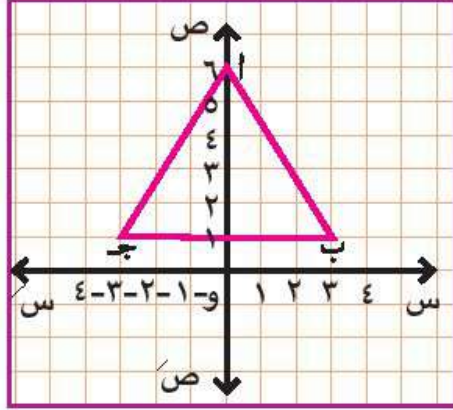
- ١ الانعكاس يحافظ على أطوال القطع المستقيمة.
- ٢ الانعكاس يحافظ على البينية.
- ٣ الانعكاس يحافظ على قياسات الزوايا.
- ٤ الانعكاس يحافظ على التوازي.

هل يحافظ الانعكاس على الترتيب الدوراني لرؤوس الشكل؟

هل ترتيب حروف المستطيل أ ب ج د وصورته بالانعكاس في ل هي نفس ترتيب حروف صورته؟



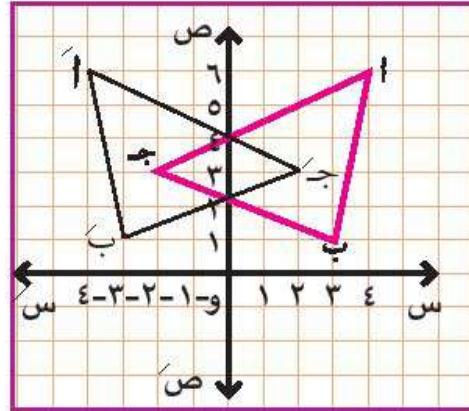
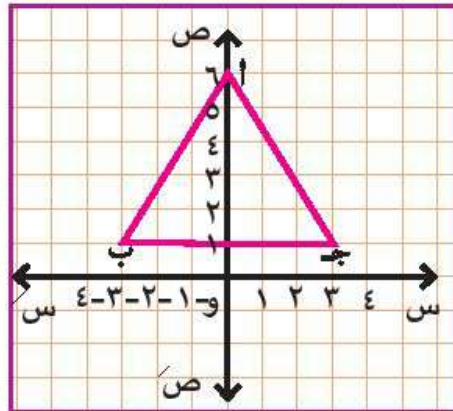
على الشبّكة التربيعة في الشكلين التاليين:
ارسم صورة $\triangle$ أ ب ج بالانعكاس في محور الصادات.



الحل: نعين الزوج المرتب الذي يمثل صورة كل رأس في المثلث بالانعكاس في محور الصادات كالآتي :

$$\begin{aligned} \text{أ} (1, 6) & \rightarrow \text{أ} (1, 0) \\ \text{ب} (3, 1) & \rightarrow \text{ب} (3, -1) \\ \text{ج} (-1, 1) & \rightarrow \text{ج} (-1, -1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أ} (1, 6) & \rightarrow \text{أ} (1, 0) \\ \text{ب} (3, 1) & \rightarrow \text{ب} (3, -1) \\ \text{ج} (-1, 1) & \rightarrow \text{ج} (-1, -1) \end{aligned}$$

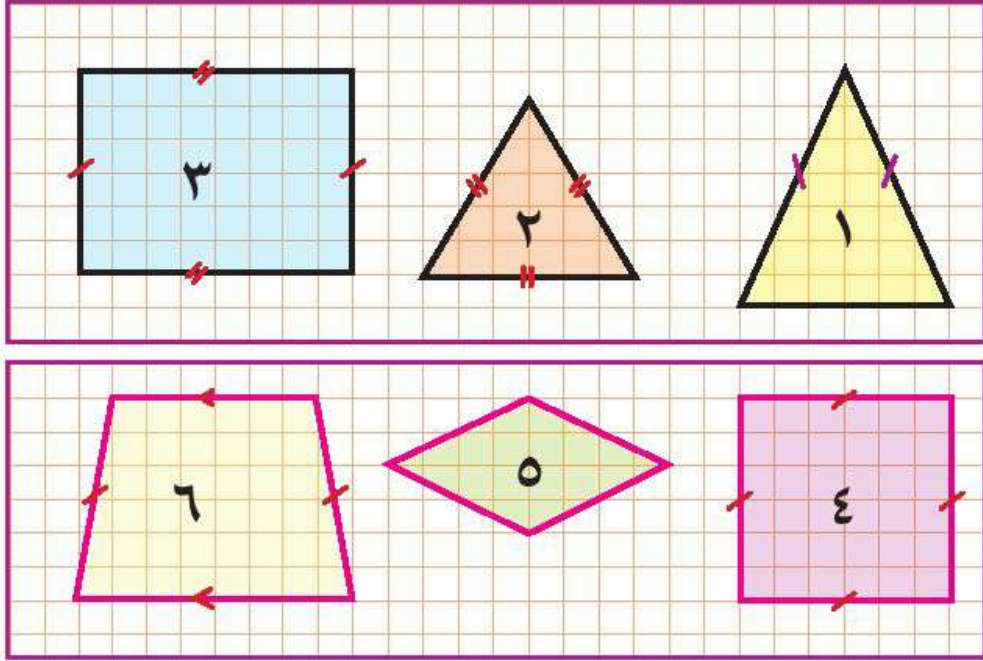


لاحظ أن: إذا كان الانعكاس في مستقيم يحوّل الشكل إلى نفسه فإن هذا المستقيم يسمى محور تماثل للشكل.

ففي الشكل الثاني: محور الصادات ص ص هو محور تماثل للمثلث أ ب ج.

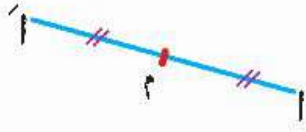
هيا نفكر

باستخدام الأشكال التالية ، وضّح عدد محاور التّماثل لكلٍّ من:



- (١) المثلث المتساوي الساقين .
- (٢) المثلث المتساوي الأضلاع .
- (٣) المستطيل .
- (٤) المربع .
- (٥) المعين .
- (٦) شبه المنحرف المتساوي الساقين .

الانعكاس في نقطة



الانعكاس في نقطة م يحول كل نقطة أ في المستوى إلى النقطة أ' في نفس المستوى بحيث تكون م منتصف القطعة المستقيمة $\overline{AA'}$ وتسمى النقطة م **مركز الانعكاس** وتكون صورة م بالانعكاس في م هي نفسها.

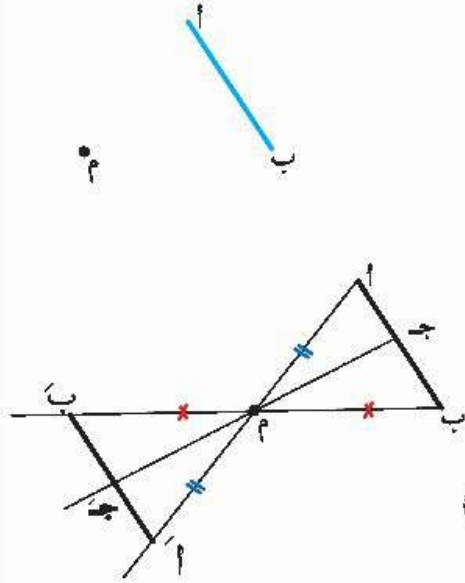
لذلك فإن الانعكاس في نقطة هو تساوي قياسي.

مثال ١

في الشكل المقابل:

م $\nexists$ أ ب أوجد صورة أ ب بالانعكاس في النقطة م.

الحل



- ١ نرسم $\overline{AM}$ ونعين أ' على $\overline{AM}$ بحيث $A'M = AM$
- ٢ نرسم $\overline{BM}$ ونعين ب' على $\overline{BM}$ بحيث $B'M = BM$
- ٣ ارسم $\overline{A'B'}$
- ٤ لكل ج $\in \overline{AB}$ عين ج' على $\overline{JM}$ بحيث $J'M = JM$
هل ج' $\in \overline{A'B'}$ ؟
∴ أ' ب' هي صورة أ ب بالانعكاس في النقطة م.

الانعكاس في نقطة

- ١ يحافظ على أطوال القطع المستقيمة.
- ٢ يحافظ على قياسات الزوايا.
- ٣ يحافظ على توازي المستقيمات.

الانعكاس في نقطة الأصل في مستوى إحداثي متعامد

في المستوى الإحداثي المتعامد ذي البعدين:

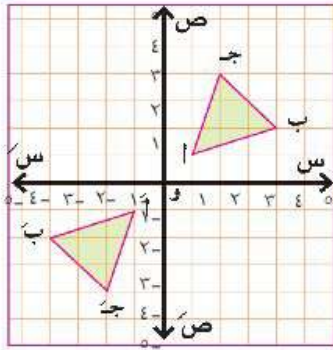
الانعكاس في نقطة الأصل و $(0, 0)$ يحول:

$A(x, y) \rightarrow A'(-x, -y)$

مثلاً:

صورة النقطة $A(2, -3)$ بالانعكاس في نقطة الأصل هي النقطة $A'(-2, 3)$

مثال ٢



في الشكل المقابل المثلث $A'B'C'$ صورة المثلث ABC بالانعكاس في وحيث $A(1, 1)$ ، $B(3, 1)$ ، $C(2, 4)$ ، $A'(-1, -1)$ ، $B'(-3, -1)$ ، $C'(-2, -4)$

مثال ٣

١ ارسم على الشبكة البيانية المتعامدة

ثم اكتب الأزواج المرتبة التي تمثل صورة رؤوس $\triangle ABC$ بالانعكاس في نقطة الأصل .

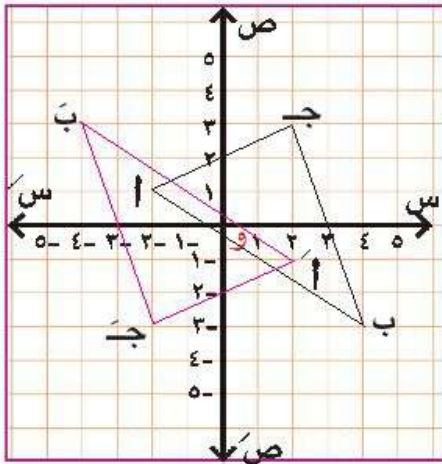
$\triangle ABC$ حيث: $A(1, 2)$ ، $B(3, 4)$ ، $C(2, 3)$

ثم أكمل: $A(1, 2) \xrightarrow{\text{بالانعكاس في } (0, 0)} A'(-1, -2)$

$B(3, 4) \rightarrow B'(-3, -4)$

$C(2, 3) \rightarrow C'(-2, -3)$

ارسم $\triangle A'B'C'$ صورة $\triangle ABC$ بالانعكاس في نقطة الأصل و.



لاحظ أن: الانعكاس في نقطة يحافظ على الاتجاه الدوراني لترتيب رؤوس الشكل.

الانتقال

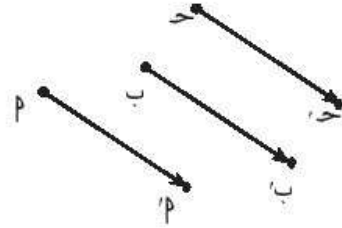
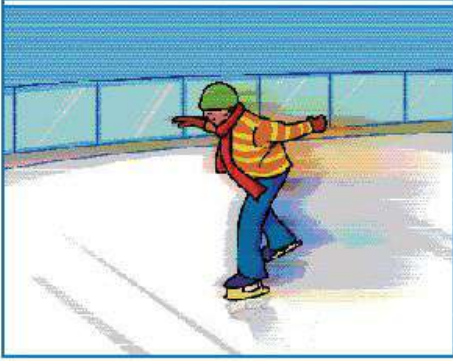
* سبق لنا دراسة:

تُوضَّحُ الصُّورَةُ انْتِقَالًا مِنْ مَكَانٍ إِلَى مَكَانٍ آخَرَ فِي اتِّجَاهٍ مُعَيَّنٍ.

الانتقال هُوَ تَحْوِيلَةُ هَنْدَسِيَّةٍ نَحْوَلْ كُلِّ نَقْطِ الْمُسْتَوَى: P ، B ، C ، ... مَسَافَةً ثَابِتَةً فِي اتِّجَاهٍ مُعَيَّنٍ بِحَيْثُ:

$$P'P = B'B = C'C$$

$$\overline{P'P} // \overline{B'B} // \overline{C'C}$$



مثال ١

فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

ارْسُمُ صُورَةَ النُّقْطَةِ P بِانْتِقَالِ C فِي اتِّجَاهِ C ن

الحل

ارْسُمُ مِنْ P شُعَاعًا يُوَازِي الشُّعَاعَ C ن
وَفِي نَفْسِ اتِّجَاهِهِ



ارْكَزْ سَنَ الْفَرْجَارِ فِي P وَارْسُمُ قَوْسًا مِنْ
دَائِرَةِ طُولِ نِصْفِ قُطْرِيهَا يُسَاوِي C ن



$$P'P = C'C$$

$$\overline{P'P} // \overline{C'C}$$

نُسَمِّي النُّقْطَةَ P' صُورَةَ النُّقْطَةِ P بِالانتقال مسافة C ن فِي اتِّجَاهِ C ن

مثال ٢



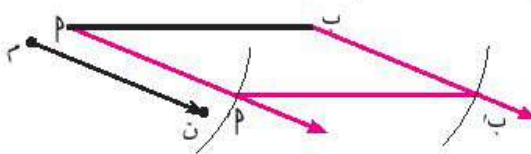
فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

ارسم صورة P ب Δ بِانْتِقَالِ n فِي اتِّجَاهِ m

الْحَلُّ

ارْصُم شُعَاعَيْنِ مِنْ P ، B يُوَازِيَانِ n وَفِي نَفْسِ الْإِتِّجَاهِ.

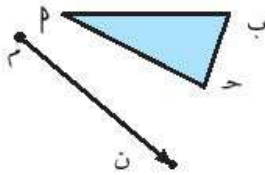
ارْكَزْ سن الفرجار في كل من P ، B وارْصُم قَوْسَيْنِ مِنْ دَائِرَةٍ نَصْفُ قُطْرِهَا يُسَاوِي n فَيَقْطَعَانِ الشُّعَاعَيْنِ فِي P' ، B' ، ارسم $P'B'$



تَحَقَّقْ مِنْ أَنَّ: $P'B' = PB$ ، $P'B' \parallel PB$

$P'B'$ هِيَ صُورَةُ P ب Δ بِانْتِقَالِ n فِي اتِّجَاهِ m

مثال ٣



فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

ارسم صورة ΔABC ب Δ بِانْتِقَالِ n فِي اتِّجَاهِ m

الْحَلُّ

مِنْ النِّقْطِ P ، B ، C ارْصُم أَشْعَةً تُوَازِي n

عَيْنِ P' ، B' ، C' بِحَيْثُ

$P'B' = PB$ ، $B'C' = BC$ ، $C'A' = CA$

صِلِ النِّقْطَ P' ، B' ، C'

لاحظ أن:

(١) $P'B' = PB$ ، $B'C' = BC$ ، $C'A' = CA$

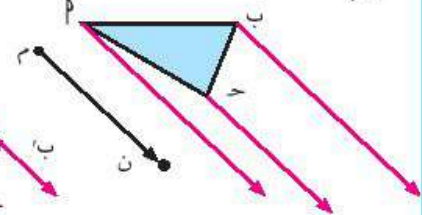
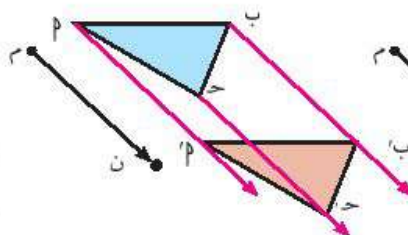
$P'B' = PB$

(٢) $\angle P'B'C' = \angle PBC$ ، $\angle B'C'A' = \angle BCA$ ، $\angle C'A'P' = \angle CAP$

$\angle P'B'C' = \angle PBC$ ، $\angle B'C'A' = \angle BCA$ ، $\angle C'A'P' = \angle CAP$

$\angle P'B'C' = \angle PBC$ ، $\angle B'C'A' = \angle BCA$ ، $\angle C'A'P' = \angle CAP$

ملحوظة: الْإِنْتِقَالُ هُوَ تَحْوِيلَةُ هَنْدَسِيَّةٌ تُحَوِّلُ الشَّكْلَ الْهَنْدَسِيَّ إِلَى شَكْلٍ آخَرَ مُطَابِقٍ لَهُ.



$\Delta P'B'C'$ هُوَ صُورَةُ ΔABC ب Δ بِانْتِقَالِ n فِي اتِّجَاهِ m

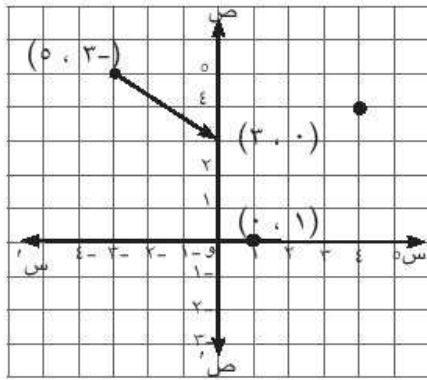
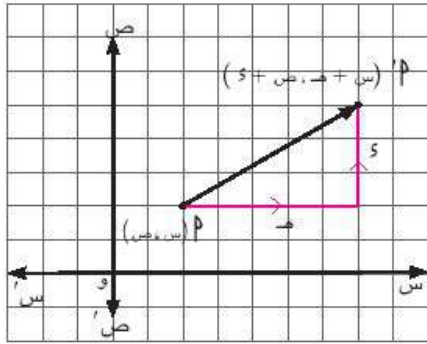
الانتقال في المستوى الإحداثي

* سبق لنا دراسة:

الانتقال بحول كل نقطة إزاحة سينية هـ يتبعها
إزاحة صادية س

$$P(س، ص) \longrightarrow P'(س+هـ، ص+س)$$

١ [أ] أوجد صور النقط الموضحة في الجدول التالي
بانتقال: $P(س، ص) \longrightarrow P'(س+٣، ص-٢)$



(س، ص)	(س+٣، ص-٢)
(٥، ٣)	(٣، ٠)
(٠، ١)	(٣، ٠)
(٤، ٤)	(٣، ٠)

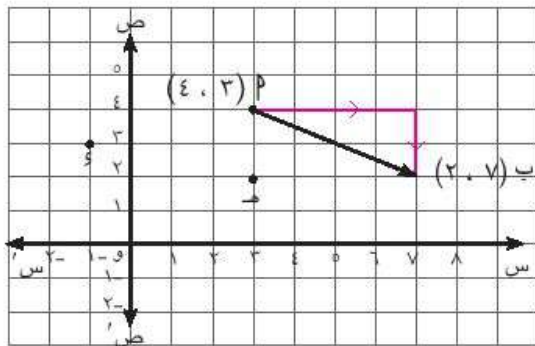
[ب] صل كل نقطة بصورتها على الرسم. ماذا تلاحظ؟
نلاحظ أن:

- الانتقال يحول كل نقطة إزاحة أفقية ... وحدات إلى اليمين وإزاحة رأسية ... إلى أسفل.
- القطع المستقيمة في الطول و

٢ في الشكل التالي:

أوجد صورة كل من النقط الآتية بالانتقال مسافة ٣ في الاتجاه ب حيث $P(٤، ٣)$ ، $P'(٢، ٧)$

$$[أ] ح (٢، ٣) \quad [ب] س (٣، ١) \quad [ج] هـ (س، ص)$$



الانتقال مسافة ٣ في اتجاه ب يكافئ إزاحة
أفقية من ٣ إلى ٧ تساوي ٤ وحدات.

إزاحة رأسية من ٤ إلى ٢ تساوي -٢ وحدة

$$ح (٢، ٣) \longrightarrow ح' (...، ...)$$

$$س (٣، ١) \longrightarrow س' (...، ...)$$

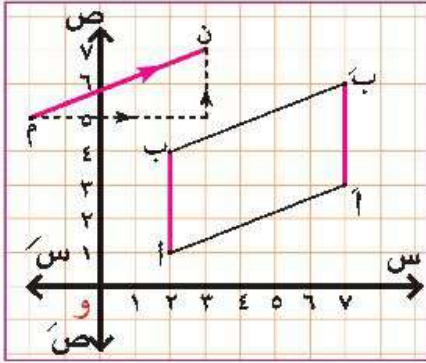
$$هـ (س، ص) \longrightarrow هـ' (س+٤، ص-٢)$$

خواص الانتقال في المستوى

- ١ الانتقال يحافظ على أطوال القطع المستقيمة ، والبعد بين النقط.
- ٢ الانتقال يحافظ على قياسات الزوايا.
- ٣ الانتقال يحافظ على توزاي المستقيمات.

مثال

أوجد $\overline{A'B'}$ صورة $\overline{AB}$ حيث $A(1, 2)$ ، $B(4, 2)$ بانتقال M في اتجاه $\overrightarrow{MN}$ حيث:
 $M(0, 2)$ ، $N(7, 3)$.



الحل

الانتقال مسافة M في اتجاه $\overrightarrow{MN}$ يكافئ:

إزاحة أفقية من ٢ إلى ٣ $= 3 - (2) = 1$ وحدة.

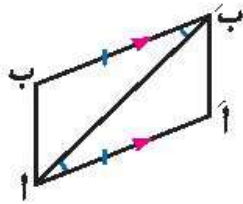
إزاحة رأسية من ٥ إلى ٧ $= 7 - 2 = 5$ وحدة.

∴ الانتقال = $(2, 5)$

∴ $A' = (2 + 1, 5 + 2) = (3, 7)$

$B' = (2 + 4, 5 + 2) = (6, 7)$

نرسم $\overline{A'B'}$ فتكون هي صورة $\overline{AB}$. هل $\overline{A'B'} \parallel \overline{AB}$ ؟



هيا نفكر

في المثال السابق: إذا رسم $\overline{A'B'}$:

هل $\angle A'AB' = \angle ABA$ ؟ لماذا ؟

هل $\triangle A'AB' \cong \triangle ABA$ ؟ لماذا ؟

هل $\overline{A'B'} \parallel \overline{AB}$ ؟

هل الشكل $ABA'B'$ متوازي أضلاع ؟

مما سبق نستنتج أن:

في أي شكل رباعي إذا توازي ضلعان متقابلان فيه وتساويا في الطول كان الشكل متوازي أضلاع.

لاحظ أن:

صورة القطعة المستقيمة بانتقال ما، هي قطعة مستقيمة أخرى موازية لها ومساوية لها في الطول.

