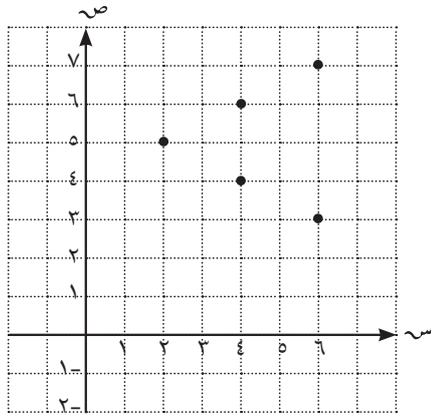


الوحدة التعليمية الخامسة

ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٨) ، ظلّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	١ إذا كانت ع علاقة تكافؤ على $S = \{3, 5, 6\}$ ، $E = \{(3, 3), (3, 5), (5, 5), (5, 6), (6, 6)\}$ ، فإنّ $(3, 5) = (5, 6)$
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٢ علاقة أكبر من أو يساوي على مجموعة أعداد هي علاقة متناظرة .
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٣ علاقة التطابق على مجموعة مثلثات هي علاقة تكافؤ .
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٤ لتكن ع : $\{2, 4, 6\} \leftarrow \{3, 4, 5, 6, 7\}$ فإنّ العلاقة ع الممثلة في المستوى الإحداثي المقابل تمثل تطبيقاً .
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٥ لتكن $S = \{-1, 0, 1\}$ ، $S = \{-1, 0, 1, 2\}$ التطبيق ت : $S \leftarrow S$ ، حيث ت (س) = S^2 ، فإنّ ت تطبيق شامل وليس متبايناً .
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٦ إذا كانت النقطة (٣ ، ٢) هي رأس منحنى الدالة التربيعية ، فإنّ معادلة خطّ التماثل للدالة هي $S = 3$.
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٧ لتكن $S = \{5, 6, 7\}$ ، إذا كان التطبيق ت : $S \leftarrow S$ ، (س هي مجموعة الأعداد الصحيحة) ، حيث ت (س) = س ، فإنّ ت تطبيق ليس تقابلاً .
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٨ النقطة (١ ، ١) تنتمي إلى بيان الدالة $S = 2 + 3$



في البنود (٩ - ٢٣) ، لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة .

٩ إذا كانت E علاقة معرفّة على $S = \{ ٥ ، ٤ ، ٣ \}$ ، $E = \{ (٤ ، ٤) \}$ ، فإنّ E تكون :

أ انعكاسية ب تناظرة وليست متعدّية

ج تناظرة ومتعدّية د علاقة تكافؤ

١٠ إذا كانت E علاقة معرفّة على $S = \{ ١ ، ٢ \}$ ، $E = \{ (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) \}$ ، فإنّ :

أ E علاقة تناظرة فقط ب E علاقة تناظرة ومتعدّية

ج E علاقة انعكاسية فقط د E علاقة تكافؤ

١١ علاقة التوازي على مجموعة مستقيمات هي :

أ علاقة انعكاسية فقط ب علاقة تناظرة فقط

ج علاقة انعكاسية ومتعدّية د علاقة تكافؤ

١٢ لتكن $S = \{ ١ ، ٤ ، ٢٥ \}$ ، إذا كان التطبيق $T : S \rightarrow S$ ، حيث $T(s) = \sqrt{s}$ ، فإنّ T تطبيق :

أ شامل ومتباين ب ليس شاملاً وليس متبايناً

ج شامل وليس متبايناً د متباين وليس شاملاً

١٣ لتكن $S = \{ ١ ، ٠ ، -١ \}$ ، التطبيق $U : S \rightarrow S$ ، حيث $U(s) = s^2 - ١$ ، فإنّ U تطبيق :

أ متباين وليس شاملاً ب شامل ومتباين

ج ليس شاملاً وليس متبايناً د شامل وليس متبايناً

١٤ إذا كانت $S = \{ ١ ، ٢ \}$ ، $T : S \rightarrow S$ ، فإنّ التطبيق التقابل فيما يلي هو :

أ $\{ (١ ، ١) ، (١ ، ٢) \}$ ب $\{ (١ ، ١) ، (٢ ، ٢) \}$

ج $\{ (٢ ، ١) ، (٢ ، ٢) \}$ د ليس أيّ مما سبق صحيحاً .