الدوران حول نقطة في المستوى

الدوران حول النقطة م بزاوية قياسها هـ هو تحويل هندسي تحول كل نقطة أ في المستوى إلى نقطة أخرى أ' في نفس المستوى بحيث:

$$\angle (A, M, A') = \text{هـ}$$

$$MA = MA'$$

ويرمز له بالرمز د (م ، هـ) حيث:

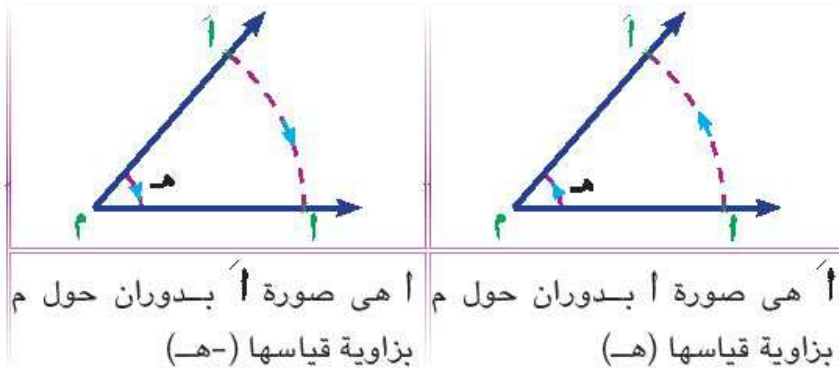
١ م مركز الدوران.

٢ هـ قياس زاوية الدوران.

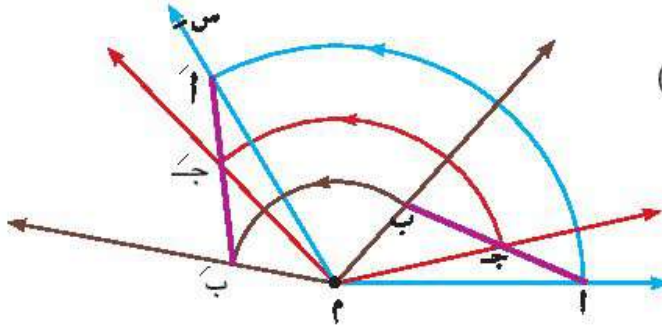
لاحظ أن:

١ الدوران يتحدد تمامًا عند تحديد مركز الدوران ، قياس زاويته ، اتجاه الدوران.

٢ يكون قياس زاوية الدوران موجبًا إذا كان الدوران مخالفًا لحركة عقارب الساعة ، وسالبًا إذا كان الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة.



مثال ١



ارسم $\overline{A'B'}$ صورة $\overline{AB}$ بالدوران د (م ، 120°)

لرسم $\overline{AB}$ نتبع مايلي:

١ نرسم م أ .

٢ نرسم $\triangle$ م س قياسها 120° .

(لاحظ اتجاه الدوران)

٣ نركز بالفرجار عند م ونرسم قوسًا من دائرة طول نصف قطرها م أ فيقطة م س في أ فتكون أ صورة النقطة أ بالدوران د (م ، 120°).

٤ نجرى نفس الخطوات السابقة لتعين ب' صورة ب بالدوران د (م ، 120°).

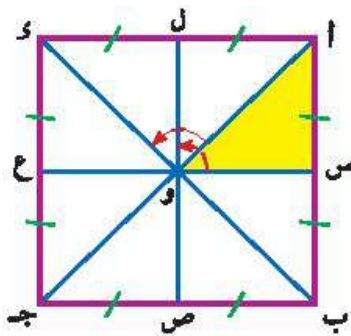
٥ لكل ج $\in \overline{AB}$ عين ج' صورة ج بالدوران د (م ، 120°).

٦ ارسم أ ب' ولاحظ أن ج' $\in \overline{A'B'}$

٧ قس أطوال كل من: أ ب ، أ ب' ، أ ج ، أ ج' ، ج ب ، ج ب' ،

هل الدوران يحافظ على الأبعاد بين النقط؟ هل الدوران يحافظ على استقامة النقط؟

مثال ٢



في الشكل المقابل : أ ب ج د مربع ، و نقطة تقاطع قطريه،

س، ص، ع، ل منتصفات أضلاعه أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ

على الترتيب: أوجد:

أ صورة $\triangle$ أ س و بالانعكاس في أ و

يتبعه انعكاسًا آخر في ل و

ب صورة $\triangle$ أ س و بالدوران د (و ، 90°)

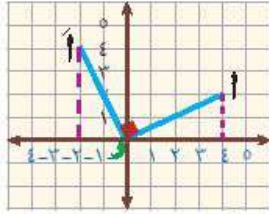
الحل

صورة $\triangle$ أ س و بالانعكاس في أ و $\triangle$ أ ل و

صورة $\triangle$ أ س و بالانعكاس في أ و ويتبعه انعكاس آخر في ل و $\triangle$ ل و

ب - صورة $\triangle$ أ س و $\triangle$ ل و بالدوران د (و ، 90°)

الدوران في المستوى الإحداثي حول نقطة الأصل (و)



في الشكل المقابل

١ أ (٢ ، ٤) نقطة في المستوى الإحداثي المتعامد
أ صورة أ بالدوران د (و ، ٩٠°) لاحظ أن و = أ و أ' = و (أو أ' = ٩٠°
من الرسم نجد أن أ' (-٢ ، ٤) :

بالدوران
أى أن: أ (س ، ص) د (و ، ٩٠°) ← أ' (-ص ، س)

فكر هل الدوران د (و ، ٩٠°) يكافئ د (و ، -٢٧٠°) ؟ ولماذا ؟

٢ ارسم ب (٣ ، ٤) ، وارسم ب' صورة ب بالدوران د (و ، ١٨٠°)

لاحظ أن و ب = و ب' ، و (ب و ب') = ١٨٠° والدوران في اتجاه مخالف لدوران عقارب الساعة.

من الرسم نجد أن ب' (-٣ ، -٤)
بالدوران
أى أن: ب (س ، ص) د (و ، ١٨٠°) ← ب' (-ص ، -ص)

فكر هل الدوران د (و ، ١٨٠°) يكافئ د (و ، -١٨٠°) ؟ ولماذا ؟

ما هو الدوران الذي يكافئ د (و ، ٢٧٠°) ؟

ما صورة أ بالدوران د (و ، ٣٦٠°) ، وما صورة ب بالدوران د (و ، -٣٦٠°) ؟

الدوران المحاييد

هو الدوران بزاوية قياسها ٣٦٠° أو -٣٦٠° وتكون صورة كل نقطة منطبقة على نفسها، ويسمى

بالدوران المحاييد لأنه يحول الشكل إلى وضعه الأصلي.

مثال

لاحظ النقط التالية و صورة كل منها حول نقطة الأصل (و) بقياسات الزوايا المبينة .

صورة النقطة بالدوران حول و بزاوية قياسها					النقطة
٩٠ -	٣٦٠ -	٢٧٠ -	١٨٠ - أو ١٨٠ -	٩٠ -	
(٢، ٥)	(٥، ٢)	(٢، ٥)	(٥، ٢)	(٢، ٥)	أ (٥ ، ٢)
(١، ٣)	(٣، ١)	(١، ٣)	(٣، ١)	(١، ٣)	ب (٣ ، ١)
(٢، ٣)	(٣، ٢)	(٢، ٣)	(٣، ٢)	(٢، ٣)	ج (٣ ، ٢)
(١، ٤)	(٤، ١)	(١، ٤)	(٤، ١)	(١، ٤)	د (٤ ، ١)
(٥، ٣)	(٣، ٥)	(٥، ٣)	(٣، ٥)	(٥، ٣)	هـ (٣ ، ٥)

هيا نفكر



١ هل الدوران يحافظ على الأبعاد بين النقط واستقامة النقط؟

٢ هل الدوران يحافظ على قياسات الزوايا؟

٣ هل الدوران يحافظ على توازي المستقيمات؟

الدوران في المستوى هو تحويل هندسيّ تحوّل الشكل إلى شكلٍ مطابقٍ له
ولذلك يُسمّى (تساوي قياسي)، كما أنه يحافظ على الترتيب الدوراني لرؤوس الشكل.

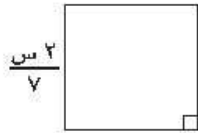
الأنشطة والتدريبات

الضَّرْبُ الْمُتَكَرِّرُ فِي ٧

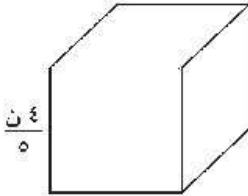
تَمْرِينُ (١-١)

١ احسب كلاً ممّا يأتي مع وضع الناتج في أبسط صورة:

[أ] $^4(\frac{1}{3})$	[هـ] $(\frac{20}{27}) \times ^2(\frac{2}{5})$	[ط] $(-\frac{2}{15}) \times ^2(\frac{1}{3})$
[ب] $^1(\frac{3}{4})$	[و] $^2(\frac{4}{3}) \times ^2(\frac{1}{4})$	[ي] $^2(\frac{2}{9}) \div ^2(\frac{1}{3}) \times ^2(\frac{2}{3})$
[جـ] $^4(\frac{2}{3})$	[ز] $\frac{8}{27} \times ^2(\frac{2}{4})$	[ك] $^2(\frac{3}{5}) \times [^4(\frac{2}{3}) \div ^2(\frac{5}{3})]$
[د] $^2(\frac{1}{7})$	[ح] $^3\frac{2}{4} \div ^2(\frac{5}{6})$	[ل] $[\frac{3}{4} \times (\frac{1}{3}) \times 8] \div ^2(\frac{1}{3})$



٢ [أ] أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه $\frac{2}{7}$ سم



[ب] أوجد حجم المكعب الذي طول ضلعه $\frac{4}{5}$ سم

٣ إذا كانت س = $\frac{3}{4}$ ، ص = $\frac{1}{4}$ ، ع = $\frac{4}{3}$

فأوجد في أبسط صورة القيمة العددية لكل من:

[أ] $^2س \times ^2ص \times ^2ع$	[د] $^2س \times ^2ص + ^2ص \times ^2ع$
[ب] $^2س \div ^2ع$	[هـ] $\frac{^2س \times ^2ص \times ^2ع}{^2س + ^2ص}$
[جـ] $^2س - ^2ص \times ^2ع$	[و] $^2ع \times \frac{2}{3} - ^2ص \times \frac{9}{4} - ^2ص$

القوى الصحيحة غير السالبة

تَمَرِين (٢-١)

١ احسب كلاً ممّا يأتي مع وضع الناتج في أبسط صورة:

$^2\left(\frac{1}{2}\right)^2$ [ط]	$^2\left(\frac{2}{3}\right)^2$ [هـ]	$^2\left(\frac{2}{3}\right) \times ^2\left(\frac{2}{3}\right)$ [أ]
$^2\left(\frac{3}{4}\right)^2$ [ي]	$^2\left(\frac{3}{4}\right)^2$ [و]	$^2\left(\frac{2}{3}\right) \times ^2\left(\frac{2}{3}\right)^2$ [ب]
$^2\left(\frac{4}{5}\right)^2$ [ك]	$^2\left(\frac{2}{3}\right) \div ^2\left(\frac{2}{3}\right)$ [ز]	$^2\left(\frac{2}{3}\right)^2$ [جـ]
$^2\left(\frac{5}{6}\right)^2$ [ل]	$^2\left(\frac{2}{3}\right) \div ^2\left(\frac{2}{3}\right)^2$ [ح]	$^2\left(\frac{2}{3}\right)^2$ [د]

٢ إذا كانت س = $\frac{1}{2}$ ، ص = $\frac{2}{3}$ ، ع = $\frac{2}{4}$ أوجد في أبسط صورة القيمة العددية لكل من:

$^2\left(\frac{ص}{ع}\right)^2$ [د]	$^2س^2ص$ [أ]
$^2\left(\frac{س}{ص}\right)^2$ [هـ]	$^2ص^3س$ [ب]
$^2\left(\frac{ص}{س}\right)^2$ [و]	$\frac{س^2}{ص^2ع}$ [جـ]

٣ اختر من العمود [أ] ما يناسبه من العمود [ب]:

العمود [أ]	العمود [ب]
$^2(س)$ [١]	2س [أ]
$^2(س)$ [٢]	$\frac{س^2}{ص^2}$ [ب]
$^2(س ص)$ [٣]	$^2س^2ص$ [جـ]
$^2\left(\frac{س}{ص}\right)$ [٤]	$\frac{س^2}{ص^2}$ [د]
$^2(س^2)$ [٥]	2س [هـ]
$^2(س^3)$ [٦]	$^2س^2ص$ [و]
$^2\left(\frac{س}{ص}\right)^2$ [٧]	$\frac{س^2}{ص^2}$ [ز]
$^2\left(\frac{س^2}{ص^2}\right)$ [٨]	$^2س^2ص$ [ح]
	2س [ط]
	$^2س^2ص$ [ي]

القُوَى الصَّحِيحَةُ السَّالِبَةُ

تَمْرِينُ (۳-۱)

اَكْمِلْ:

$$\dots = (r-1) \cdot 0 = \frac{0}{r-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

[هـ] هـ ح صفر =

$$\dots \mathbf{u} = \mathbf{r} - (\mathbf{1} - \mathbf{u}) [\mathbf{u}]$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \text{ [و]}$$

$$\frac{9}{\dots} = \dots \text{س}^9 = {}^2(1-\text{س}^3) [\text{ج}]$$

$$\frac{1}{\lambda} = 1 - \langle \gamma_p \gamma \rangle [j]$$

$$\frac{1}{-} = 3-10 [3]$$

$$\frac{2}{3} = \text{س}^2\text{ص}^2\text{ص}^2 [\text{ح}]$$

٢ اَحْسِبْ قِيَمَةَ كُلِّ مِمَّا يَلِي:

$$^{\alpha} \mathcal{E} \times {}^{\gamma} \mathcal{E} [\text{---}] \quad {}^{\gamma} \mathcal{O} [\text{---}]$$

$$r\left(\frac{1-r}{r}\right)[P]$$

١-٤ [ب] ٢-٣ × ٧٣ [و]

$$\left(\frac{1}{1-\lambda}\right) [0]$$

$$2-(2-3) [3] \qquad 2-0 [\underline{3}]$$

$$\frac{\gamma \Lambda \times \Lambda}{\gamma - \Lambda} [ك]$$

$$T = \left(\frac{q \times r_q}{o_q} \right) [s]$$

$$r - (1 - \alpha) [\tau] \qquad r - \xi [\alpha]$$

$$\frac{v \times r - v}{r_v} [J]$$

$$r - \left(\frac{r \times r - \varepsilon}{r - \varepsilon} \right) [\varepsilon]$$

٣ اِخْتَصِرْ كُلًّا مِمَّا يَلِيَّ مَعَ جَعْلِ النَّاتِجِ بِأَسَّ صَحِيحٍ مُّوَجَّبٍ:

$${}^3-(1-\nu) [\text{—هـ}] \qquad {}^1\text{—ص} [\text{أ}]$$

$$r - \left(\frac{r - v}{v} \right) [p]$$

[ب] س-^۱ص^۲ [و] س^۲ × س^۰-

$$\frac{r_s}{c_s} [Y]$$

$$r - \left(\frac{r}{r_0} \right) [\eta]$$

$$r^{(0-p \times p)} [\downarrow] \qquad r^{(0-p)} [\rightarrow]$$

$$r\left(\frac{r_{-}}{r_{+}}\right) [K]$$

$$2 - (2 - 2 - 3 \text{ صفر}) [س]$$

$$\frac{c_p}{r-p} [c] \quad r(r-p) [d]$$

$$\gamma \left(\frac{1-p}{\epsilon_p} \right) [J]$$

$$2 - (2 - 2 \times \text{صفر } 3) [ع]$$

٤ لِمَاذَا تَكُونُ ب^٣ غَيْرَ مُعْرِفَةٍ عِنْدَ ب = صِفْرًا؟

يَنْمُو عَدَدُ سُكَّانِ مَدِينَةِ طَبَقًا لِلْقَاعِدَةِ: $s = 2(1.03)^t$ مِلْيُونِ نَسَمَةٍ، حَيْثُ s عَدَدُ السُّكَّانِ

بِالْمَلِئُونَ ، ۛ عَدَدَ السِّنِينَ .

[أ] مَا عَدَدُ السُّكَّانِ بَعْدَ سَنَتَيْنِ؟

[ب] مَا عَدَدُ السُّكَّانِ الْآنَ؟

[جـ] مَا عَدَدُ السُّكَّانِ مُنْذُ سَنَةٍ؟

الصُّورَةُ الْقِيَاسِيَّةُ لِلْعَدَدِ النَّسْبِيِّ

تَمْرِينُ (٤-١)

١ عَيِّنِ الْأَعْدَادَ الَّتِي لَيْسَتْ عَلَى الصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ ٢×١٠^{-١٠} ، ٣×١٠^{-١٠} :

[أ] $١٠ \times ٦,٢$	[جـ] $١٦٠ \times ٧,٨٣٤$	[هـ] $١٠ \times ٠,٨$
[ب] $٧١٠ \times ٠,٤٦$	[د] $٦١٠ \times ٨٢,٣$	[و] $١٠ \times ٦,٧٥$

٢ اكْتُبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ عَلَى الصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ ٢×١٠^{-١٠} ، ٣×١٠^{-١٠} :

[أ] ٦٠٠٠٠٠	[جـ] ٧ مِلْيُونِ	[هـ] $٠,٠٠٠٠٠٥٣$
[ب] ٤٨٠٠٠٠٠٠	[د] $٠,٠٠٠٠٦$	[و] $٠,٠٠٠٠٨٦٤$

٣ اكْتُبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ عَلَى الصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ ٢×١٠^{-١٠} ، ٣×١٠^{-١٠} :

[أ] ١٠×٦٨	[جـ] $١٠ \times ٠,٧٥$	[هـ] ١٠×٧٥٠
[ب] ٦١٠×٧٢٠	[د] ١٠×٦٨	[و] $١٠ \times ٠,٤$

٤ اكْتُبِ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَكِلَى عَلَى الصُّورَةِ ٢×١٠^{-١٠} حَيْثُ ٣×١٠^{-١٠} :

[أ] $(١٠ \times ٢) \times (٢١٠ \times ٤,٤)$	[جـ] $(١٠ \times ٤,٦) + (١٠ \times ٢,٨)$
[ب] $(١٠ \times ٢,٨) \div (٦١٠ \times ١,٩)$	[د] $(١٠ \times ٥,٣) - (٦١٠ \times ٨٠٠)$

٥ يَصِلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ فِي ٨ دَقَائِقَ، إِذَا كَانَتْ سُرْعَةُ الضُّوءِ ٣×١٠^٨ م/ث.

[أ] احْسِبِ الْمَسَافَةَ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ.

[ب] إِذَا كَانَتْ الْمَسَافَةُ بَيْنَ كَوْكَبِ الزَّهْرَةِ وَالشَّمْسِ ١٠٨ مِلْيُونِ كَمَ، احْسِبِ الْوَقْتَ الْمُسْتَعْرَقَ

بِالدَّقَائِقِ لِيَصِلَ الضُّوءُ إِلَى كَوْكَبِ الزَّهْرَةِ مِنَ الشَّمْسِ.

٦ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَنَازُلِيًّا:

$٣,٦ \times ١٠^{-٢}$ ، $٥,٢ \times ١٠^{-٥}$ ، ١×١٠^{-٢} ، $٨,٣٥ \times ١٠^{-٢}$ ، $٦,٠٨ \times ١٠^{-٨}$

٧ أَوْجِدْ قِيَمَةَ ٣ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

[أ] $١٠ \times ٥,٢ = ٠,٠٠٠٠٥٢$	[جـ] $١٠ \times ٦ = ٠,٠٠٠٠٠٠٠٦$
[ب] $١٠ \times ٢,٥٧ = ٠,٠٠٠٠٢٥٧$	[د] $١٠ \times ١,٦ = ٠,٠٠٠٠٤$

تَرْتِيبُ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ الرَّيَاضِيَّةِ

تَمْرِينُ (١-٥)

١ اخْسِبْ قِيَمَةَ كُلِّ مِمَّا يَلِي:

[أ] $[(4 \div 8)2 + 5] + 3$	[هـ] $23 \times 4 + 9$	[ط] $22 \div 8 - 144$
[ب] $[(1 - 2) + 4] + 22$	[و] $2(5 - 7) \div 196$	[ي] $20 - 22 \times 4$
[جـ] $7(3 \times 2 \div 26)$	[ز] $23 - 7 \times 4$	[ك] $23 + 24 \div (22) 12$
[د] $(2 \div 4) - (6 \times 2)$	[ح] $25 - 26 + 91$	[ل] $3 \times 22 \div (24) 9$

٢ اخْتَصِرْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي فِي أُبْسَطِ صُورَةٍ:

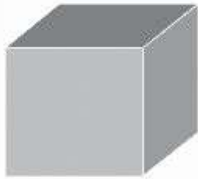
[أ] $2 - (2 - 7)$	[هـ] $2[(1 - 24) - (1 + 25)]$
[ب] $1 - [(2 - 5) - 4]$	[و] $5[(2 - 22) - (1 - 22)]$
[جـ] $\frac{7+15}{4-15}$	[ز] $5 - 25 + \frac{5 \times 2 + 5}{1+22}$
[د] $\frac{4-20+8}{4-8}$	[حـ] $\frac{2 \div 6 \times 22}{2(1+2) + 1 \times 2}$

٣ أَوْجِدِ الْقِيَمَةَ الْعَدَدِيَّةَ لِكُلِّ مِقْدَارٍ مِمَّا يَلِي عِنْدَمَا $س = 2$ ، $ص = 5$:

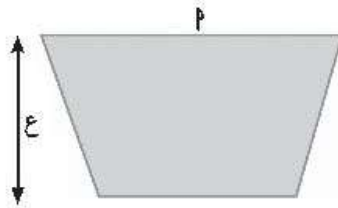
[أ] $2(س + ص)$	[جـ] $2(\frac{س}{ص})$	[هـ] $\frac{ص - س}{ص}$
[ب] $3(ص - س)$	[د] $\frac{26}{ص - 1}$	[و] $\frac{12}{ص4}$

٤ أَوْجِدِ الْمِسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِلْمُكْعَبِ إِذَا كَانَ طُولُ ضِلْعِهِ:

[١] $س = 3$ أمتار.
[٢] $س = 8$ ، سم.