١٥ إذا كان التطبيق $U : S \rightarrow S$ ، حيث $U(s) = ٣$ ، حيث S هي مجموعة الأعداد الصحيحة) ، فإنّ U تطبيق :

أ شامل ومتباين ب ليس شاملاً وليس متبايناً

ج شامل وليس متبايناً د متباين وليس شاملاً



١٦ إذا كان التطبيق U : $P \leftarrow P$ ،حيث (P هي مجموعة الأعداد الكليّة) ، $T = (S)$ ، $2 = S$ ، فإنّ T تطبيق :

أ ليس شاملاً وليس متبايناً

ب متباين وليس شاملاً

ج شامل وليس متبايناً

د تقابل

١٧ ليكن التطبيق T : $C \leftarrow C$ ، حيث $T = (S) = 2 + 5S$. إذا كان $T = (P) = 2$ ، فإنّ P تساوي :

أ ٥

ب صفر

ج ٧

د ٣

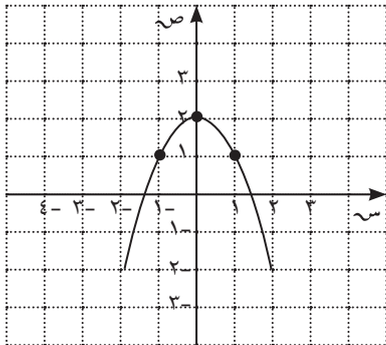
١٨ إذا كانت النقطة $(-2, 1)$ تنتمي إلى بيان الدالة : $V = 3 + S$ ، فإنّ P تساوي :

أ ١

ب -١

ج ٢

د -٢



١٩ يمثّل الشكل المقابل بيان الدالة :

أ $V = S^2 + 2$ ب $V = S^2 - 2$ ج $V = -(S^2 + 2)$ د $V = S^2 - 2$ ٢٠ بيان الدالة $V = (S - 2)^2 - 4$ ، يمثّل بيان الدالة $V = S^2$ تحت تأثير :

أ إزاحة أفقية بمقدار ٢ وحدة إلى اليسار ، وإزاحة رأسية بمقدار ٤ وحدات إلى الأسفل .

ب إزاحة أفقية بمقدار ٢ وحدة إلى اليمين ، وإزاحة رأسية بمقدار ٤ وحدات إلى الأسفل .

ج إزاحة أفقية بمقدار ٤ وحدات إلى اليسار ، وإزاحة رأسية بمقدار ٢ وحدة إلى الأعلى .

د إزاحة أفقية بمقدار ٢ وحدة إلى اليمين ، وإزاحة رأسية بمقدار ٤ وحدات إلى الأعلى .

٢١ معادلة خطّ التماثل لمنحنى الدالة D : $(S) = S^2$ هيأ $S = 1$ ب $S = 0$ ج $V = 1$ د $V = 0$ ٢٢ معادلة خطّ التماثل لمنحنى الدالة D : $(S) = (S - 2)^2$ هيأ $S = 0$ ب $S = 2$ ج $S = -2$ د $S = -4$ ٢٣ نقطة رأس منحنى الدالة : $V = -(S - 3) + 4$ هيأ $(-4, 3)$ ب $(3, -4)$ ج $(3, 4)$ د $(-3, -4)$ 

في البنود (٢٤ - ٢٥) ، اختر من القائمة (٢) ما يناسب كل بند من القائمة (١) لتحصل على عبارة صحيحة .