المِسَاحَةُ الْكُلِّيَّةُ = $6س^2$



مِسَاحَةُ شِبْهِ الْمُنْكَرِفِ = $\frac{1}{2} (ب + ب) \times ع$

٥ أَوْجِدْ مِسَاحَةَ شِبْهِ الْمُنْكَرِفِ إِذَا كَانَ:

[أ] $ع = 2$ متران ، $ب = \frac{3}{4}$ متر ، $ب = \frac{1}{4}$ متر
[ب] $ع = 4$ أمتار ، $ب = \frac{1}{4}$ متر ، $ب = \frac{1}{2}$ متر

الجذر التربيعي لعدد نسبي مربع كامل

تَمَرِين (٦-١)

١ أوجد الجذرين التربيعيين لكلٍّ مِنَ الأعداد الآتية:

$\frac{25}{36}$ [هـ]	١٢١ [جـ]	٦٤ [أ]
$\frac{9}{100}$ [و]	١٠٠٠٠ [د]	$\frac{1}{4}$ [ب]

٢ اختصر إلى أبسط صورة كُلًّا مِنْ:

$\sqrt{\frac{1649}{25}}$ [م]	$\sqrt{\frac{25}{36}}$ ± [ط]	$\sqrt{4}$ - [هـ]	$\sqrt{16}$ [أ]
$\sqrt{\frac{4516}{121}}$ ± [ن]	$\sqrt{\frac{64}{25}}$ - [ي]	$\sqrt{8}$ ± [و]	$\sqrt{25}$ - [ب]
$\sqrt{\frac{2449}{9}}$ [س]	$\sqrt{\frac{144}{169}}$ ± [ك]	$\sqrt{\frac{9}{49}}$ [ز]	$\sqrt{1,44}$ ± [جـ]
$\sqrt{\frac{25 \times 36}{36}}$ [ع]	$\sqrt{\frac{81}{100}}$ [ل]	$\sqrt{\frac{4}{81}}$ [حـ]	$\sqrt{4000}$ ± [د]

٣ س ص قطعة مستقيمة بحيث (س ص) = ٢٥

، ع منتصف س ص احسب طول س ع

٤ إذا كان (ب) = ١٤٤ ، (ب د) = ٢٢٥ وكان

ب د ح فأوجد طول أ ح

حل المعادلات في ن

تَمْرِينُ (٧.١)

١ حُلْ كُلًّا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ:

[أ] س + ١٧ = ١٣ حَيْثُ س ط	[و] ٣ س - ١٣ = ٢٦ حَيْثُ س ط
[ب] س - ٦ = ١٢ حَيْثُ س ن	[ز] ٨ + ٢ س = ١٤ حَيْثُ س ص
[جـ] - ٤ + ص = ١٣ حَيْثُ ص ط	[ح] ٨ س + ٤ = ١٢ حَيْثُ س ن
[د] ١ - (٣ -) حَيْثُ م ص	[ط] ٣ س - ١٨ = ٢ + ٣ حَيْثُ س ط
[هـ] ٨٠٩١ + س = ١١٠٠٩ حَيْثُ س ن	[ي] ٥ س - ٤ = ٢ + ١١ حَيْثُ س ن

٢ أَكْمِلْ:

[أ] إِذَا كَانَ س + ٩ = ١١ فَإِنَّ قِيَمَةَ ٧ س =
[ب] إِذَا كَانَ ٣ ص = ٦ فَإِنَّ قِيَمَةَ ٦ ص =
[جـ] إِذَا كَانَ ٢ + ٣ = ١٥ فَإِنَّ قِيَمَةَ ١/٣ =
[د] إِذَا كَانَ ك - ١ = ١/٤ فَإِنَّ قِيَمَةَ ٤ ك - ١٨ =
[هـ] إِذَا كَانَ ٢/٣ = ٢/٣ فَإِنَّ قِيَمَةَ ٣/٣ =

٣ حُلْ كُلًّا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ فِي ن:

[أ] ٣ (س + ٢) + ٧ (س - ١) = ١٢	[د] ٣ (٢ س - ٨) - (٢ س + ٢) = س - ٣
[ب] ٤ (س - ١) - (س + ٣) = صفر	[هـ] ٥ + ٢ - ٢ = ٢ (٣ - ٢)
[جـ] ٢٨ (س - ٣) - (س - ٣) = صفر	[و] ٢٣ + ٦ (٢ + ٢) - (١٦ - ٢٨) = ٦٠

٤ أوجد ثلاثة أعداد زوجية متتالية مجموعها ٩٦٦

٥ رجل عمره الآن ثلاثة أمثال عمر ابنه وبعد سنتين يصبح مجموع عمريهما ٥٢ سنة .

ما عمر كل منهما الآن ؟

٦ عددان طبيعيان ، أحدهما ضعف الآخر و مجموعهما ١٠٨ . ما العددان ؟

٧ مستطيل يزيد طوله عن عرضه بمقدار ٤ أمتار ، إذا كان محيطه يساوي ٦٨ متراً . فما بعده ؟

٨ إذا كان ثمن الصوف يزيد جنيهاً عن ثمن متر الحرير وكان ثمن ٣ أمتار من الصوف ، ٤ أمتار من الحرير يساوي ٦٧١ جنيهاً . ما ثمن كل متر من الصوف ومن الحرير ؟

حل المتباينات في ن

تَمْرِينُ (١-٨)

١ ضع العلامة المناسبة (> أو <) :

- [أ] إذا كان $١٨ < ١٢$ فإن $(٥ -)$ $١٢ + (٥ -)$
- [ب] إذا كان $٣٠ > ٢١$ فإن $١٥ + ٢١$ $١٥ + ٣٠$
- [ج] إذا كان $٣ < ١٢$ فإن $(١٢) \frac{1}{٣}$ $(٣) \frac{1}{٣}$
- [د] إذا كان $١٦ > ١٢$ فإن $(\frac{1}{٤} -) (١٢)$ $(\frac{1}{٤} -) (١٦)$
- [هـ] إذا كان $٨ - ٢ > ٨ + ٨$ فإن $٨ + ٨$ $٨ + ٢$ أو ١٠ $٨ - ٢$
- [و] إذا كان $\frac{1}{٣} \leq ٢٧$ فإن $٣ - (\frac{1}{٣} \text{ س})$ $(٣ -) (٢٧)$ أو $٨١ -$

٢ ما العدد الذي يمكن إضافته إلى طرفي كل متباينة لتحصل على س في طرف واحد منها؟

- [أ] س + ٥ < ٩
- [ب] س - ٤ > ٦
- [ج] س - ٧ > ٣
- [د] س + ٩ < ١٢
- [هـ] س - ١٠٥ $\geq$ ٢,٢
- [و] س + ٤٠٨ $\geq$ ٠,٦
- [ز] س - $\frac{1}{٣}$ < $\frac{1}{٣}$
- [ح] س + $\frac{1}{٣}$ < $\frac{1}{٣}$

٣ أكمّل:

- [أ] إذا كان س < ص فإن س + ع ص + ع
- [ب] إذا كان س > ص فإن س + ع ص + ع
- [ج] إذا كان س > ص ، ص > ع فإن س >
[د] إذا كان ع < ص ، ص < س فإن ع <
[هـ] إذا كان ٣ - ٢ > صفر فإن ... < ...
[و] إذا كان ٥ + ٢ < صفر فإن ... < ...
[ز] إذا كان ب > صفر فإن ب + ٣ ٣
[ح] إذا كان س < ص ، ع < صفر فإن س ع ص ع
[ط] إذا كان س > ص ، ع > صفر فإن س ع ص ع

٤ حلُّ كُلِّ مِّنَ الْمُتَبَايِنَاتِ الْآتِيَةِ فِي ز.

- [أ] $١ < ٤ + س$ [ب] $٧ < ٥ - ص$
 [جـ] $١ \frac{١}{٤} + أ > ٥ \frac{١}{٢} -$ [د] $٢٣ > ١٤ + ص > ١٩$
 [هـ] $٣ - ج > ٥ \geq ١ + ج$ [و] $٥ + ١٤ \leq ٢ + س$
 [ز] $٤ ن - ٢ (ن - ١) \leq$ صفر
 [حـ] $٨ س - ٣ س + ١ \geq ٢٩$
 [ط] $٢ - م + ٦ (م - ٤) < ٩$
 [ي] $٣ (س + ٢) > - س + ٤$
 [ك] $٣ (س + ٢) \leq - ٢ (س + ١)$

٥ وَضِّحْ بِالْأُمْتِلَةِ أَنَّهُ: إِذَا كَانَ $١ < ب$ ، $ج < د$ فَإِنَّهُ غَيْرُ صَحِيحٍ دَائِمًا أَنْ يَكُونَ $٢ - ج < ب - د$

٦ ضَعْ عَلَامَةَ (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَامَةَ (×) أَمَامَ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ مَعَ إِعْطَاءِ أُمْتِلَةٍ لِّلْمُتَبَايِنَاتِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ (عِلْمًا بِأَنَّ $س < ص$).

- [أ] $ص > س$ () [و] $س + ص < ص$ ()
 [ب] $س < صفر$ () [ز] $ص^٢ < س$ ()
 [جـ] $ص^٢ < صفر$ () [حـ] $ص^٢ > س ص$ ()
 [د] $ص^٢ < ص$ () [ط] $س ص > س^٢$ ()
 [هـ] $س ص < صفر$ () [ي] $س^٢ > ص^٢$ ()

على وَحْدَةِ الْأَعْدَادُ والجبر

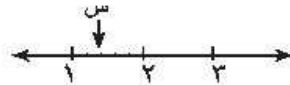
تَمَارِينُ مُنَوَّعَةٌ

١ حَوِّطِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

[أ] مَا أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِلْعَدَدِ النَّسْبِيِّ $\frac{1}{4}$ ؟ [٢٥% ، ٢٠% ، ١٧% ، ١٥%]

[ب] إِذَا كَانَ وَزْنُ ٥٠٠ حَبَّةٍ مِنْ مِلْحِ الْكْرِيسْتَالِ هُوَ $\frac{1}{4}$ جَرَامٍ، فَمَا وَزْنُ الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ؟

[$\frac{325}{1000}$ ، $\frac{78}{1000}$ ، $\frac{13}{1000}$ ، $\frac{78}{10000}$]

[ج]  [جـ]

مَا أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِلْعَدَدِ النَّسْبِيِّ الْمُقَابِلِ لِلنُّقْطَةِ س؟ [$1\frac{6}{10}$ ، $1\frac{5}{10}$ ، $1\frac{3}{10}$ ، $1\frac{1}{10}$]

[د] إِذَا كَانَ سُفْكُ وَرَقَةٍ ١٢٠٠ سم أَيُّ مِنَ الْآتِي يَكُونُ ارْتِفَاعُ رُزْمَةٍ مِنْ ٤٠٠ وَرَقَةٍ؟

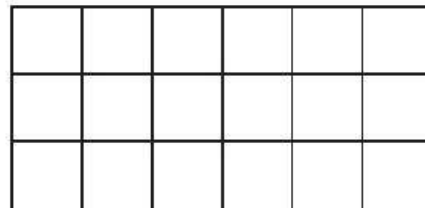
[48 ، 10×48 ، 10×48 ، 10×48]

[هـ] $\sqrt{210 - 26} = \dots$ [$8 \pm$ ، $4 \pm$ ، 8 ، 4]

[و] رُبْعُ الْعَدَدِ $204 = \dots$ [102 ، 194 ، 104 ، 54]

٢ [أ] أَيُّهُمَا أَكْبَرُ $(-2)^{82}$ أَمْ $(-2)^{82}$ ؟

[ب] ظَلِّلِ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ نَاتِجَ $(\frac{1}{3})^2 \times \frac{1}{4}$ فِي الشَّكْلِ الْآتِي:



٣ [أ] هَلِ الْعَدَدُ $(10^{20} - 7)$ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٣؟ لِمَاذَا؟

[ب] إِذَا كَانَ $س = 3$ فَمَا قِيَمَةُ الْمُقَدَّارِ: $2(\frac{س+3}{3-س})$ ؟

٤ [أ] مُسْتَطِيلٌ طَوْلُهُ ضِعْفُ عَرْضِهِ إِذَا كَانَ مُحِيطُهُ ٣٦ سم، فَأَوْجِدْ كُلَّ مِنَ الطُّولِ وَالْعَرْضِ.

[ب] مِسَاحَةُ مُرَبَّعٍ تُسَاوِي مِسَاحَةَ مُثَلَّثٍ طَوْلُ قَاعِدَتِهِ ٩ سم، وَارْتِفَاعُهُ ٨ سم. أَوْجِدْ طَوْلَ ضِلْعِ الْمُرَبَّعِ.

اختبار الوحدة الأولى (الأعداد والجبر)

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ حوِّط الإجابة الصحيحة:

$$[\frac{3}{س^4} , \frac{س^3}{4} , ٣س^٥ , ٣س]$$

$$[أ] \frac{٦س^٣}{٣س^٢} = \dots\dots\dots$$

$$[\frac{س^٤}{ص} , \frac{س^٥}{٢ص} , \frac{س^٤}{٢ص} - \frac{س^٢}{ص}]$$

$$[ب] \frac{٢(س^٢ص) - ٢(س^٢ص)}{٢(س^٢ص)} = \dots\dots\dots$$

$$[٥١٠ \times ٥,٢ , ٤١٠ \times ٩,٨ , ٥١٠ \times ٦,٣]$$

[جـ] أيٌّ مِنَ الآتِي الأَكْبَرُ؟

$$[\frac{٦٢٩}{٧} , \frac{٦٢}{٧٩} , \frac{٦٢}{٧٩} , \frac{٦٢٩}{٧}]$$

$$[د] \frac{٢}{٣} - (\frac{٢}{٣} - \frac{٢}{٣}) = \dots\dots\dots$$

$$[\frac{٢٥}{ب} , ١ , ٢٥ , \frac{٢٥}{٢ب}]$$

$$[هـ] \frac{٢(٢ب-٣ص)}{٣ب-٢ص} = \dots\dots\dots$$

$$[-٠,٠٠٠٠٠٠٢٣٧ , ٢٣٧٠٠ , ٠,٠٠٠٠٠٠٢٣٧ , -٠,٠٠٠٠٠٠٢٣٧]$$

$$[و] \frac{٢,٣٧}{١٠} = \dots\dots\dots$$

٢ أ [أ] اختصر إلى أبسط صورة كلاً مما يلي:

$$(٢) \frac{١-٥}{٢ب} - (\frac{١-٥}{٢ب})$$

$$(١) \frac{س^٢ص}{س} - \frac{٢(ص)}{س}$$

[ب] ضع العلامة المناسبة (< أو >):

$$٥) -١٠ \times ٢,١٠ \square -١٠ \times ١,٨٢$$

$$(١) ٢١٠ \times ٦,٤ \square ٢١٠ \times ٤,٦$$

$$(٦) ٤-١٠ \times ٩,١ \square -١٠ \times ١,٢$$

$$(٢) ٤١٠ \times ٦,٢ \square ٥١٠ \times ٤,١$$

$$(٧) ٥١٠ \times ٦,٩٢٠ \square ٩٦٢٣٠$$

$$(٣) ٠,٠٠٠٤١ \square ٢-١٠ \times ٣,٢$$

$$(٨) ٤-١٠ \times ٣,٦٩ \square -٠,٠٠٠٠٠٠٦٢٣$$

$$(٤) ٤٣٧٠ \square ٤١٠ \times ٣,٤١$$

٣ اكْمِلْ:

[أ] المَعْكُوسُ الْجَمْعِيُّ لِلْعَدَدِ النَّسْبِيِّ $(\frac{2}{5})^{-2}$ هُوَ

[ب] المَعْكُوسُ الضَّرْبِيُّ لِلْعَدَدِ النَّسْبِيِّ $\sqrt{\frac{10}{2,5}}$ =

[جـ] $(\frac{3}{7})^{-7} \div (\frac{3}{7})^0 = \dots\dots\dots$ فِي أبْسَطِ صُورَةٍ.

[د] مجموعة حل المعادلة : $-2س + 1 = -3$ فِي ص هُوَ

[هـ] $2(\frac{1}{7} -) - 3(\frac{1}{7} -) = \dots\dots\dots$

[و] $\sqrt{2(\frac{9}{7} -)} = \dots\dots\dots$

٤ [أ] إِذَا كَانَ طُولُ ضِلْعٍ مُسْتَطِيلٍ يُسَاوِي ضِعْفَ عَرْضِهِ وَكَانَتْ مَسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي ٢٤,٥ سم^٢

احْسِبْ كُلًّا مِنَ الطُّولِ وَالْعَرْضِ.

[ب] إِذَا كَانَتْ $\frac{3}{4}$ مَسَاحَةُ مُرَبَّعٍ تُسَاوِي $\frac{11}{16}$ م^٢، فَاحْسِبْ طُولَ ضِلْعِهِ.

٥ [أ] إِذَا كَانَ $\frac{2}{7}$ عَدَدًا نِسْبِيًّا، $\frac{2}{7} = 0,16$ فَأَوْجِدْ قِيَمَةَ $(\frac{2}{7})^2$

[ب] إِذَا كَانَ $2 = \frac{1}{7} -$ ، $2 = ب$ ، $\frac{2}{4} = ح$

فَأَوْجِدِ الْقِيَمَةَ الْعَدَدِيَّةَ لِلْمَقْدَارِ: $2ب + 2ب - 8 = ح$

٦ [أ] حُلِّ الْمُعَادَلَةِ الْآتِيَةِ:

$\frac{9}{7}س - 4 = 11$ حَيْث س $\in \mathbb{N}$

[ب] أَوْجِدِ الْقِيَمَةَ الْعَدَدِيَّةَ لِلْمَقْدَارِ: $16س \div 4ص + 4ص س$ عِنْدَمَا $س = 9$ ، $ص = 6$

[جـ] أَوْجِدْ مَجْمُوعَةَ الْحُلِّ لِلْمُتَبَايِنَةِ $س^2 - 7 < 6$ إِذَا كَانَتْ مَجْمُوعَةُ التَّعْوِيزِ هِيَ $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

٧ [أ] حُلِّ كُلًّا مِنَ الْمُتَبَايِنَاتِ الْآتِيَةِ :

(١) $9س + 1 \geq 4(2س + \frac{1}{4})$ ، س $\in \mathbb{V}$ ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد.

(٢) $1 - (4 - 1) < 2(3 - 4)$ ، س $\in \mathbb{N}$

[ب] ثَمَنُ كِيلُو جَرَامٍ مِنَ الْمَوْزِ يَزِيدُ عَنْ ثَمَنِ كِيلُو جَرَامٍ مِنَ الْعِنَبِ بِمَقْدَارِ جُنَيْهِ إِذَا كَانَ ثَمَنُ ٢ كِيلُو جَرَامٍ

مِنَ الْمَوْزِ، ٤ كِيلُو جَرَامٍ مِنَ الْعِنَبِ يُسَاوِي ٢٠ جُنَيْهًا.

أَوْجِدْ ثَمَنَ الْكِيلُو جَرَامِ الْوَاحِدِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ.

تَمْرِين (١-٢) على العَيِّنَات

١) يَقُومُ مَقْصِفُ أَحَدِ الْمَصَانِعِ بِاسْتِطْلَاعِ آرَاءِ ٤٢٧ مُوظِّفًا لِمَعْرِفَةِ مَا يُفَضِّلُونَ تَنَاوُلَهُ فِي فِتْرَةِ الرَّاحَةِ الَّتِي تَمُدُّ لِمُدَّةِ ١٥ دَقِيقَةٍ وَتَمَّ إعْطَاءُ كُلِّ مُوظِّفٍ رَقْمًا مِنْ ١ حَتَّى ٤٢٧ فَمِ اخْتِيَارُ عَيِّنَةٍ بِنِسْبَةِ ١٠٪ لِسُؤَالِهِمْ وَاخْتِيَارُ مَا يُفَضِّلُونَ مِنْ بَيْنِ:

- مَشْرُوبَاتٍ سَاخِنَةٍ.
 - سُورِيَّةٍ سَاخِنَةٍ مَعَ الْخُبْزِ.
 - مَشْرُوبَاتٍ بَارِدَةٍ مَعَ الْبَسْكَوَيْتِ.
 - فَاكِهَةٍ مَعَ مِيَاءٍ نَقِيَّةٍ.
- وَيَتَمَّ تَحْدِيدُ الْعَيِّنَةِ بِاخْتِيَارِ ٤٣ رَقْمًا مِنَ الْأَرْقَامِ الْمُنَاحَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ.
حَدَّدَ أَرْقَامَ الْعَيِّنَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ.

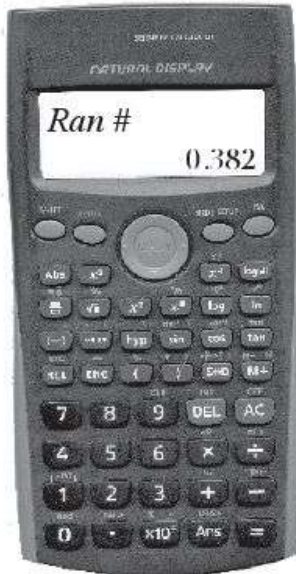
٢) لِإِجْرَاءِ اسْتِثْبَانٍ رِيَاضِيٍّ عَلَى ٣١٨ طَالِبًا فِي سَنِّ الْمُدْرَسَةِ فِي أَحَدِ الْأَحْيَاءِ وَذَلِكَ لِلْمُسَاعَدَةِ فِي تَحْدِيدِ التَّسَهُّلَاتِ التَّرْفِيهِيَّةِ اللَّازِمَةِ لِشَبَابِ الْمُنْطَقَةِ.
وَتَمَّ إعْطَاءُ كُلِّ طَالِبٍ رَقْمًا مِنْ ١ إِلَى ٣١٨ وَاخْتِيَارُ ١٠٪ مِنْهُمْ كَعَيِّنَةٍ لِسُؤَالِهِمْ عَمَّا يُفَضِّلُونَهُ مِنْ بَيْنِ:

– أَلْعَابٍ جَمَاعِيَّةٍ خَارِجِيَّةٍ – مُنَافَسَاتٍ فَرْدِيَّةٍ – أَلْعَابٍ دَاخِلِيَّةٍ

حَدَدَ الْعَيِّنَةِ بِاخْتِيَارِ ٣١ رَقْمًا مِنْ خِلَالِ بَرْنَامِجِ «إِكْسِل» الْمَوْضُحِ فِي النَّشَاطِ.

٣) تَرُغِبُ إِحْدَى شَرِكَاتِ الْمُقَاوَلَاتِ فِي اسْتِطْلَاعِ ٣٦٢ عَامِلًا بِهَا حَوْلَ إِجْرَاءَاتِ السَّلَامَةِ فِي مَوَاقِعِ الْعَمَلِ عَنْ:

- مَخَارِجِ الطَّوَارِي الْأَمْنَةِ.
- رَفْعِ السَّقَالَاتِ وَالصِّيَانَةِ.
- تَحْدِيدِ أَمَاكِنَ وَسَائِلِ الْإِتْقَانِ.