القائمة (٢)	القائمة (١)
<p>أ) شامل وليس متبايناً .</p> <p>ب) متباين وليس شاملاً .</p> <p>ج) ليس شاملاً وليس متبايناً .</p> <p>د) تطبيق تقابل .</p>	<p>٢٤) إذا كان التطبيق $T : V \leftarrow V$ (مجموعة الأعداد الصحيحة) ، $T (S) = S^2$ ، فإن T</p> <p>٢٥) إذا كان التطبيق $U : \{ -2, 0, 2 \} \leftarrow \{ -1, 0, 1 \}$ حيث $U (S) = \frac{1}{3} S$ ، فإن U</p>

مهارات تفكير عليا :

ليكن T تطبيقاً حيث $T : P \leftarrow P$ ، $T (S) = S^3$ ، التطبيق T هو :

- أ) شامل وليس متبايناً
- ب) متباين وليس شاملاً
- ج) ليس شاملاً وليس متبايناً
- د) تقابل

إذا كان التطبيق $T : S \leftarrow S$ ، تطبيق تقابل وكان عدد عناصر S يساوي ٥ ،
فإن عدد عناصر S يساوي :

- أ) ٤
- ب) ٥
- ج) ٦
- د) ٧

إذا كان بيان الدالة الخطية : $V = 3S + 3$ يمر بالنقطة (٣ ، ٧) ، فإن قيمة b تساوي :

- أ) ٢-
- ب) ٢
- ج) ١٩-
- د) ١٩

إذا كانت النقطة (٢ ، ١) تقع على بيان الدالة الخطية : $V = 3S - 1$ ، فإن a يساوي :

- أ) ١
- ب) ٤
- ج) ٥
- د) ٣



الوحدة التعليمية السادسة

ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ١٠) ، ظلّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	١ ميل المستقيم الأفقي يساوي صفرًا .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٢ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات يساوي صفرًا .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٣ الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته : $٣س + ٣ص = ١$ هو ١
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٤ إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٦}{٣}$ متعامدين ، فإنّ ك تساوي ٤ .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٥ المستقيم الذي معادلته $ص = ٥$ ليس له ميل .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٦ المستقيمان $ص = ٢س + ٣$ ، $ص = ٢س - ٤$ متوازيان .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٧ المستقيم الذي معادلته $ص = ٣$ والمستقيم الذي معادلته $ص = ٢$ مستقيمان متعامدان .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٨ إذا كان ميل $ع$ هو ٣ ، فإنّ ميل $ع$ العمودي عليه $\frac{١}{٣}$
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٩ النقطة $(٢ ، ٠)$ هي أحد حلول المتباينة $ص \leq ٣س - ٢$
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	١٠ مجموعة حلّ المعادلتين $ص = ٣س - ٢$ ، $ص = ٢س + ٢$ هي $\{(١٠ ، ٤)\}$

في البنود (١١ - ١٨) ، لكلّ بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّ الإجابة الصحيحة .

١١ الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته :

$$٣ص - س + ١ = ٠ \text{ هو :}$$

د $\frac{١}{٣}$

ج $\frac{١}{٣}$

ب $١ +$

أ $١ -$

١٢ ميل المستقيم المتعامد مع المستقيم $ص = ٢س - ٤$ هو :

د $\frac{١}{٢}$

ج ١

ب $\frac{١}{٢}$

أ ٢



١٣ مجموعة حلّ المعادلتين :

$$\text{ص} = 3 - \text{س} ، 1 - \text{ص} = 2 + \text{س} \text{ هي :}$$

أ $\{(1, 0)\}$

ب $\{(0, 2)\}$

ج $\{(1, 0)\}$

د \emptyset

١٤ النقطة التي تنتمي إلى منطقة الحلّ المشترك للمتباينتين

$$\text{س} + \text{ص} < 3 ، 2 - \text{س} - \text{ص} > 3 \text{ هي :}$$

أ $(1, 2-)$

ب $(1, 3)$

ج $(2, 2)$

د $(1, 4)$

١٥ المستقيم الموازي للمستقيم : $3\text{ص} = 6 + 2\text{س}$ هو :

أ $5 + 2\text{س} = \text{ص}$

ب $2\text{ص} = 3 - \text{س}$

ج $3\text{ص} = \text{س} + 2$

د $2\text{ص} = 3 + \text{س}$

١٦ إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ متوازيين ، فإن ك تساوي :