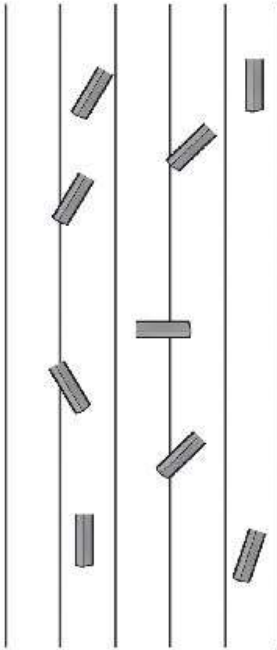


وَتَمَّ سُؤَالُ ١٢٪ (مُقَرَّبًا لِلْعَدَدِ الْإِجْمَالِيِّ) مِنْ قُوَّةِ الْعَمَلِ مَعَ أَرْقَامِ الْمُوظَّفِينَ مِنْ ٢٠ حَتَّى ٣٨٢ لِاسْتِضَاحِ آرَائِهِمْ.

وَتَمَّ تَحْدِيدُ الْأَرْقَامِ لِنِسْبَةِ ١٢٪ بِاسْتِخْدَامِ بَرْنَامِجِ الْحَاسِبِ.

بِاسْتِخْدَامِ بَرْنَامِجِ الْحَاسِبِ حَدَّدَ أَرْقَامَ الْمُوظَّفِينَ الْمُسْتَهْدَفِينَ فِي الْعَيِّنَةِ الْمُسْتَحْدَمَةِ فِي الْإِسْتِثْبَانِ.

تَمْرِينُ (٢-٢)
على الإحْتِمَال

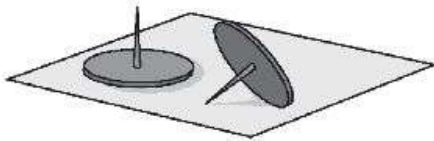


- ١ [أ] ارْسُم ٦ خُطُوطٍ مُتَوَازِيَةٍ ، البَعدُ بَيْنَ كُلِّ مَظْهَرٍ ٢ سَم عَلَى وَرَقَةٍ بِيضَاء .
- [ب] اخْضِرْ قِطْعَةً خَشَبٍ طُولُهَا ٢ سَم .
- [جـ] أَلْقِ مِنْ ارْتِفَاعٍ مُنَاسِبٍ قِطْعَةَ الخَشَبِ لِتَسْقُطَ عَلَى الْوَرَقَةِ .
- [د] كَرِّرِ الْمُحَاوَلَةَ ٥٠ مَرَّةً .
- [هـ] سَجِّلْ عَدَدَ الْمَرَّاتِ الَّتِي تَسْقُطُ فِيهَا قِطْعَةُ الخَشَبِ عَلَى الْخُطُوطِ الْمُتَوَازِيَةِ وَأَيْضًا بَيْنَهَا .

العلامة الاحصائية	على الخطوط المتوازية	بَيْنَ الْخُطُوطِ الْمُتَوَازِيَةِ	المُجموع
التكرار			٥٠

[و] اسْتَنْتِجَ احْتِمَالَ سُقُوطِ قِطْعَةِ الخَشَبِ بَيْنَ الْخُطُوطِ الْمُتَوَازِيَةِ .

$$\frac{\text{احْتِمَال}}{\text{٥٠}} = \frac{\text{سُقُوطِ قِطْعَةِ الخَشَبِ بَيْنَ الْخُطُوطِ الْمُتَوَازِيَةِ}}{\text{٥٠}}$$



- ٢ [أ] أَلْقِ دَبُوسَ رَسْمٍ ١٠٠ مَرَّةً مِنْ ارْتِفَاعٍ مُنَاسِبٍ .
- [ب] سَجِّلْ عَدَدَ الْمَرَّاتِ الَّتِي يَقَعُ فِيهَا الدَّبُوسُ عَلَى رَأْسِهِ أَوْ عَلَى قَاعِدَتِهِ .

العلامة الاحصائية	رأس الدبوس لأعلى	رأس الدبوس لأسفل	المُجموع
التكرار			١٠٠

[جـ] اسْتَنْتِجَ احْتِمَالَ سُقُوطِ الدَّبُوسِ وَرَأْسُهُ لَأَعْلَى أَوْ وَرَأْسُهُ لَأَسْفَلَ .

$$\frac{\text{احْتِمَال}}{\text{١٠٠}} = \frac{\text{سُقُوطِ الدَّبُوسِ وَرَأْسُهُ لَأَعْلَى}}{\text{١٠٠}}$$

$$\frac{\text{احْتِمَال}}{\text{١٠٠}} = \frac{\text{سُقُوطِ الدَّبُوسِ وَرَأْسُهُ لَأَسْفَلَ}}{\text{١٠٠}}$$

تَمْرِينُ (٣-٢) على الإِحْتِمَالِ النَّظَرِيِّ

١ إِذَا صَادَفْتَكُ قِطْعَةُ نُقُودٍ وَقَدْ صُمِّمَتْ وَعَلَى الْوَجْهَيْنِ صُورَةٌ.

أَكْمِلْ [أ] ف = { } ، ن (ف) =

[ب] اِحْتِمَالُ ظُهُورِ الصُّورَةِ: [ج] اِحْتِمَالُ ظُهُورِ الْكِتَابَةِ:

$$\square = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\text{ن (ب)}}{\text{ن (ف)}} = \text{ل (ب)} \quad \square = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\text{ن (ج)}}{\text{ن (ف)}} = \text{ل (ج)}$$

٢ أَلْقِي حَبْرَ نَرْدٍ مُنْتَظَمٍ مَرَّةً وَاحِدَةً مَا اِحْتِمَالُ ظُهُورِ:

[أ] عدد زوجي [ب] عَدَدٍ أَوَّلِي [ج] عَدَدٍ أَكْبَرُ مِنْ ٣

٣ سُحِبَتْ بِطَاقَةٌ عَشَوَائِيًّا مِنْ ٢٥ بِطَاقَةٍ مُرَقَّمةٍ مِنْ ١ إِلَى ٢٥ احْسِبِ اِحْتِمَالَ أَنْ تَحْمِلَ الْبِطَاقَةَ عَدَدًا:

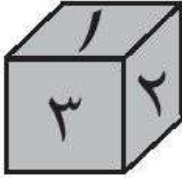
[أ] يقبل القسمة على ٥ [ب] أكبر من أو يساوي ٢٠ [ج] مربع كامل

٤ سُحِبَتْ بِطَاقَةٌ مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا حَرْفٌ مِنْ حُرُوفِ (تفاح) مَا اِحْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ الْحَرْفُ:

[أ] ت [ب] ف [ج] ع

٥ صُمِّمَ مكعب، بحيث يحمل كل وجهين متقابلين فيه أحد الأرقام التالية ١، ٢، ٣ ألقى المكعب مرة

واحدة ولو حظ العدد الظاهر على الوجه العلوي.



[أ] اكتب فضاء العينة للناتج.

[ب] ما اِحْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ العدد الظاهر على الوجه العلوي ٢؟

[ج] ما اِحْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ العدد الظاهر على الوجه العلوي قَرْدِيًّا؟

٦ صُنِّدُوقٌ يَحْتَوِي عَلَى ٥ كُرَاتٍ بَيْضَاءَ، ٤ كُرَاتٍ سَوْدَاءَ، ٧ كُرَاتٍ حَمْرَاءَ.. سُحِبَتْ كُرَةٌ عَشَوَائِيًّا

مِنْ هَذَا الصُّنْدُوقِ. اُكْتُبْ فُضَاءَ الْعَيْنَةِ ثُمَّ أَوْجِدِ اِحْتِمَالَ كُلِّ مِنَ الْأَحْدَاثِ الْآتِيَةِ:

[أ] حَدِّثْ أَنْ تَكُونَ الْكُرَةُ الْمَسْحُوبَةُ بَيْضَاءَ.

[ب] حَدِّثْ أَنْ تَكُونَ الْكُرَةُ الْمَسْحُوبَةُ حَمْرَاءَ.

[ج] حَدِّثْ أَنْ تَكُونَ الْكُرَةُ الْمَسْحُوبَةُ لَيْسَتْ بَيْضَاءَ.

٧ سَحِبْتُ بِطَاقَةً عَشَوَائِيًّا مِنْ ثَمَانِي بِطَاقَاتٍ مُرَقَّمَةٍ مِنْ ١ إِلَى ٨ أَكْتُبُ فُضَاءَ الْعَيِّنَةِ ثُمَّ أَوْجِدُ
اِحْتِمَالَ كُلِّ مِنَ الْأَحْدَاثِ الْآتِيَةِ:

- [أ] حَدَثُ الْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ زَوْجِيٍّ.
- [ب] حَدَثُ الْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ فَرْدِيٍّ.
- [جـ] حَدَثُ الْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ أَكْبَرَ مِنْ أَوْ يُسَاوِي ٦
- [د] حَدَثُ الْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٣

٨ فِي تَجَرِبَةٍ لِإِلْقَاءِ حَبَرٍ نَرِدُ مَرَّةً وَاحِدَةً وَمُلاحَظَةً عَدَدِ النُّقْطِ الَّذِي يَظْهَرُ عَلَى الْوَجْهِ الْعُلُويِّ.
أَكْتُبُ فُضَاءَ الْعَيِّنَةِ، ثُمَّ أَوْجِدُ اِحْتِمَالَ كُلِّ مِنَ الْأَحْدَاثِ الْآتِيَةِ:



- [أ] حَدَثُ الْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ أَكْبَرَ مِنْ ٦
- [ب] حَدَثُ الْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ يُحَقِّقُ الْمُتَبَايَنَةَ $١ \leq س \leq ٦$
- [جـ] حَدَثُ الْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ يُحَقِّقُ الْمُتَبَايَنَةَ $٢ < س < ٤$

٩ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْأَرْقَامِ {٢، ٣، ٥} كَوْنُ عَدَدًا مِنْ رَقْمَيْنِ.. مَا اِحْتِمَالُ كُلِّ مِنَ الْأَحْدَاثِ الْآتِيَةِ:

- [أ] حَدَثُ أَنْ يَكُونَ رَقْمُ الْعَشَرَاتِ فَرْدِيًّا.
- [ب] حَدَثُ أَنْ يَكُونَ رَقْمُ الْآحَادِ فَرْدِيًّا.
- [جـ] حَدَثُ أَنْ يَكُونَ مَجْمُوعُ الرَّقْمَيْنِ ٧
- [د] حَدَثُ أَنْ يَكُونَ حَاصِلُ ضَرْبِ الرَّقْمَيْنِ ١٥

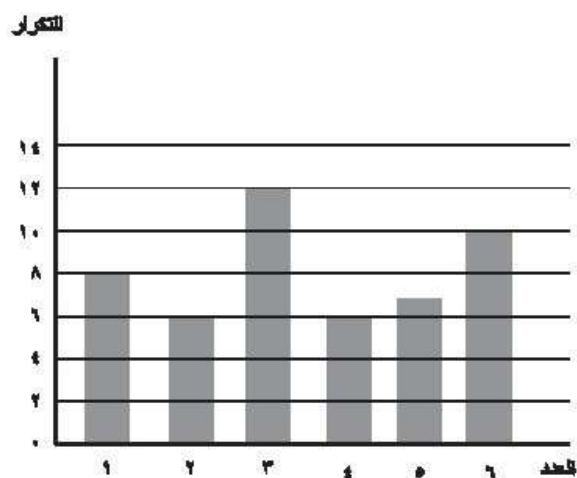
١٠ فَصَلِّ دِرَاسِي بِهِ ٤٠ تَلْمِيذًا نَجَحَ مِنْهُمْ ٣٠ تَلْمِيذًا فِي الرِّيَاضِيَّاتِ ، ٢٤ تَلْمِيذًا فِي الْعُلُومِ ، ٢٠ تَلْمِيذًا
فِي الْاِمْتِحَانَيْنِ. فَإِذَا اخْتِيرَ تَلْمِيذًا عَشَوَائِيًّا. أَوْجِدُ اِحْتِمَالَ أَنْ يَكُونَ التَّلْمِيذُ الْمُخْتَارُ:

- [أ] نَاجِحًا فِي الرِّيَاضِيَّاتِ
- [ب] نَاجِحًا فِي الْعُلُومِ
- [جـ] رَاسِبًا فِي الْعُلُومِ
- [د] رَاسِبًا فِي الرِّيَاضِيَّاتِ وَالْعُلُومِ

نشاط الوحدة الثانية : الأحصاء والأحتمال

نشاط (١) : الاحتمال التجريبي - الاحتمال النظري

الشكل البياني المقابل :



يوضح العديد من المحاولات لتجربةلقاء حجر نرد

منتظم عدة مرات

(أ) أوجد الاحتمال التجريبي لظهور العدد ٦ ؟

من الرسم البياني نلاحظ

إن العدد ٦ ظهر على الوجه العلوي

١٠ مرات ومن الرسم نلاحظ

إن إجمالي عدد المحاولات للتجربة هي : $١٠ + ٧ + ٦ + ١٢ + ٦ + ٨ = ٥٠$ محاولة

$$ل (٦) = \frac{\text{عدد النواتج التي حصلت عليها}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$= \frac{١٠}{٥٠} = \frac{١}{٥} \text{ والتي تمثل } ٢٠\%$$

(ب) أحسب الاحتمال النظري لظهور العدد ٦

فضاء النواتج للتجربة = $\{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦\}$

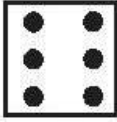
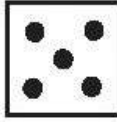
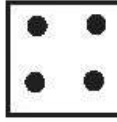
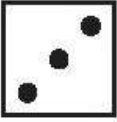
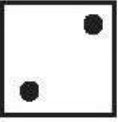
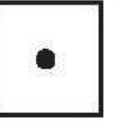
$$\text{إحتمال ظهور العدد ٦} = \frac{\text{عدد عناصر الحدث}}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}}$$

$$= \frac{١}{٦} = ١٧\%$$

بما تفسر الاختلاف الإجلتين في (أ) ، (ب)

نشاط (٢) :

الجدول الآتي يبين نواتج إلقاء حجر نرد منتظم ١٢٠ مرة

						العدد
٨	٣٠	٢٥	١٧	٢٤	١٦	التكرار

(أ) أحسب إلاحتمال التجريبي للحصول علي عدد بين ٦،١

(ب) أحسب إلاحتمال النظري للحصول علي عدديين ٦،١

(ج) بما تفسر أختلاف إلاجابات في (أ) ، (ب)

١ صغ

أمام الإجابة الصحيحة:

[أ] رَسَّادٌ تَلْمِيزٌ فِي الصَّفِّ الْأَوَّلِ الْإِعْدَادِيَّ فِي فَصْلِهِ ٣٦ تَلْمِيزًا مِنْهُمْ ١٦ بِنْتًا إِذَا اخْتِيرَ تَلْمِيزٌ عَشَوَائِيًّا مِنْ

الْفَصْلِ، مَا احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ التَّلْمِيزُ وَلَدًا [$\square \frac{1}{36}$ ، $\square \frac{0}{9}$ ، $\square \frac{1}{2}$ ، $\square \frac{4}{9}$]

[ب] الْجَدُولُ التَّالِي يَوْضَحُ ٦ أَقْسَامٍ فِي شَرِكَةٍ صِنَاعِيَّةٍ صَغِيرَةٍ بِهَا ٤٨ مُوظَّفًا إِذَا اخْتِيرَ أَحَدُ الْمُوظَّفِينَ

عَشَوَائِيًّا فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ فِي قِسْمِ الْمَخَازِنِ؟

القِسْمُ	الإِدَارَةُ	المُحَاسِبَةُ	الصِّيَانَةُ	مَخَازِنُ	مُشْتَرِيَاتُ	عُمَالُ
عَدَدُ الْمُوظَّفِينَ	٣	٣	٢٨	٤	٨	٢

[$\square \frac{1}{12}$ ، $\square \frac{1}{16}$ ، $\square \frac{7}{12}$ ، $\square \frac{1}{48}$]

[ج] الْجَدُولُ التَّالِي يَوْضَحُ أَعْدَادَ ١٢٠ مُتَطَوِّعًا فِي ٣ مَجْمُوعَاتٍ لِعَمَلِ تَصْمِيمٍ وَبَحْثٍ عَنْ نَظَافَةِ الْبَيْتَةِ،

فَإِذَا اخْتِيرَ أَحَدُ الْمُتَطَوِّعِينَ عَشَوَائِيًّا، فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ مِنْ مَجْمُوعَةِ الطَّبَاعَةِ؟

مَجْمُوعَةُ	التَّصْمِيمِ	الطَّبَاعَةِ	التَّوَزُّيعِ
الْعَدَدِ	٢٠	٤٠	٦٠

[$\square ٠,١$ ، $\square ٠,٤$ ، $\square ٠,٣$ ، $\square ٠,٥$]

[د] اخْتِيرَ عَشَوَائِيًّا حَرْفٌ مِنْ حُرُوفِ «مَدْرَسَةٍ» فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الْحَرْفُ «س»؟

[$\square \frac{4}{9}$ ، $\square \frac{3}{9}$ ، $\square \frac{2}{9}$ ، $\square \frac{1}{9}$]

[هـ] أُلْفِيَ حَجَرٌ نَزِدَ مَرَّةً وَاحِدَةً، فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَظْهَرَ عَلَى الْوَجْهِ الْعُلُويِّ عَدَدُ زَوْجِيٍّ؟

[$\square \frac{1}{2}$ ، $\square \frac{1}{4}$ ، $\square \frac{1}{6}$ ، $\square \frac{1}{3}$]

٢ حُسَيْنٌ تَلْمِيزٌ فِي الصَّفِّ الْأَوَّلِ الْإِعْدَادِيِّ وَعَدَدُ تَلَامِيذِهِ فَصْلُهُ ٤٦ تَلْمِيزًا، مِنْهُمْ ١٩ بِنْتًا فَإِذَا اخْتِيرَ تَلْمِيزٌ مِنْ

الْفَصْلِ عَشَوَائِيًّا، مَا احْتِمَالُ (لَأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ) أَنْ يَكُونَ التَّلْمِيزُ

[أ] وَلَدًا؟ [ب] بِنْتًا؟ [ج] حُسَيْنًا؟

٣ سُحِبَتْ بِطَاقَةٌ عَشَوَائِيًّا مِنْ بِطَاقَاتٍ مُرَقَّمةٍ مِنْ ١ إِلَى ١٠ مَا احْتِمَالُ أَنْ تَكُونَ الْبِطَاقَةُ تَحْمِلُ عَدَدًا:

[أ] فَرْدِيًّا؟ [ب] أَوَّلِيًّا؟ [ج] عَدَدًا زَوْجِيًّا؟ [د] عَدَدًا فَرْدِيًّا أَكْبَرَ مِنْ ٣؟

٤ سُحِبَتْ بِطَاقَةٌ عَشَوَائِيًّا مِنْ بِطَاقَاتٍ مَكْتُوبٌ عَلَى كُلِّ مِنْهَا حَرْفٌ مِنْ حُرُوفِ كَلِمَةِ «مِصْر» مَا احْتِمَالُ أَنْ

تَكُونَ الْبِطَاقَةُ مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا حَرْفٌ:

[أ] م [ب] ر [ج] ل

٥ الْجَدُولُ التَّالِي يَوْضَحُ عَيْنَهُ مَكُونَتَهُ مِنْ ١٠٠ مُشَاهِدٍ لِلْبَرَامِجِ التِّلْفِيزِيُونِيَّةِ اخْتِيرَ أَحَدُ الْمُشَاهِدِينَ عَشَوَائِيًّا

مَا احْتِمَالُ أَنْ الْمُشَاهِدُ يُفَضِّلُ بَرْنَامَجًا:

البرامج	أفلام تسجيلية	المسلسلات	الأخبار	الرياضة
٢٠	٢٠	٣١	٢١	٣٦
عَدَدُ الْمُشَاهِدِينَ	١٢			

[أ] رِيَاضِيًّا [ب] إِبْخَارِيًّا [ج] الْمُسْلَسَلَاتِ [د] أَفْلَامًا تَسْجِيلِيَّةً

٦ الْبَيِّنَاتُ التَّالِيَةُ تَوْضَحُ أَنْوَاعَ الْمَأْكُولَاتِ لِعَدَدٍ ٢٥٠ فَرْدًا تَنَاوَلُوا الْعِشَاءَ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِمِ، فَإِذَا اخْتِيرَ أَحَدُ

الْأَفْرَادِ عَشَوَائِيًّا فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَتَنَاوَلَ:

نوع الطعام	سندوتشات جبنة	كشري	سندوتشات فول وطعمية	سندوتشات كبدة
عَدَدُ الْأَفْرَادِ	١٠	١٠٠	٩٠	٥٠

[أ] سَنْدَوِشَاتِ فُولٍ وَطَعْمِيَّةٍ؟

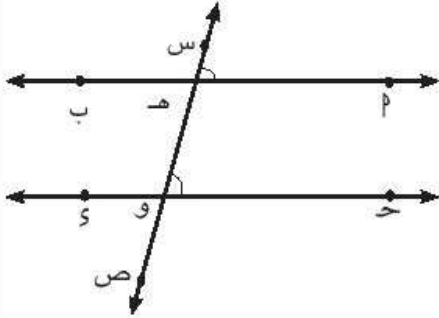
[ب] كُشْرِي؟

[ج] سَنْدَوِشَاتِ كَبْدَةٍ؟

[د] سَنْدَوِشَاتِ جَبْنَةٍ؟

أولاً:

١) في الشكل المقابل: أثبت أنه:



[أ] إذا كان $\hat{p} \parallel \hat{s}$ فإن

$$\angle (p, h, s) = \angle (h, s, w)$$

[ب] إذا كان $\hat{p} \parallel \hat{s}$ فإن

$$\angle (h, s, w) + \angle (h, w, p) = 180^\circ$$

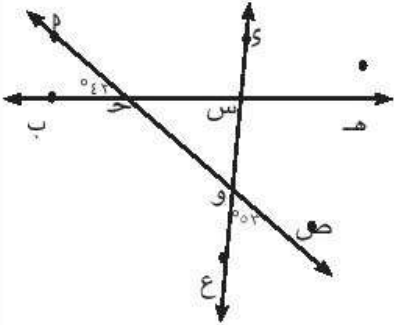
[ج] إذا كان $\hat{p} \parallel \hat{s}$ فإن $\angle (h, s, w) = \angle (h, s, p)$

[د] إذا كان $\hat{p} \parallel \hat{s}$ فإن $\angle (h, s, w) + \angle (h, w, p) = 180^\circ$

٢) أثبت أن: [أ] المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على المستقيم الآخر.

[ب] إذا وازي مستقيمان مستقيماً ثالثاً كان هذان المستقيمان متوازيين.

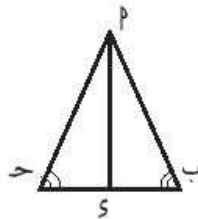
٣) في الشكل المقابل:



أثبت أن $\angle (h, s, w) = 85^\circ$

ثم أوجد $\angle (h, s, w)$ ، $\angle (h, s, p)$

٤) في الشكل المقابل:

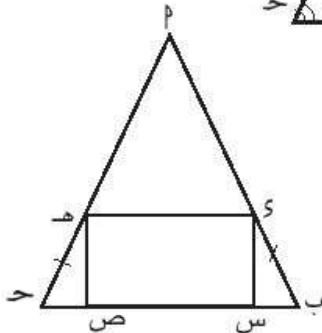


$\hat{p} \parallel \hat{s}$ مثلث فيه $\angle (h, s, p) = \angle (h, s, w)$

$\hat{s} \parallel \hat{p}$ منصف $\angle (h, s, p)$

أثبت أن: $\hat{p} = \hat{s}$

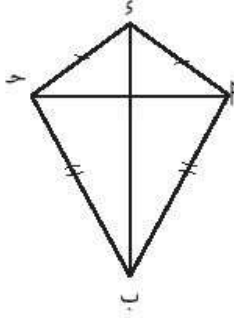
٥) في الشكل المقابل:



$\hat{h} = \hat{s}$ ، $\hat{s} \parallel \hat{h}$ مستطيل

أثبت أن: $\angle (h, s, p) = \angle (h, s, w)$

٦ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



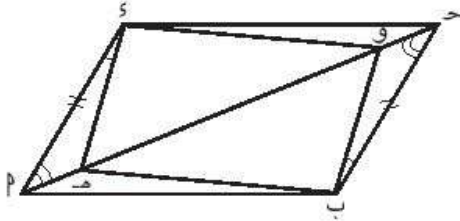
$$سح = سب, حد = دب$$

اِسْتخدِمْ خَاصِيَّةَ تَطَابُقِ الْمُثَلَّثَيْنِ فِي إِثْبَاتِ أَنَّ:

$$[أ] \overline{سب} \text{ يُنَصِّفُ } \triangle سح$$

$$[ب] \overline{سب}, \overline{سح}, \overline{سب} \text{ مُتَعَامِدَانِ}$$

٧ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



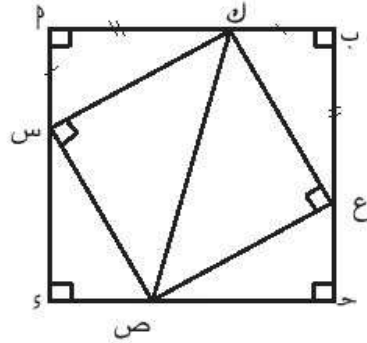
$$[أ] \text{ هَلِ } \triangle سح \text{ مُطَابِقٌ لـ } \triangle دب \text{ ؟ لِمَاذَا؟}$$

$$[ب] \text{ أَثْبِتْ أَنَّ:}$$

$$(١) \triangle سح \equiv \triangle دب$$

$$(٢) \triangle دب \equiv \triangle سح$$

٨ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



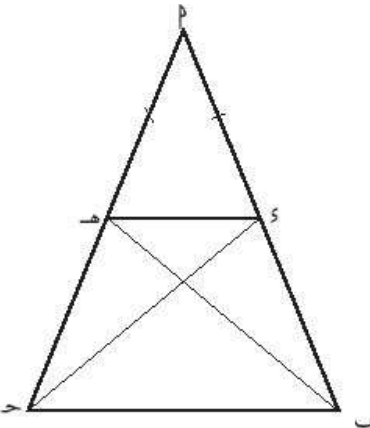
$$[أ] \text{ هَلِ } \triangle سح \text{ مُطَابِقٌ لـ } \triangle دب \text{ ؟ لِمَاذَا؟}$$

$$[ب] \text{ أَثْبِتْ أَنَّ:}$$

$$(١) \triangle سح \equiv \triangle دب$$

$$(٢) \triangle دب \equiv \triangle سح$$

٩. في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



$$سب = سح, دب = دب, \text{ و } \triangle سب \equiv \triangle سح$$

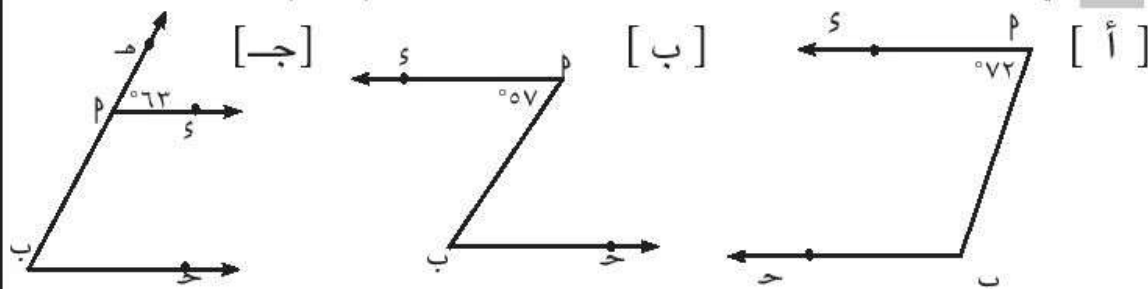
$$\text{أثْبِتْ أَنَّ:}$$

$$[أ] دب = دب$$

$$[ب] دب = دب$$

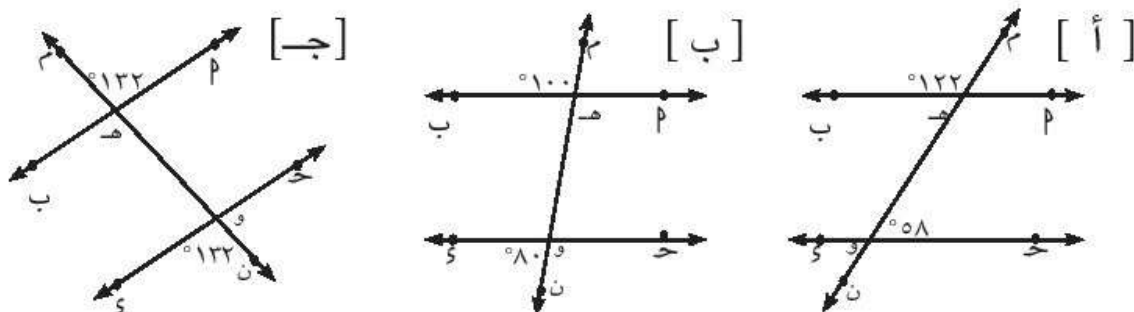
ثانياً:

١١) في كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ إِذَا كَانَ $s \parallel p$ ب ح فَعَيِّنْ مَعَ ذِكْرِ السَّبَبِ و (Δ ب ح)



١٢) في كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ إِذَا كَانَ m يَقْطَعُ p ب ، ح د فِي هـ ، و عَلَى التَّرْتِيبِ .

أثْبِتْ أَنَّ: $p \parallel s$

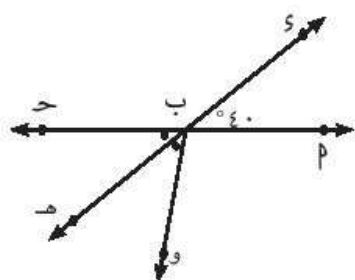


١٣) فِي الشَّكْلِ الْمَقَابِلِ:

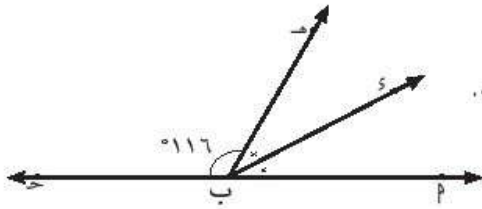
$$\{b\} = s \cap p$$

، و (Δ ب ح) = 40° ، ب هـ يَنْصَفُ Δ ح ب و

أَوْجِدْ و (Δ ب و)

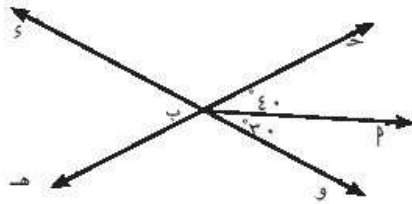


١٤ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



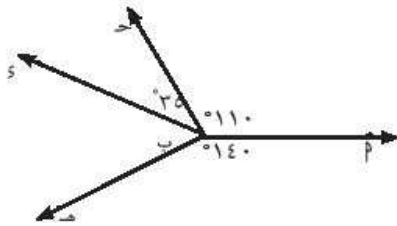
ب $\Rightarrow$ م ح ، ن (Δ ح ب هـ) $\Rightarrow$ ب $\Rightarrow$ ينصف Δ ب هـ .
أوجد ن (Δ ب س)

١٥ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



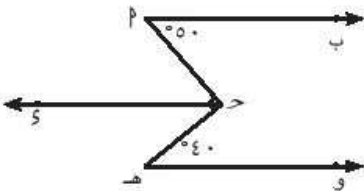
ن (Δ م ب و) $\Rightarrow$ ح م $\cap$ و س = { ب } ، ن (Δ ب ح) $\Rightarrow$ ٤٠° ،
أوجد ن (Δ س ب ح)

١٦ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



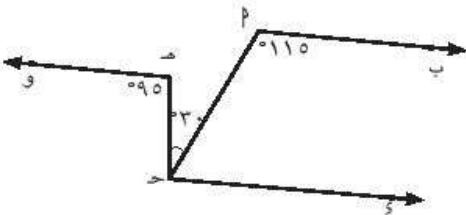
ن (Δ ب ح) $\Rightarrow$ ١١٠° ، ن (Δ ح ب س) $\Rightarrow$ ٣٥° ،
ن (Δ ب هـ) $\Rightarrow$ ١٤٠° ، أوجد ن (Δ هـ ب س)

١٧ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



ب $\parallel$ ح س ، ن (Δ م) $\Rightarrow$ ٥٠° ،
 Δ ح م قائمة ، ن (Δ هـ) $\Rightarrow$ ٤٠°
أثبت أن : ب $\parallel$ هـ و

١٨ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:



هـ و $\parallel$ ح س ، ن (Δ ح م و) $\Rightarrow$ ٩٥° ،
ن (Δ م ح هـ) $\Rightarrow$ ٣٠° ، ن (Δ ب ح) $\Rightarrow$ ١١٥°
أثبت أن : ب $\parallel$ هـ و

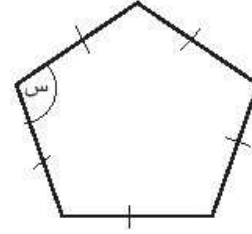
١٩ ب ح س شبه منحرف فيه $\overline{p} \parallel \overline{s}$ ،

هـ منتصف $\overline{p}$ ب ، رسم هـ س $\parallel$ ب ح يقطع $\overline{p}$ في س ،

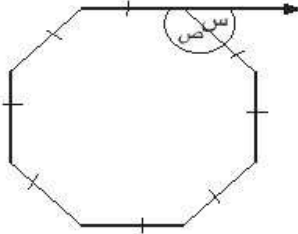
و ح في ص ، ورسم ص ع $\parallel$ و ب يقطع $\overline{p}$ في ع

أثبت أن : س س = ص ع

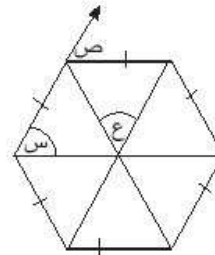
١ احسب قياس الزاوية المجهولة في كلِّ ممَّا يَأْتِي:



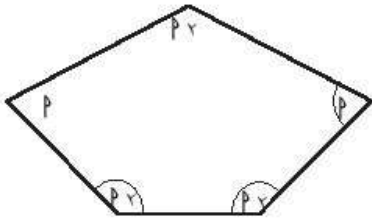
[أ]



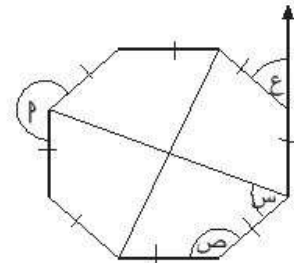
[ب]



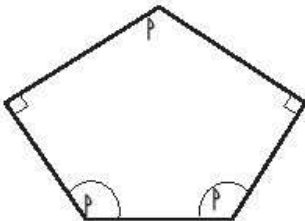
[جـ]



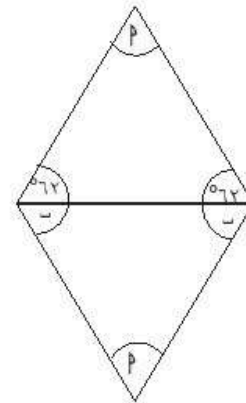
[د]



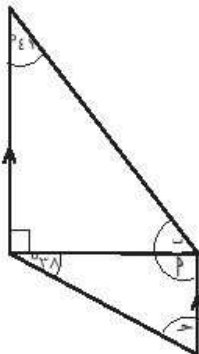
[هـ]



[و]



[ز]



[حـ]

٢ ارسم الشكل الرباعي P ب ح S في كل من الحالات الآتية :

$$(١) \overline{P} \parallel \overline{S} , \overline{P} \parallel \overline{S} \text{ ب ح}$$

$$(٢) \overline{P} \parallel \overline{S} , \overline{P} = \overline{S} \text{ ب ح}$$

$$(٣) \overline{P} = \overline{S} , \overline{P} = \overline{S} \text{ ب ح}$$

$$(٤) \angle P = \angle S , \angle P = \angle S \text{ ب ح}$$

$$(٥) \overline{P} \parallel \overline{S} , \overline{P} \parallel \overline{S} \text{ ب ح ينصف كل منهما الآخر .}$$

※ مما سبق استنتج الحالات التي يكون فيها الشكل الرباعي متوازي الأضلاع .

٣ أكمل ما يأتي :

(١) المربع هو إحدى زوايا قائمة .

(٢) الشكل الرباعي الذي أضلاعه متساوية في الطول يسمى

(٣) متوازي الأضلاع الذي قطراه يسمى مستطيلاً .

(٤) متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان يكون

(٥) P ب ح S متوازي الأضلاع فيه $\angle P = \angle S$ يكون $\angle P = \angle S$ °

(٦) المستطيل هو إحدى زوايا قائمة .

(٧) الشكل الرباعي الذي قطراه ينصف كل منهما الآخر يسمى

(٨) إذا كان P ب ح S معين فإن $\perp$

(٩) الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان يسمى

(١٠) في متوازي الأضلاع S ص ع ل إذا كان $\angle S = \frac{1}{4} \angle V$ فإن $\angle V = \angle S$ °

(١١) القطران في يصنع كل منهما زاوية قياسها 45° مع الضلع المجاور .

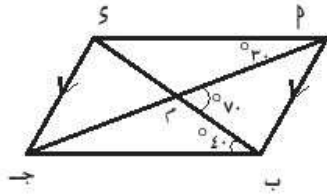
(١٢) المعين الذي محيطه 42 سم يكون طول ضلعه = سم .

٤ أوجد عدد أضلاع مضلعٍ محدَّبٍ مُنْتَظَمٍ قِيَّاسُ إِحْدَى زَوَايَاهُ: [أ] 140° [ب] 135°

٥ هَلْ لِلْمُضَلَّعِ الْمُنْتَظَمِ زَاوِيَةٌ دَاخِلَةٌ قِيَّاسُهَا 100° ؟ لِمَاذَا؟

٦ إِذَا كَانَ قِيَّاسُ الزَّاوِيَةِ الْخَارِجَةِ لِمُضَلَّعٍ مُنْتَظَمٍ تُسَاوِي 30° ، مَا عَدَدُ أَضْلَاعِ هَذَا الْمُضَلَّعِ؟ وَمَا مَجْمُوعُ قِيَّاسَاتِ زَوَايَاهُ الدَّاخِلَةِ؟

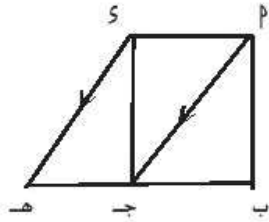
٧ في الشكل المقابل :



$\overline{PB} \parallel \overline{PS}$ ، $\overline{PB} \cap \overline{PS} = \{P\}$ ،
 $\angle P = 30^\circ$ ، $\angle S = 40^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$

برهن أن الشكل P ب ح S متوازي الأضلاع

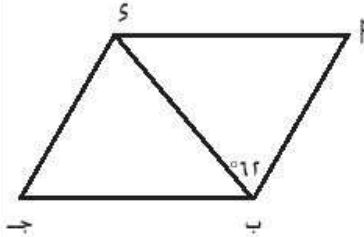
٨ في الشكل المقابل :



$\overline{PB} \parallel \overline{PS}$ ، $\overline{PB} \cap \overline{PS} = \{P\}$ ،
 $\angle P = 30^\circ$ ، $\angle S = 40^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$

(١) أثبت أن P ب ح S متوازي الأضلاع
 (٢) أوجد $\angle P$ و $\angle B$

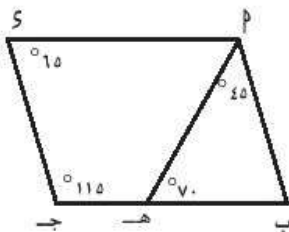
٩ في الشكل المقابل :



$\overline{PB} \parallel \overline{PS}$ ، $\overline{PB} \cap \overline{PS} = \{P\}$ ،
 $\angle P = 30^\circ$ ، $\angle S = 40^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$

أوجد بالبرهان $\angle P$ و $\angle B$

١٠ في الشكل المقابل :



$\overline{PB} \parallel \overline{PS}$ ، $\overline{PB} \cap \overline{PS} = \{P\}$ ،
 $\angle P = 30^\circ$ ، $\angle S = 40^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$

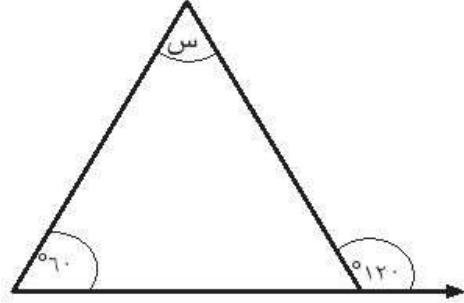
برهن أن الشكل P ب ح S متوازي الأضلاع .

الْمَثَلَت

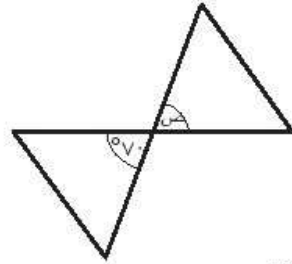
تَمْرِينُ (٣-٣)

(١) احسب قياس الزاوية المجهولة في كلٍّ مما يأتي:

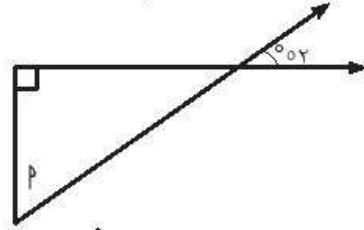
(أ)



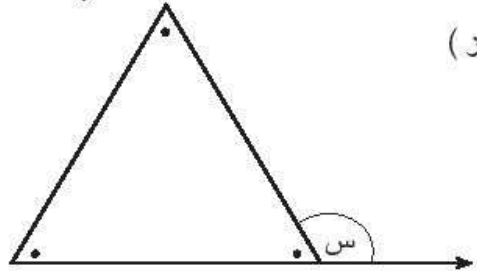
(ب)



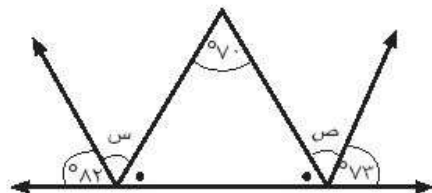
(ج)



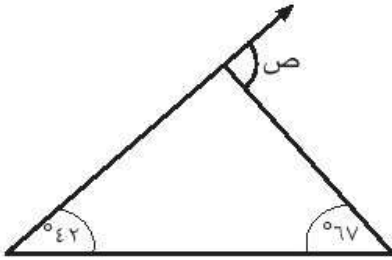
(د)



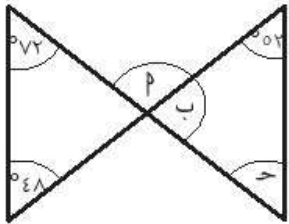
(هـ)



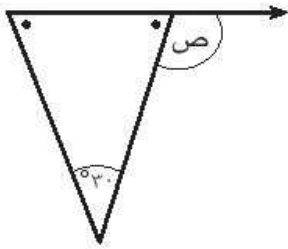
(ب)



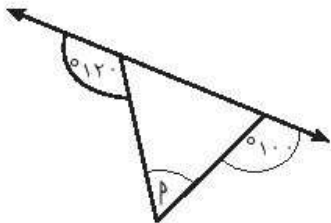
(د)



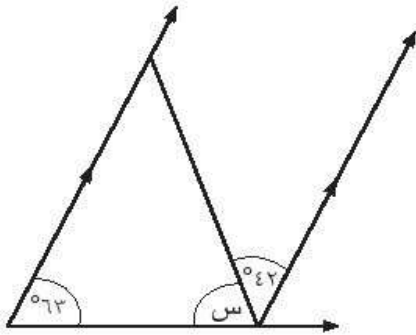
(و)



(ح)



(ي)



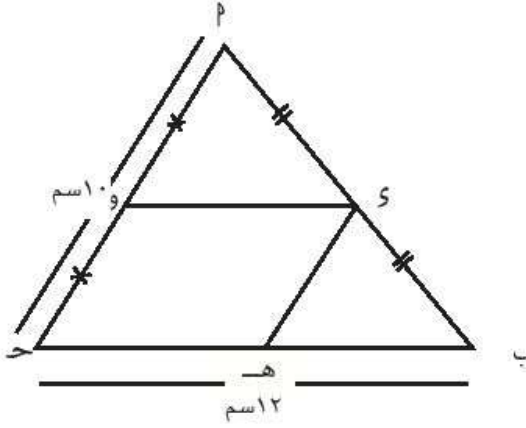
(٢) فى الشكل المقابل

م ب ح مثلث فيه س ، هـ ، و منتصفات

م ب ، م ح ، ب ح على الترتيب

ب ح = ١٢ سم ، م ح = ١٠ سم

أوجد محيط الشكل س هـ ح و

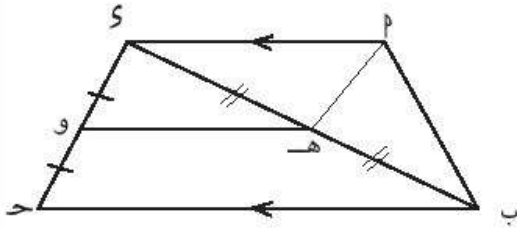


(٣) فى الشكل المقابل :

$\therefore \overline{س م} \parallel \overline{ب ح} , س م = \frac{1}{2} ب ح ,$

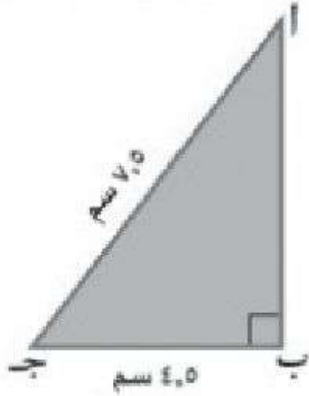
هـ منتصف س ب ، و منتصف س ح

أثبت أن الشكل م هـ و س متوازي الأضلاع



نظرية فيثاغورث

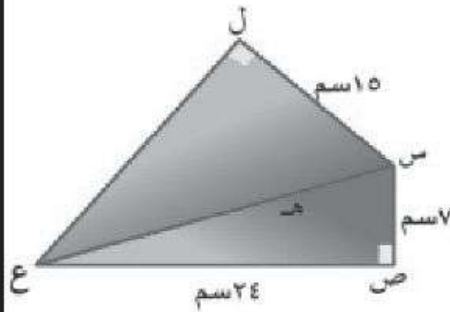
تَمَرِينُ (٣-٤)



١) $\angle A$ ب ح مثلث قائم الزاوية في ب

فإذا كان: ب ج = ٤,٥ سم. $\angle A$ ج = ٧,٥ سم

فأوجد: طول $\overline{AB}$



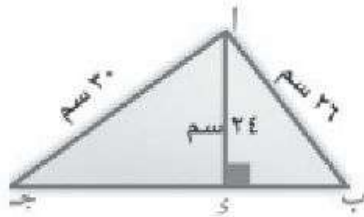
٢) س ص ع ل شكل رباعي فيه

$$\angle (س ص ع) = \angle (ل س ع) = 90^\circ$$

$$س ص = ٧ \text{ سم}, ص ع = ٢٤ \text{ سم}$$

$$س ل = ١٥ \text{ سم}$$

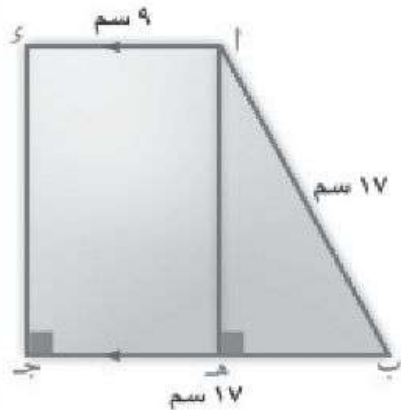
أوجد طول كل من س ع، ل ع



٣) ا ب ج مثلث فيه $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

$$\text{فإذا كان } AD = ٢٤ \text{ سم}, AB = ٢٦ \text{ سم}, AC = ٣٠ \text{ سم}$$

أوجد ب ج واحسب مساحة المثلث ا ب ج



٤) ا ب ج شبه منحرف

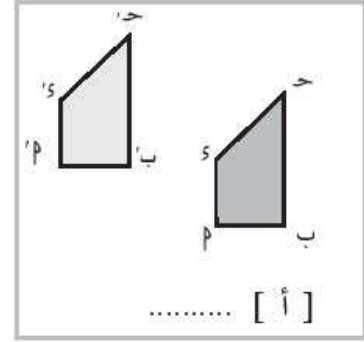
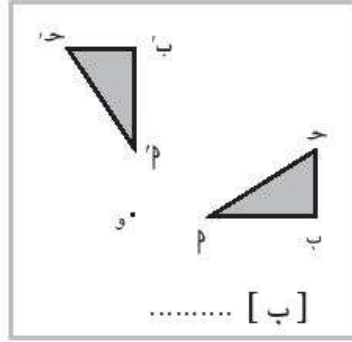
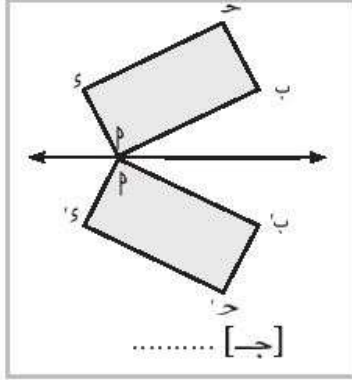
فيه $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

$$\angle (د ج ب) = 90^\circ, \overline{AD} \perp \overline{BC}$$

$$\text{وكان } AB = BC = ١٧ \text{ سم}$$

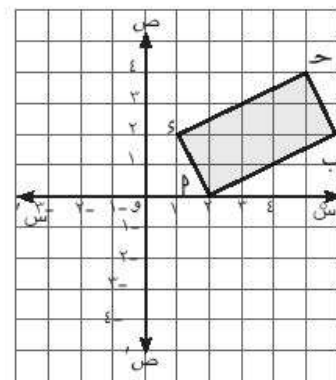
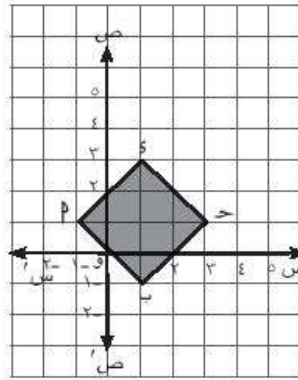
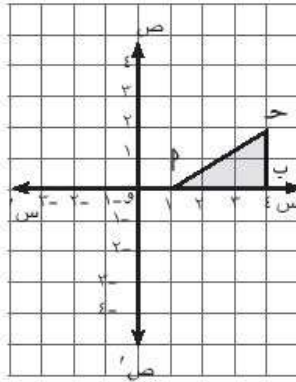
ا د = ٩ سم أوجد طول د ج واحسب مساحة شبه المنحرف

١ صِفْ نَوْعَ التَّحْوِيلَةِ الْهَنْدَسِيَّةِ (اِنْعَكَاسٌ - اِنْتِقَالٌ - دَوْرَانٌ) فِي كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَلِي :

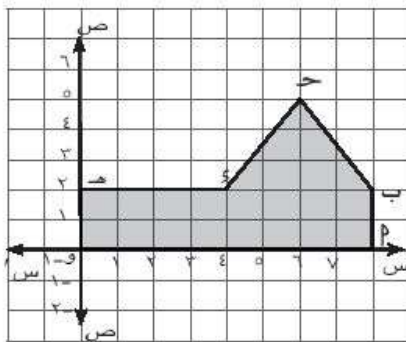


٢ ارْسُمْ صُورَةَ كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ حَسَبِ التَّحْوِيلَةِ الْهَنْدَسِيَّةِ الْمَوْضَحَةِ ثُمَّ صِفْ نَوْعَهَا :

[أ] (س ، ص) ← (س ، -ص) [ب] (س ، ص) ← (-س ، -ص) [ج] (س ، ص) ← (س + ٢ ، ص + ٢)



٣ ارْسُمْ صُورَةَ الْمُضَلَّعِ p ب ح s هـ وَ حَسَبِ التَّحْوِيلَةِ الْهَنْدَسِيَّةِ الْمَوْضَحَةِ ثُمَّ صِفْ نَوْعَهَا :



- [أ] (س ، ص) ← (-س ، -ص)
- [ب] (س ، ص) ← (س ، ص + ٥)
- [ج] (س ، ص) ← (-س ، -ص)
- [د] (س ، ص) ← (-س ، ٥ - ص)
- [هـ] (س ، ص) ← (-س ، -ص)

الانعكاس في المُستقيم

تَمْرِين (٦-٣)

١ أوجد صورة كلٍّ من P ، $\overline{P}$ ، ΔP ح بالانعكاس في المُستقيم l :



٢ أوجد صورة كلٍّ من المثلث S هـ و الدائرة التي مركزها C بالانعكاس في المُستقيم l :

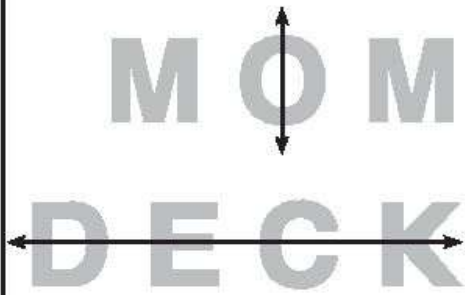


٣ ارسم صورة المثلث S ص ع الذي أطوال أضلاعه $S = 3$ سم ، $ص = 5$ سم ، $ع = 7$ سم بالانعكاس في المُستقيم الذي يحتوي الضلع الأكبر.

٤ ارسم صورة المثلث P ح الذي فيه $P = 3$ سم ، $ب = 4$ سم ، $ح = 5$ سم بالانعكاس في المُستقيم الذي يحتوي الضلع الأصغر.

٥ في الشكل المقابل:

إذا انعكست الكلمة المكتوبة باللغة الإنجليزية على المُستقيم المرسوم فتظل كما هي.
اكتب كلمات أخرى أو حروفاً أو أشكالاً لا تتغير عندما تنعكس على خط مُستقيم.



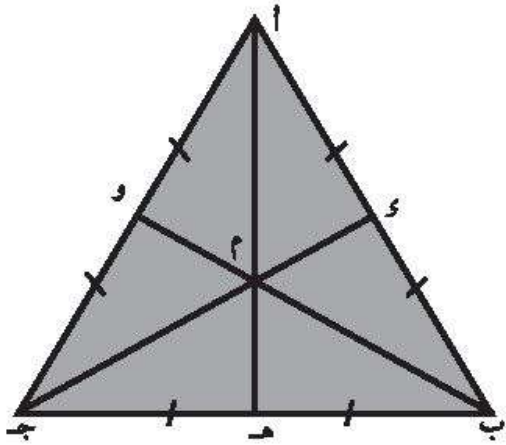
الانعكاس في المستوى و الانعكاس في نقطة

تَمْرِينُ (٧-٣)

١ في الشكل المقابل:

أ ب جـ مثلث متساوي الأضلاع فيه د، هـ، و منتصفات أ ب، ب جـ، جـ أ على الترتيب، وكان:
أ هـ $\cap$ ب و $\cap$ جـ د = {م}.

أكمل مايتى:



١ محاور تماثل المثلث أ ب جـ هي

٢ أ ب صورة أ جـ بالانعكاس في

٣ صورة أ و بالانعكاس في ب و هي

وصورة جـ و بالانعكاس في أ هـ هي

٤ صورة $\triangle$ أ م د بالانعكاس في أ هـ هي

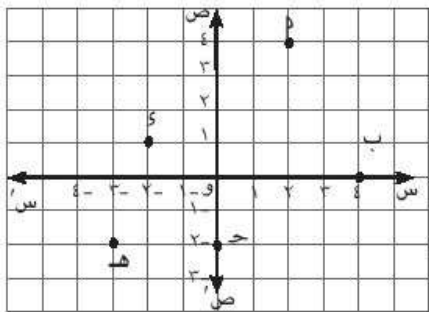
$\therefore \triangle$ أ م د = $\triangle$ و هـ (.....)

لأن الانعكاس يحافظ على

٥ صورة $\triangle$ أ م ب بالانعكاس في أ هـ هي

٦ $\triangle$ ب م جـ صورة بالانعكاس في جـ د، صورة بالانعكاس في ب و

$\therefore \triangle$ ب م = $\triangle$ أ م ، جـ م = $\triangle$ أ م لأن الانعكاس يحافظ على



٢ في الشَّكْل المُقَابِل: اكتب إحداثي صورة كل نقطة من

النُّقْطِ ١، ٢، ٣، ٤، ٥، هـ بالانعكاس في

[أ] محور س [ب] محور ص

٣ بِاسْتِخْدَام الشَّبَكَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ الْمُتَعَامِدَةِ أوجد صورة النُّقْطَةِ

ن (٢، ٤) وصورة المثلث ١ ب ح حيث ١ (٦-، ١-)،

ب (٢-، ١-)، ح (٥-، ٦-) بالانعكاس في محور س

٤ بِاسْتِخْدَام الشَّبَكَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ الْمُتَعَامِدَةِ أوجد صورة النُّقْطِ ١ (٥-، ٤)، ب (٢، ٤)، ح (١-، ٥)،

٥ (س، ص) بالانعكاس في محور س

٥ باستخدام الشبّكة التّربيعيّة المتعامدة أوجد صورة النّقط هـ (٥ ، ٠) ، د (٣ ، ٦) ، ز (٣- ، ١) ،

ح (س ، ص) بالانعكاس في محور ص.

٦ أوجد النّقط التي صوّرها $P(٢-، ٣)$ ، $B(١-، ٢)$ ، $C(١، ٣)$ بالانعكاس في محور ص ثمّ ممثّل

جميع النّقط على الشبّكة التّربيعيّة.

٧ ارسم المربّع P ب ح د وصوّره بالانعكاس في محور س حيث $P(٢، ٠)$ ، $B(٠، ٥-)$ ،

ح (٣- ، ٥-) ، د (٢ ، ٣) ثمّ قارن طول كلّ منهما ومساحته .

٨ ارسم صورة المربّع P ب ح د على الشبّكة التّربيعيّة حيث $P(٢، ٣)$ ، $B(١-، ٢)$ بالانعكاس في محور

ص . ماذا تلاحظ؟

٩ ارسم صورة المستطيل P ب ح د على الشبّكة التّربيعيّة حيث $P(٢، ٢)$ ، د (٢ ، ٣-) وعرضه ٣ وحدّات

بالانعكاس في محور س . كم حاليّة يُمكن رسمها؟

١٠ باستخدام الأدوات الهندسية:

ارسم المستطيل A ب ج د الذي فيه $A = ٣سم$ ، $B = ٤سم$ ، عين A صورة A بالانعكاس في ج د ،

جـ صورة جـ بالانعكاس في A ب ، برهن أن:

أولاً: $ق(\Delta جـ أ جـ) = ٢ق(\Delta جـ أ ب)$ ثانياً: $جـ أ // جـ ب$

١١ في نظام إحداثيّ متعامد ذي البعدين ، ارسم المثلث A ب ج الذي فيه:

$A(٢-، ٤)$ ، $B(٠، ٥)$ ، جـ (٣- ، ٣) ثم أوجد:

أولاً: صورة Δ A ب جـ بالانعكاس في محور السينات.

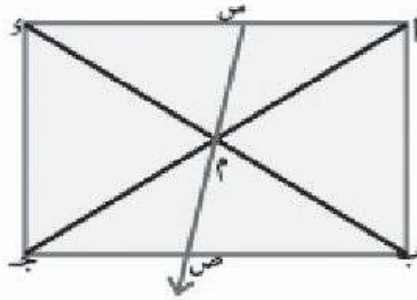
ثانياً: صورة Δ A ب جـ بالانعكاس في نقطة الأصل.

١٢ في الشكل المقابل:

أ ب ج د مستطيل، م نقطة تقاطع قطريه، س $\in$ أ د،
 س م $\cap$ ب ج = (ص)

برهن أن: أولاً: ص صورة س بالانعكاس في م.

ثانياً: الشكل أ س ج د متوازي أضلاع.



١٣ في الشكل المقابل:

أ ب ج د متوازي أضلاع تقاطع قطراه في م،

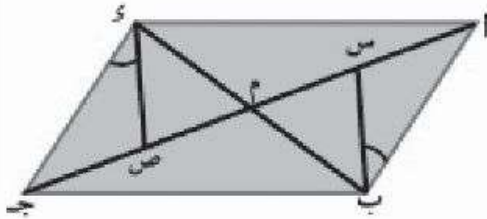
س $\in$ أ ج، ص $\in$ ب د

بحيث كان $\angle (أ ب س) = \angle (ب د ج ص)$

برهن أن:

أولاً: $\triangle أ ب س$ صورة $\triangle ب د ج$ ص بالانعكاس في م.

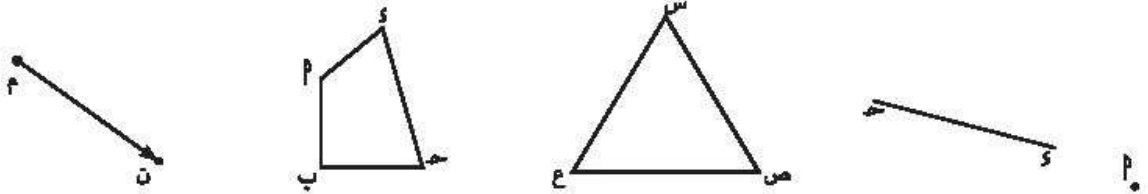
ثانياً: الشكل س ب د ص متوازي أضلاع.



الانتقال

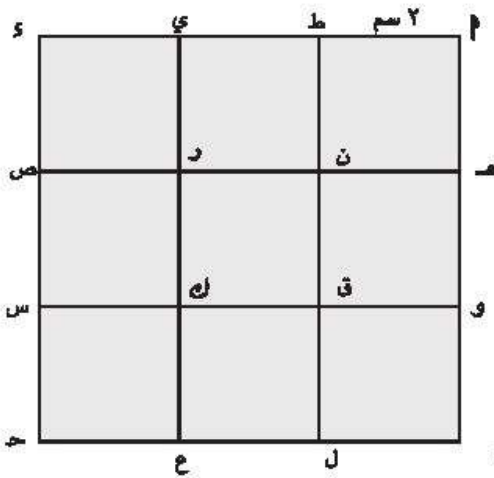
تَمْرِين (٣-٨)

١) أوجد صورة كل مما يأتي بانتقال τ في اتجاه τ ن :



٢) ازنم قطعة مستقيمة PS طولها 5 سم ، ثم ازنم صورتها بانتقال τ سم في اتجاه PS ←

٣) ازنم المثلث PSH الذي فيه $PS = 4$ سم ، $SH = 6$ سم ، $PH = 5$ سم ، ثم ازنم صورته بانتقال τ سم في اتجاه PS ←



٤) في الشكل المقابل:

PSH مربع ، جميع المربعات بداخله متطابقة ، اكمل ما يأتي:

[أ] صورة PSH بانتقال مسافة 2 سم في اتجاه PS ←
ك هي ...

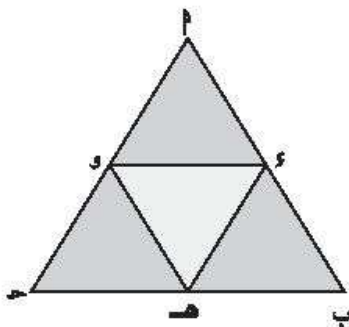
[ب] صورة المربع PSH ن ط بانتقال مسافة 4 سم في اتجاه PS ←
ك هي ...

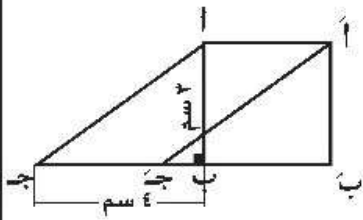
[ج] المربع PSH ر ي هو صورة المربع PSH ل ع ك ب
بانتقال مسافة ... سم في اتجاه ...

٥) في الشكل المقابل:

المثلثات PSH ، PSH ، PSH ، PSH ، PSH متطابقة ، اكمل ما يلي:

[أ] صورة $\triangle PSH$ و بانتقال مسافة 2 سم في اتجاه PS ← هو ...
[ب] $\triangle PSH$ و $\triangle PSH$ ب هـ بانتقال مسافة ... في اتجاه ...



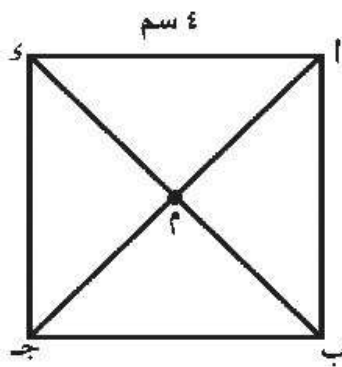


٦ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه: أ ب = سم ٣، ب ج = سم ٤. أوجد

Δ أ ب ج صورة Δ أ ب ج بانتقال مقداره سم ٣ في اتجاه ج ب ←

برهن أن:

الشكل أ أ ج ج متوازي أضلاع.



٧ في الشكل المقابل أ ب ج د مربع طول ضلعه سم ٤

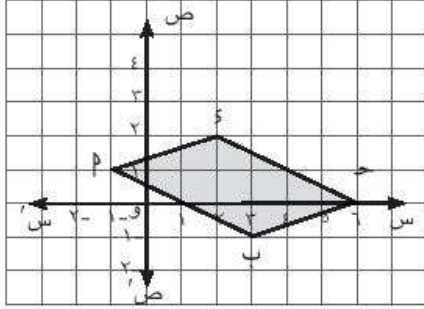
تقاطع قطراه في م، ارسم

أ صورة Δ م أ ب بالانتقال سم ٢ في اتجاه أ د ←

ب صورة Δ أ م ب بالانتقال أ م في اتجاه أ م ←

الانتقال في المستوى الإحداثي

تَمَرِين (٣-٩)



١ أوجد صورة متوازي الأضلاع P ب ح س المرسوم على الشبكة التربيعية بالانتقال التالي:

[أ] (س ، ص) ← (س + ٥ ، ص + ٢)

[ب] (س ، ص) ← (س - ٨ ، ص - ١)

[ج] (س ، ص) ← (س + ٢ ، ص - ٤)

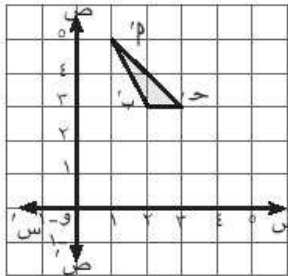
[د] (س ، ص) ← (س - ٤ ، ص + ٢)

٢ باستخدام شبكة تربيعية أوجد صورة كل مما يأتي بالانتقال ل ٢ في اتجاه ل ٣ ، حيث

ل (٣ ، ١) ، ل ٢ (٥ ، ٤)

[أ] (٣ ، -٢) [ب] (٤ ، ٥) [ج] (٠ ، ٣)

٣ بتطبيق الانتقال الذي يحول النقطة (س ، ص) إلى النقطة (س + ٢ ، ص + ٣) أوجد النقطة التي صورتها (٣ ، ٢)



٤ في الشكل المقابل:

إذا كان ΔPQR ب' ح' هو صورة ΔPQR ب ح

بالانتقال: (س ، ص) ← (س + ٢ ، ص + ٣) ، ارسم ΔPQR ب ح ثم

أوجد إحداثيات رؤوس ΔPQR ب ح

٥ إذا كانت صورة النقطة P (١ ، ١) بالانتقال في المستوى هي P' (٢ ، ٢) أوجد صورة النقطة التالية

بنفس الانتقال: و (٠ ، ٠) ، ب (٣ ، ١-) ، ح (٥ ، ٣-)

٦ إذا كان إحداثيات رؤوس المربع P ب ح س هي: P (١ ، ١) ، ب (٢ ، ٤) ، ح (٥ ، ٣) ، س (٤ ، ٠)

[أ] ارسم المربع وصورته بالانتقال P ب في اتجاه P ب

[ب] اكتب قاعدة الانتقال.

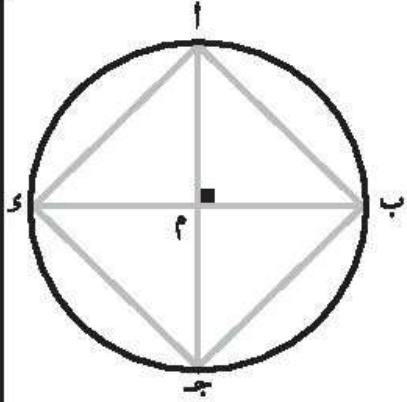
٧ النقطة P' (٣- ، ٣-) هي صورة النقطة P بالانتقال قاعدته: (س ، ص) ← (س - ١ ، ص - ٤) ارسم

النقطة P وصورتها P' على الشبكة التربيعية ونفس الانتقال أوجد صورة المثلث P ب ح حيث

ب (٠ ، ٥) ، ح (٢- ، ١-).

الدَّورَانُ

تَمْرِينُ (٣-١٠)



١ في الشكل المقابل: م دائرة طول نصف قطرها ٣ سم،

أ جـ ، ب و قطران متعامدان فيها، أكمل

أ بالدوران د (م ، 90°) تكون:

صورة النقطة أ هي ، صورة النقطة ب هي

∴ صورة أ ب هي ، صورة أ ب هي

ب بالدوران د (م ، 90° -) تكون:

صورة أ ب هي ، صورة أ ب هي ، صورة أ ب هي

جـ بالدوران د (م ، 180°) تكون:

صورة النقطة أ هي ، صورة النقطة ب هي ∴ صورة أ ب هي

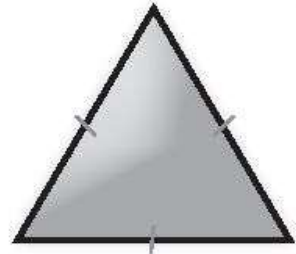
د بالدوران د (م ، 180° -) تكون صورة أ ب هي

٢ ارسم محاور التماثل لكل من الأشكال التالية إن أمكن.

ب



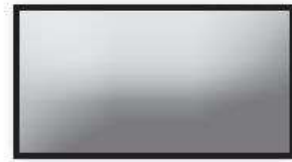
أ



جـ



د



هـ



و



٣ ارسم $\triangle$ أ ب جـ الذى فيه : أ ب = ٥ سم، أ جـ = ٣ سم، $\angle$ (أ) = 40° ،
 ارسم جـ صورة جـ بالدوران د (أ، 40°) ، ب صورة ب بالدوران د (أ، 40°)

٤ أ ب جـ مثلث قائم الزاوية فيه أ ب = ٥ سم، ب جـ = ١٢ سم أوجد:
 أ س صورة ب بانتقال مسافة ٩ سم فى اتجاه ب أ.
 ب ص صورة النقطة ب بالدوران د (أ، 90°)
 جـ أوجد طول س ص .

٥ ارسم المثلث أ ب جـ المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٦ سم.
 ارسم صورة المثلث أ ب جـ بدوران د (أ، 60°).

٦ ارسم المربع أ ب جـ د الذى طول ضلعه ٥ سم.
 ارسم صورة المربع أ ب جـ د:
 أولاً: بدوران د (ب، 90°).
 ثانياً: بدوران د (أ، 180°).

٧ ارسم المثلث أ ب جـ الذى فيه أ ب = ٥ سم، ب جـ = ٦ سم، أ جـ = ٧ سم.
 ارسم صورة المثلث أ ب جـ:
 أولاً: بدوران د (أ، 180°).
 ثانياً: بدوران د (أ، 360°).

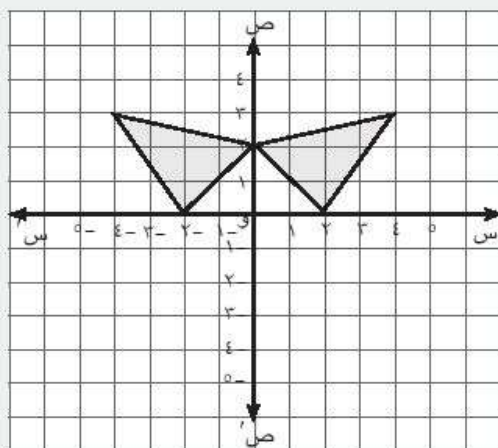
٨ ارسم المستطيل أ ب جـ د الذى فيه ب جـ = ٦ سم، أ ب = ٤ سم.
 ارسم صورة المستطيل أ ب جـ د:
 أولاً: بدوران د (أ، 90°).
 ثانياً: بدوران د (م، 180°)، حيث م نقطة تقاطع قطريه.

نشاط على التحويلات الهندسية:

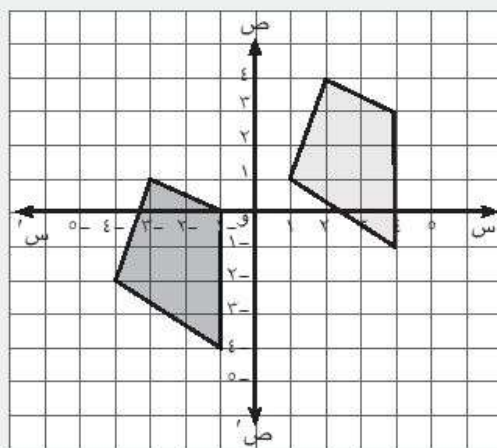
١ بيّن نوع التحويلات الهندسية الآتية (انعكاس أو انتقال)

[أ] أوجد محور الانعكاس

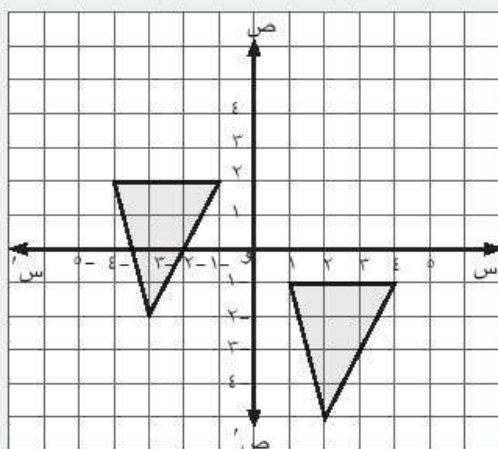
[ب] صف الانتقال



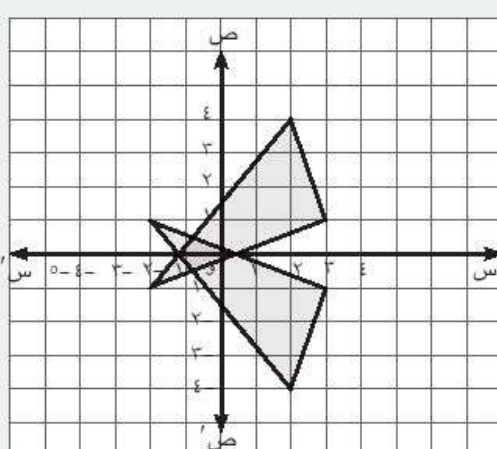
شكل (٣)



شكل (١)

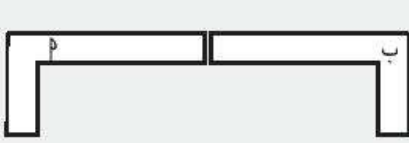


شكل (٤)



شكل (٢)

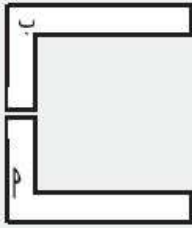
٢ الشَّكْلُ الْأَحْمَرُ هُوَ صُورَةُ الشَّكْلِ الْأَزْرَقِ بِتَحْوِيلَةٍ هَنْدَسِيَّةٍ ، بَيِّنْ نَوْعَهَا:
(انْتِقَالًا أَوْ انْعِكَاسًا أَوْ دَوْرَانًا)



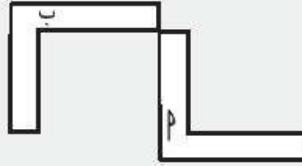
شكل (٢)



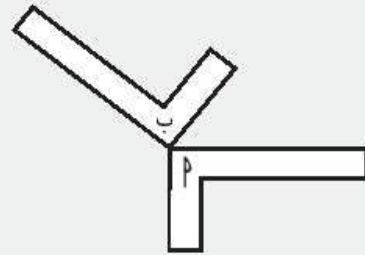
شكل (١)



شكل (٥)



شكل (٤)



شكل (٣)

٣ ارْصُمِ الْمُسْتَطِيلَ P ب ح د عَلَى الْمُسْتَوَى الْإِخْدَائِيِّ حَيْثُ P (٠ ، ٠) . ب (٢ ، ٠) ح (٢ ، ٤) د (٠ ، ٤)

[أ] ارْصُمِ ٣ صُورٍ لِلْمُسْتَطِيلِ بِالدَّوْرَانِ حَوْلَ نَقْطَةِ الْأَصْلِ بِزَاوِيَةِ قِيَاسِهَا:

°٩٠ (١) °١٨٠ (٢) °٢٧٠ (٣)

[ب] أَوْجِدْ إِخْدَائِيَّ مَرَكِّزِ الْمُسْتَطِيلِ.

[جـ] ارْصُمِ ٣ صُورٍ لِلْمُسْتَطِيلِ بِالدَّوْرَانِ حَوْلَ مَرَكِّزِ الْمُسْتَطِيلِ بِزَاوِيَةِ قِيَاسِهَا:

°٩٠ (١) °١٨٠ (٢) °٢٧٠ (٣)

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

☐

[أ] صورة النقطة (٤، ٣) بانعكاس في محور س هي (٣، -٤).

☐

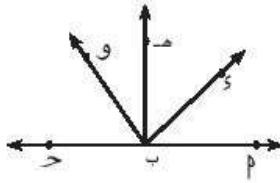
[ب] النقطة التي صورتها (ص، -س) بدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90°

☐

هي (س، ص).

[جـ] صورة النقطة (٥، -٣) بالنقل (س + ٢، ص + ٤) هي (٧، ١)

[د] في الشكل المقابل:


☐

(١) إذا كانت $\angle HPB$ قائمة فإن $\angle BHP \perp \angle P$

☐

(٢) إذا كانت $\angle HPB$ قائمة فإن $\angle BHP = 90^\circ$

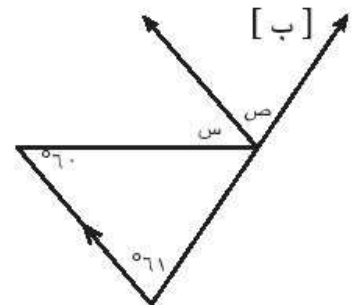
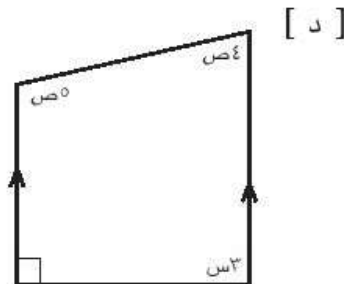
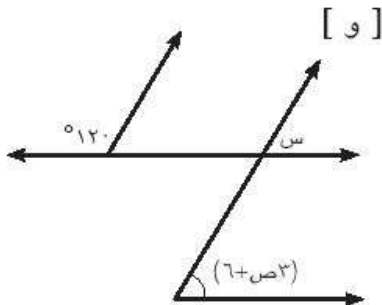
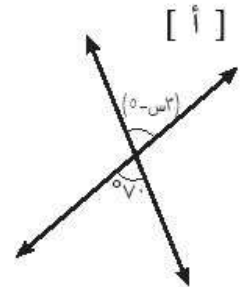
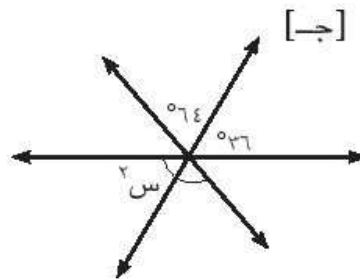
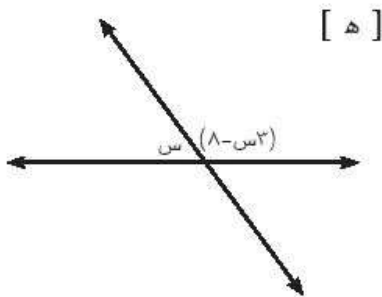
☐

(٣) إذا كان $\angle BHP \perp \angle HPB$ فإن $\angle BHP$ و $\angle HPB$ متتامتان.

☐

(٤) إذا كانت $\angle BHP \perp \angle HPB \equiv \angle BHP \perp \angle HPB$

٢ احسب قياس الزاوية المجهولة في كل مما يأتي:



٣ [أ] إذا كانت صورة النقطة P بانعكاس في محور S هي $(١, ٢)$ ، أوجد النقطة P ، ثم أوجد صورتها بانعكاس في محور S

[ب] ارسم المثلث S ص E الذي فيه $S = ص = س = ع = ٣سم$ ، $ص = ع = ٤سم$ ، أوجد صورة المثلث S ص E بدوران حول الرأس S بزاوية قياسها (٩٠°)



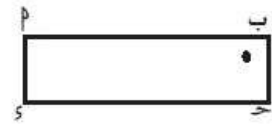
[٤]



[٣]



[٢]



[١]

٤ في الأسئلة التالية يرجع إلي الشكل المقابل:

[٤، ٣، ٢، ١]

[٤، ٣، ٢، ١]

[٤، ٣، ٢، ١]

[٤، ٣، ٢، ١]

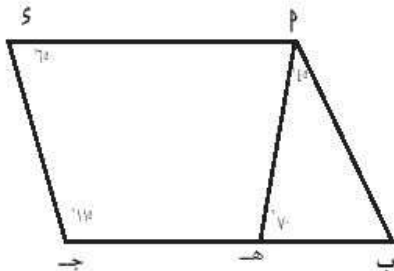
[أ] صورة الشكل بالانعكاس في P هي S

[ب] صورة الشكل بالدوران حول P بزاوية قياسها ٩٠° هي

[ج] صورة الشكل بالانتقال لليمين هي

[د] صورة الشكل بالدوران بزاوية قياسها ١٨٠° حول P هي

٥ في الشكل المقابل :



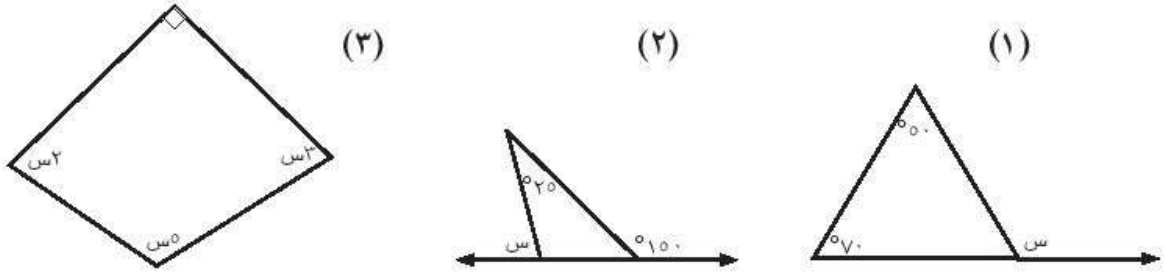
$\overline{PB} \parallel \overline{SH}$ ، $\angle P = 70^\circ$ ، $\angle H = 110^\circ$

$\angle S = 70^\circ$ ، $\angle B = 110^\circ$

$\angle P = 110^\circ$

برهن أن الشكل P ب H و S متوازي الأضلاع.

٦ [أ] احسب قياس الزاوية المجهولة في كلٍّ مما يأتي:



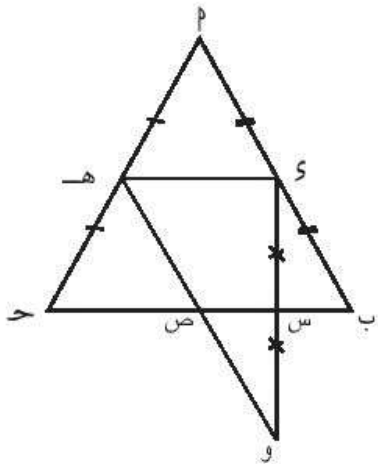
[ب] النسبة بين قياسات زوايا الشكل الرباعي هي ٢ : ٣ : ٣ : ٤ أوجد قياس أصغر زاوية.

[جـ] عدد أضلاع مضلع ١٥ ضلعًا:

(١) أوجد مجموع قياسات زواياه الداخلية.

(٢) إذا كان مجموع قياسات خمسة من زواياه الخارجية يساوي 200° ، أوجد مجموع قياسات الزوايا العشرة الداخلية غير المجاورة للزوايا الخمسة الخارجية.

٧ في الشكل المقابل :



$\overline{RS}$ منتصف $\overline{PQ}$ ، $\overline{SV}$ منتصف $\overline{PR}$ ،

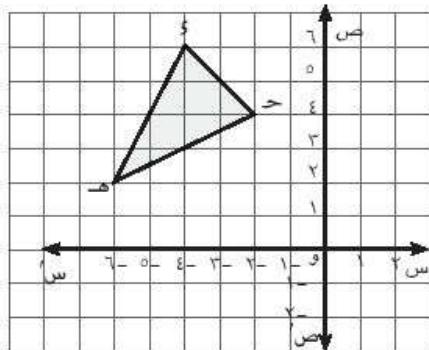
$\overline{RS} \cap \overline{SV} = \{S\}$ ، $\overline{RS} = \overline{SV}$ ، $\overline{SV} = \overline{RV}$ ،

$\overline{RS} = 12$ سم

أوجد طول $\overline{SV}$

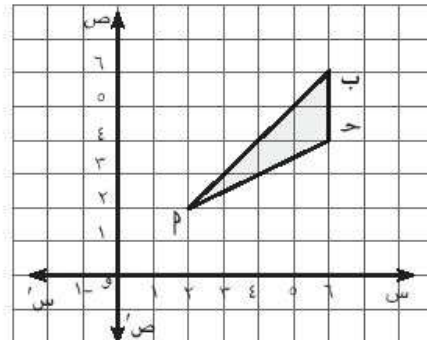
٨

انْقُلْ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى وَرَقٍ مُرَبَّعَاتٍ، ارْسُمْ صُورَ الْأَشْكَالِ بِتَحْوِيلِ هَنْدَسِيٍّ كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ أَسْفَلَ كُلِّ شَكْلٍ ثُمَّ اكْتُبْ إِحْدَاثِيَّ كُلِّ رَأْسٍ مِنْ رُؤُوسِ الشَّكْلِ:



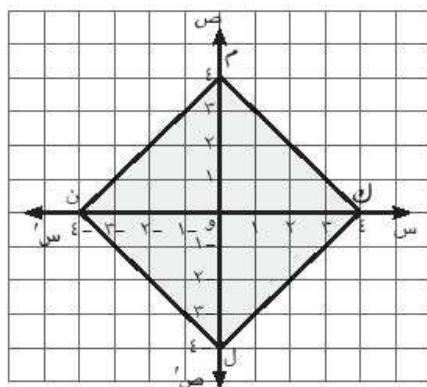
[هـ]

دَوْرَانِ ٩٠° مَعَ حَرَكَةِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ «و»



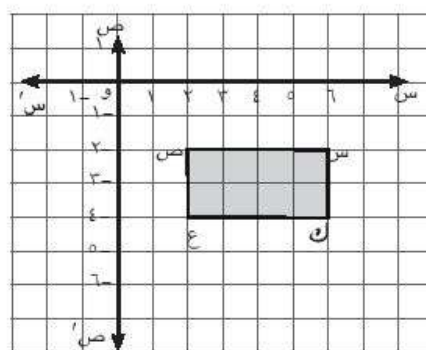
[أ]

انْعِكَاثٌ فِي مَحْوَرِ س



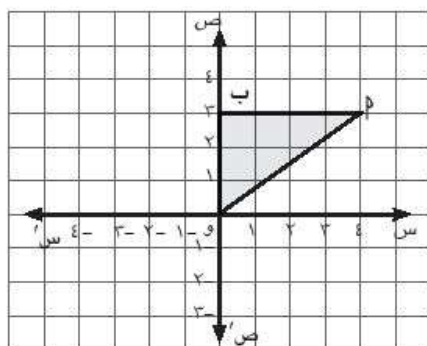
[د]

دَوْرَانِ ٩٠° عَكْسَ حَرَكَةِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ «و»



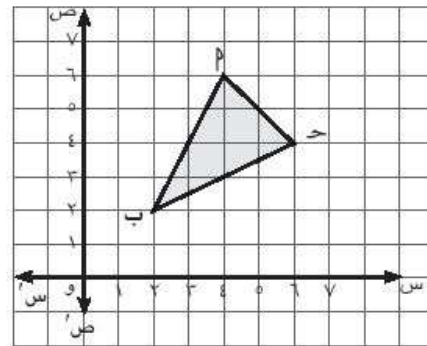
[ب]

انْعِكَاثٌ فِي ص ع



[و]

انْتَقَالَ ب و فِي اتِّجَاهِ ب و



[جـ]

انْتَقَالَ: (س ، ص) ← (س + ٢ ، ص + ٢)

نماذج امتحانات الجبر

النموذج الأول

١ أكمل ما يأتي :

$$(1) \left(\frac{25}{9} \right) = \frac{81}{625}$$

$$(2) \text{ إذا كان : } 7 - 2 - 3 = 5 \text{ فإن } 3 = 5 \text{ حيث } 5 \in \mathbb{N}$$

$$(3) 1^{-3} + 1^{-4} = \text{.....}$$

$$(4) \text{ الصورة القياسية للمعد } 0.7 \times 0.005 = \text{.....}$$

$$(5) \text{ احتمال الحدث المؤكد } = \text{.....}$$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) مجموع الاحتمالات لكل النواتج الممكنة لتجربة عشوائية يكون :

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) 1 \quad (3) 1 < \quad (4) 1 >$$

$$(2) \text{ إذا كان } 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \text{ ، فإن } \frac{p}{q} \text{ يساوي :}$$

$$(1) 2:2 \quad (2) 2:3 \quad (3) 3:2 \quad (4) 3:4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3} \right)^{-3} - \left(\frac{2}{3} \right)^{-2} \text{ تساوي :} \quad (1) \frac{27}{8} \quad (2) \frac{8}{27} \quad (3) \frac{8}{27} \quad (4) \frac{27}{8}$$

(4) فصل دراسي به 21 ولدًا ، 15 بنتًا فإذا اختير أحد التلاميذ عشوائيًا فإن

احتمال أن يكون بنتًا يساوي :

$$(1) \frac{5}{12} \quad (2) \frac{7}{12} \quad (3) \frac{4}{5} \quad (4) \frac{5}{6}$$

$$(5) (6-)^2 + (8-)^2 \text{ يساوي :}$$

$$(1) 10- \quad (2) 10+ \quad (3) 14 \quad (4) 14-$$

(6) 10 % من $\frac{1}{4}$ جنيها = جنية

$$(1) \frac{1}{4} \quad (2) \frac{1}{4} \quad (3) 14 \quad (4) 25$$

$$(1) \text{ اختصر لأبسط صورة : } \left(\frac{3}{5} \right)^{-2} \times \left(\frac{2}{5} \right)^{-2} \times \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$$

$$(2) \text{ أوجد قيمة } \sqrt[3]{1.0 \times 2.5} = 0.00025$$

٤ (٢) أوجد مجموعة الحل في $\mathbb{R}$:

$$3x + 1 = 25$$

(ب) احسب قيمة المقدار: $\frac{2-8 \times 8}{4-8}$

٥ (٢) سجل أحد مصانع الإطارات المسافات التي يقطعها نوع معين منها قبل تلفها لعدد

٨٠٠ إطار من هذا النوع فكان بيانها كالآتي :

المسافة بالآلاف كيلومتر	أقل من ٥٠	٥٠ إلى ١٠٠	أكثر من ١٠٠ وحتى ١٥٠	أكثر من ١٥٠
عدد الإطارات التالفة	٨٠	١٢٠	٢٨٠	٣٢٠

إذا اشترت إطارًا من هذا النوع فما احتمال تغييره :

أولاً : قبل أن يقطع ٥٠ ألف كيلومتر .

ثانياً : بعد أن يقطع أكثر من ١٠٠ ألف كيلومتر .

(ب) أوجد مجموعة الحل في $\mathbb{R}$: $3x + 1 > 16$

النموذج الثاني

١ أكمل ما يأتي :

$$(1) \quad \frac{2-}{3} = \text{صفر} \quad (2) \quad \sqrt{\frac{16}{49}} = \dots\dots\dots$$

(٣) احتمال الحدث المستحيل =

(٤) أكمل بنفس التسلسل : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ... ، ...

(٥) إذا كان احتمال غياب تلاميذ أحد المدارس في أحد الأيام هو ٠,١٥ ، فإذا

كان عدد تلاميذ المدرسة ٦٠٠ تلميذ ، فإن عدد التلاميذ الحاضرين في

هذا اليوم يساوي

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(1) \quad \dots\dots\dots = 3^2 + 2^2$$

$$(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)$$

(٢) أي من الآتي هو الأكبر :

$$(A) 10 \times 2,3 \quad (B) 10 \times 2,2 \quad (C) 10 \times 2,2 \quad (D) 10 \times 2,2$$

$$(٣) (س^٢)^٣ \times س^٦ = \dots\dots\dots$$

$$(أ) س^{١٢} \quad (ب) س^{-١٢} \quad (ج) س \quad (د) ١$$

(٤) أي مما يأتي يمكن أن يكون احتمالاً لحدث ما :

$$(أ) -٠,٢٥ \quad (ب) ٨٧\% \quad (ج) ١,٠٥ \quad (د) ١٣٠\%$$

(٥) إذا كان $س < ٤$ فإن :

$$(أ) س < ٤ \quad (ب) س < ٤ \quad (ج) س > ٤ \quad (د) س > ٤$$

(٦) مستطيل طوله ١٢٠ سم وعرضه ٨٠ سم فإن مساحته = م^٢

$$(أ) ٩٦٠٠ \quad (ب) ٤٠٠ \quad (ج) ٩,٦ \quad (د) ٠,٩٦$$

٣ (أ) عدنان صحيحان أصفرهما ٣٢ وأكبرهما ٥٥ ، فإذا كان الفرق بينهما ٢٠ .
أوجد العددين .

$$(ب) ضع في أبسط صورة قيمة المقدار : \frac{٥^{-٤} \times ٥^٧}{٥^٣}$$

٤ (٢) أوجد مجموعة الحل في $٥ \leq$ لكل من :

$$\text{أولاً : } ١٣ = ٥ + (٢ + ٣ - ٥) \quad \text{ثانياً : } ١٩ > ١٥ + ٣ - ٢$$

$$(٣) أوجد قيمة ما يأتي في أبسط صورة : \left(\frac{٢}{٣} \right)^{-٢} + \sqrt{\frac{٦٤}{٨١}} - \left(\frac{٣}{٧} \right)^{-٣} \text{ صفر}$$

٥ (٢) ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة ولوخط العدد الظاهر على الوجه العلوي ،
فما احتمال الحصول على .

أولاً : عدد أولى زوجي ثانياً : عدد فردى أقل من ٤

$$(ب) إذا كانت س = -\frac{١}{٢} ، ص = -\frac{٣}{٤}$$

فأوجد في أبسط صورة القيمة العددية للمقدار $\left(\frac{ص}{س} \right)^{-٢}$

نموذج امتحان للطلاب المدمجين

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(أ) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \dots\dots\dots$ [$\frac{4}{9}$ ، $\frac{4}{6}$ ، $\frac{4}{9}$ ، $\frac{4}{6}$]

(ب) $\left(\frac{4}{\sqrt{v}}\right)^{-5} = \dots\dots\dots$ [صفر ، ١ ، $\frac{4}{\sqrt{v}}$ ، $1 - \frac{4}{\sqrt{v}}$]

(ج) $2 \times 4 - 6 \times 2 = \dots\dots\dots$ [٤ ، ٨ ، ١٠ ، ٢]

(د) $(\sqrt{v})^{-2} = \dots\dots\dots$ [٤٩ ، $\frac{1}{49}$ ، ١٤ ، $14 -$]

(هـ) $\sqrt{16+9} = \dots\dots\dots$ [٧ ، ٥ ، ٢٥ ، $7 -$]

السؤال الثاني

أكمل العبارات التالية لتصبح صحيحة

(أ) إذا كانت $s + 2 = 6$ فإن $s = \dots\dots\dots$

(ب) عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة فإن احتمال ظهور كتابة =

(ج) احتمال الحدث المستحيل =

(د) $\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^{-2}} = \dots\dots\dots$

(هـ) $7(\sqrt{6} - \sqrt{5}) = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث أكمل الحل لإيجاد الناتج

(أ) $12 \times 22 \div 24 + 32 = \dots\dots\dots$

$12 \times \dots\dots \div 24 + \dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots + 24 \div \dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$

(ب) $\frac{4 - 20 + 8}{4 - 8} = \dots\dots\dots$

$\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{4 - \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots$

$\dots\dots = \dots\dots\dots$

السؤال الرابع

ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية

()

(أ) $2s + 3 = 7$ فإن $s = 2$

()

(ب) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-2} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$

()

(ج) $(\sqrt{2})^{-2} = s^6$

()

(د) $\frac{9}{4} = 2\left(\frac{3}{2}\right)^{-2}$

()

(هـ) $2 = \sqrt{100 - 64}$

السؤال الخامس

إذا سحبت بطاقة عشوائية من ٨ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٨

صل من العمود أ بما يناسبه من العمود ب

(أ)

(ب)

١- حدث الحصول على عدد زوجي =

٢- احتمال الحصول على عدد زوجي

٣- حدث الحصول على عدد أكبر من ٦

٤- احتمال الحصول على عدد أقل من ٩

٥- احتمال الحصول على العدد ٨

$$\frac{1}{2}$$

$$\{2, 4, 6, 8\}$$

$$1$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\{7, 8\}$$

نماذج امتحانات الهندسة

النموذج الأول

أجب عن الأسئلة الآتية :

[١] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) محيط الدائرة التي طول نصف قطرها ٧ سم سم $\left(\frac{22}{7} \simeq \pi\right)$
 (١) ١١ (٢) ١٢ (٣) ٤٤ (٤) ٨٨

(٢) صورة النقطة (-١ ، ٣) بالانتقال (٤ - ، ٢) هي :

(١) (٣ ، ١) (٢) (٣ ، ١) (٣) (٣ ، ١) (٤) (٥ ، ٥)

(٣) قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع تساوي :

(١) ٣٠ (٢) ٤٥ (٣) ٦٠ (٤) ١٢٠

(٤) إذا تساوى طولاً ضلعان متجاوران في متوازي أضلاع كان الشكل :

(١) مربع (٢) معين (٣) مستطيل (٤) شبه منحرف

(٥) عدد أقطار الشكل الخماسي تساوي :

(١) ٣ (٢) ٥ (٣) ٧ (٤) ٩

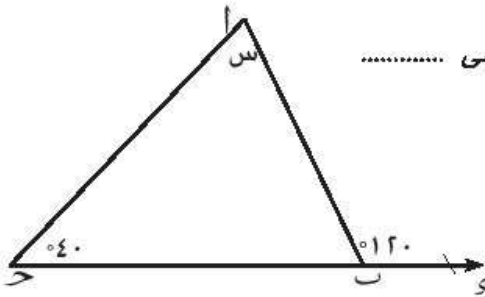
(٦) عدد مجاور تماثل المثلث المتساوي الساقين =

(١) صفر (٢) ١ (٣) ٢ (٤) ٣

[٢] أكمل ما يأتي :

(١) صورة النقطة (٢ ، ١) بالانعكاس في محور السينات هي

(٢) الشكل المقابل:



س =
 (٣) س ص ع مثلث قائم في ص، س ص = ٣ سم

س ع = ٥ سم فإن ص ع = سم

(٤) أ ب ح متوازي أضلاع فيه $\angle$ ح = ١٠٠° فإن

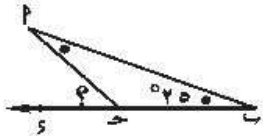
$\angle$ ب + $\angle$ ح =°

(٥) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =

[٣] (١) في الشكل المقابل :

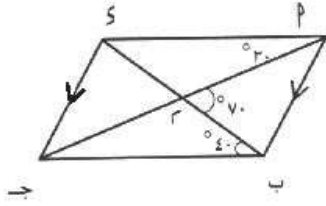
$\angle$ ب = $\angle$ ح = $\angle$ د = ٢٥°

أوجد $\angle$ ح = ١٢٥°



(ب) ارسم $\triangle$ ا ب ج الذي فيه: ا ب = ٥ سم، ا ج = ٣ سم و $\angle$ ا = ٤٠°

ارسم ج د صورة ج بالدوران د (٤٠°) ب صورة ب بالدوران د (٤٠°)

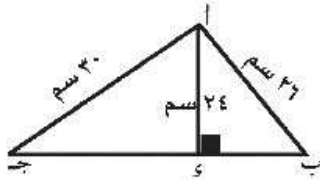


[٤] (٢) في الشكل المقابل :

$$\{م\} = \overline{سب} \cap \overline{حپ} , \overline{سب} \parallel \overline{حپ}$$

و (\ / ز ا ح) = 30° ، و (\ / و ب ح) = 40° ، و (\ / ا م ب) = 70°
برهن أن الشكل أ ب ح د متوازي الأضلاع

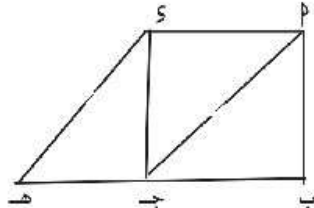
(ب) بتطبيق الانتقال الذي يحول النقطة (س.ص) إلى النقطة (س.٢+ص.٣)
أوجد النقطة التي صورتها (٣,٢)



[٥] (٢) في الشكل المقابل :

$$\overline{سب} \perp \overline{سح}$$

فإذا كان $سب = 24$ سم ، $سح = 26$ سم ، $ا ح = 30$ سم
أوجد طول $ا ب$ وأوجد مساحة المثلث $ا ب ح$



(ب) ا ب ح د مربع . ه $\in$ ا ب ح د .
 $\overline{ا ج} \parallel \overline{د ه}$

أثبت أن : ا ج ه د متوازي أضلاع .

النموذج الثاني

أجب عن الأسئلة الآتية :

[١] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) مثلث ا ب ح قائم الزاوية في ب فيه $ا ب = 6$ سم ، $ب ح = 8$ سم

فإن $ا ح =$

(أ) 10 (ب) 28 (ج) 100 (د) 160

(٢) قياس زاوية السداسي المنتظم تساوي :

(أ) 60° (ب) 108° (ج) 120° (د) 135°

(٣) القطران متساويان في الطول وغير متعامدين في :

(أ) متوازي الأضلاع (ب) المستطيل (ج) المعين (د) المربع

(٤) في جميع الأشكال الآتية $\angle س = 60^\circ$ ما عدا الشكل :



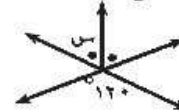
(د)



(ح)



(ب)



(أ)



(٥) فى الشكل المقابل : مساحة الجزء المظلل من مساحة الشكل تساوى

$$\frac{3}{4} \text{ (د)}$$

$$\frac{3}{8} \text{ (ج)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (ب)}$$

$$\frac{1}{8} \text{ (أ)}$$

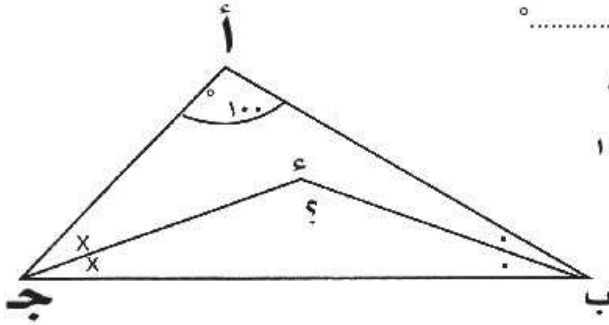
(٦) الشكل المقابل و (ب ح) =°

$$80 \text{ (ب)}$$

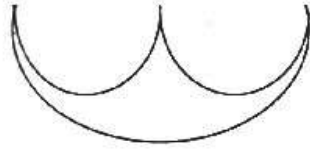
$$60 \text{ (أ)}$$

$$140 \text{ (د)}$$

$$100 \text{ (ج)}$$



[٢] أكمل ما يأتى :



(١) فى الشكل المقابل نصف دائرة قطرها ١٤ سم ونصفى دائرتين

قطر كل مكنهما ٧ سم فإن محيطه =سم

(٢) صورة النقطة (٢ ، ٣) بالانتقال مسافة ٣ سم فى اتجاه ٣ سم حيث

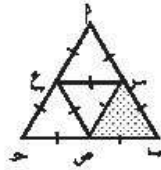
٣ (٢ - ، ١) ، ٣ (٥ ، ١) هى النقطة

(٣) مكعب طول حرفه ١,٢ متر فإن حجمه =سم^٣

(٤) الشعاع المرسوم من منتصف ضلع فى مثلث موازٍ أحد الضلعين الآخرين

فإنه

(٥) فى الشكل المقابل :



صورة المثلث س ب ص بالانتقال س ع فى اتجاه س ع

هى المثلث

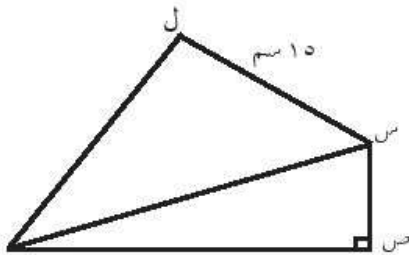
[٣] (٨) فى الشكل المقابل

س ص ع ل شكل رباعى فيه

$$ق (د ص) = ق (د ل) = 90$$

$$س ص = ٧ \text{ سم ، ص ع} = ٢٤ \text{ سم س ل} = ١٥ \text{ سم}$$

أوجد طول كلا من س ع ، ل ع



ع

(ب) على الشبكة التريعية المتعامدة ارسم ب حيث ب (٤ ، ٣) ، ب (١ - ، ١)

ثم ارسم صورتها بالانتقال (س ، ص) ← (س + ٢ ، ص - ١) .

[٤] (١) ارسم صورة المثلث $\triangle ABC$ حيث $A(1, 1)$ ، $B(3, 4)$ ، $C(5, 2)$

بالانعكاس في محور السينات .

(ب) في الشكل المقابل :

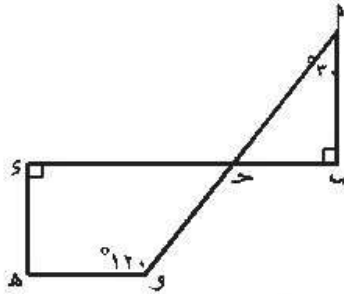
$\overline{AB}$ ، $\overline{AC}$ عموديان على $\overline{BC}$

$\overline{BC} \cap \overline{AD} = \{D\}$ ،

$\angle B = 30^\circ$ ،

$\angle C = 120^\circ$ ،

أوجد $\angle A$.



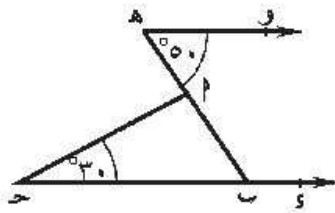
[٥] (٢) في الشكل المقابل

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ،

$\angle A = 30^\circ$ ، $\angle C = 50^\circ$ ،

أوجد قياسات زوايا المثلث $\triangle ABC$ ،

$\angle B$.



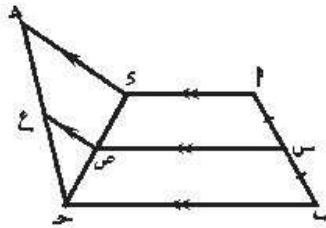
(ب) في الشكل المقابل :

$\overline{AB}$ من منتصف $\overline{BC}$ ، $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ،

$\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ ، $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$ ،

$\overline{AD} \parallel \overline{BE}$.

أثبت أن : $\angle A = \angle E$



نموذج اختبار هندسة للطلاب المدمجين

أجب عن الأسئلة الآتية

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) - مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث = ° (٥٤٠ ، ١٨٠ ، ٣٦٠ ، ٩٠)

(٢) - صورة النقطة (٣ ، ٢) بالانعكاس في محور الصادات هي النقطة

(٣ ، ٢) ، (٢ ، ٣) ، (٢- ، ٣-) ، (٢ ، ٣-)

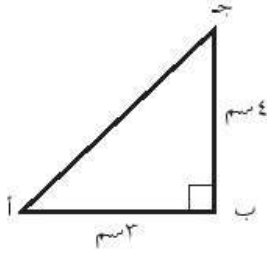
(٣) - القطران متساويان في الطول ومتعامدان في ...

(المعين - المربع - المستطيل - متوازي الأضلاع)

(٤) - في الشكل المقابل:

أ ج = سم

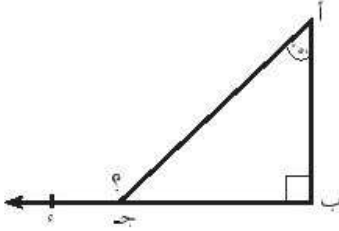
(٥ ، ٧ ، ٢٥ ، ٦٢٥)



٥- في الشكل المقابل :

ق $\triangle$ (أ ج د) = °

(٤٠° ، ٩٠° ، ١٤٠° ، ٥٠°)



(٢) أكمل كل مما يلي

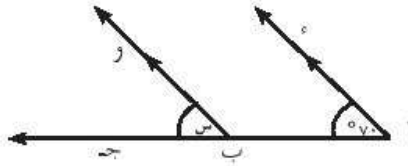
(١) - طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين في مثلث = طول الضلع الثالث

(٢) - المستطيل هو متوازي أضلاع إحدى زواياه

٣٩- معين محيطه ٢٤ سم فإن طول ضلعه =

(٤) - صورة النقطة أ (٣- ، ٢) بالانعكاس في النقطة الأصل هي النقطة (..... ،)

(٥) - في الشكل المقابل س = °



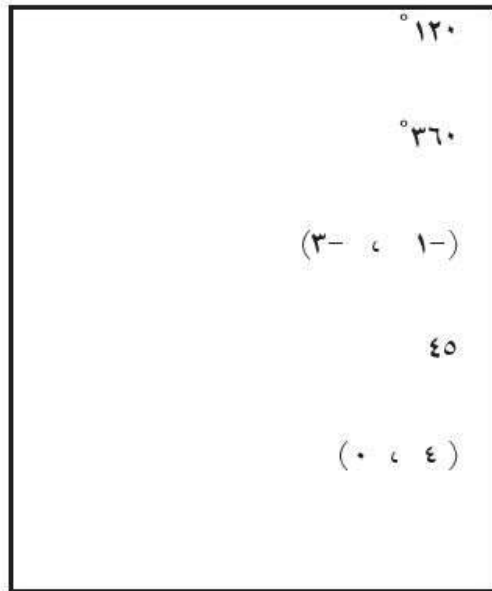
(٣) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الخطأ

- () (١) - صورة النقطة (٣،٤) بالانعكاس في محور السينات هي النقطة (٣، -٤)
- () (٢) - إذا كان أ ب جـ مثلث قائم في ب فإن $\angle(أ ب) = \angle(ب جـ) + \angle(أ جـ)$
- () (٣) - الشكل الخماسي له خمسة أقطار
- () (٤) - أ ب جـ د متوازي أضلاع إذا كان ق (د أ) = ٧٠ فإن ق (د جـ) = ١١٠°
- () (٥) - يحوى المثلث على زاويتين حادتين على الأقل

(٤) صل من العمود أ بما يناسبه من العمود ب

(ب)

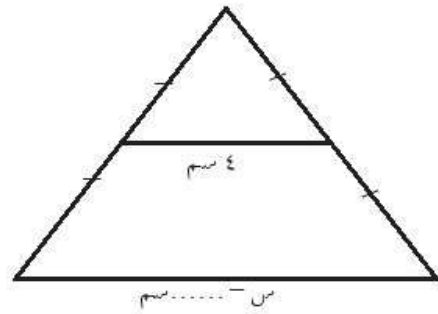
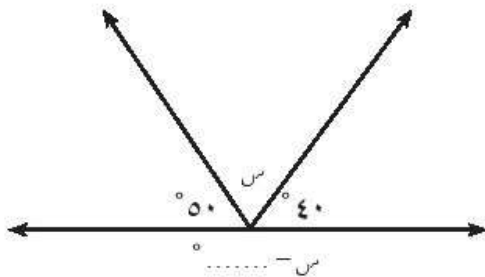
(أ)



(٥) أوجد قيمة س في كل مما يلي

شكل ٢

شكل ١



<http://elearning.moe.gov.eg>

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

<http://elearning.moe.gov.eg>

تكنو برنت للطباعة

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب	٢٧ X ١٩,٥
طبع المتن	٤ لون + أسود
طبع الفلاف	٤ لون
ورق المتن	٧٠ جرام أبيض
ورق الفلاف	١٨٠ جرام كوشيه
عدد الصفحات بالفلاف	١٣٢ صفحة
رقم الكتاب	٢٠٩/١٠/٢/٢٢/١/١٢