أ $\frac{3}{4} -$

ب $\frac{1}{3}$

ج ٣

د $\frac{4}{3} -$

١٧ أ ب ج د مربع قطراه $\overline{أ ج}$ ، $\overline{ب د}$ حيث $أ(5, 4)$ ، $ب(2, 3)$ فإن ميل $\overline{ب د}$ يساوي :

أ ٧

ب ٧ -

ج $\frac{1}{7}$

د $\frac{1}{7} -$

١٨ إذا كان $م_١$ ، $م_٢$ ميلَي مستقيمين متوازيين وغير رأسيين ، فإن :

أ $0 = م_١ + م_٢$

ب $0 = م_١ - م_٢$

ج $0 = م_١ \times م_٢$

د $0 \neq م_١ - م_٢$

لتكن المعادلتان : $\text{س} - \frac{1}{3}\text{ص} = 4$ ، $2 - \text{س} - \text{ص} = 2$ ، فإن عدد حلول المعادلتين آنياً هو :

أ حلّ وحيد

ب حلّان

ج عدد لا نهائي

د صفر

إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين : $\text{س} + 3\text{ص} = 4$ ، $\text{س} + \text{ص} = 7$ متوازيين ، فإن : $أ = \dots\dots\dots$

أ ٣

ب ٣ -

ج $\frac{1}{3}$

د $\frac{1}{3} -$



مهارات تفكير عليا :

إذا كان \vec{l} ميله $\frac{1}{4}$ ، \vec{p} ميله $\frac{-3}{4}$ ، حيث $l \neq 0$ ، $p \neq 0$ وكان $\vec{l} \perp \vec{p}$ ،
فإن $l = p = \dots\dots\dots$

د $\frac{3}{4} -$

ج $\frac{3}{4}$

ب $12 -$

أ 12

في المستوى الإحداثي إذا كانت $A(7, 1)$ ، $B(2, 4)$ ، $C(5, 5)$ ، $D(5, 3)$ ، تمثل رؤوس مثلث قائم الزاوية في B ، فإن قيمة \cos تساوي :

د 3

ج 5

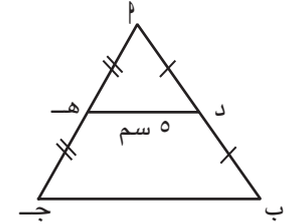
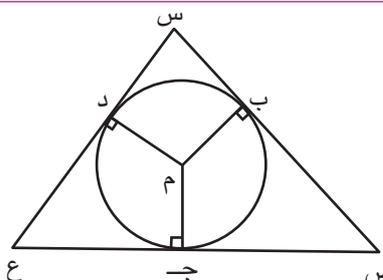
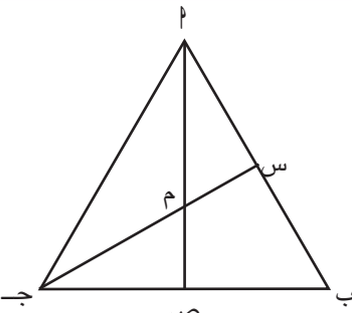
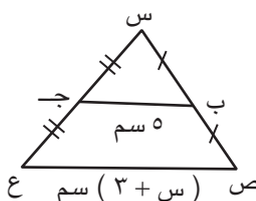
ب $3 -$

أ $5 -$



ثانياً: البنود الموضوعية

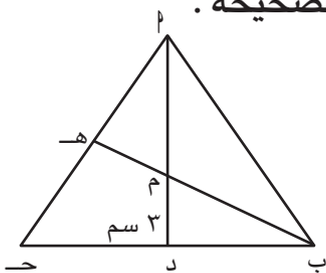
في البنود (١ - ٦) ، ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

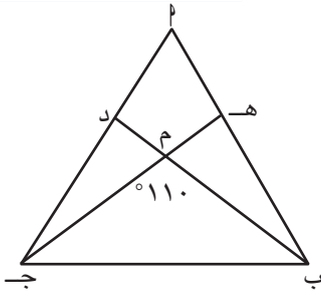
ب	أ	<p>١ المثلث $\triangle ABC$ فيه : D منتصف \overline{AB} ، E منتصف \overline{AC} ، $DE = 5$ سم ، فإن $BC = 10$ سم .</p> 
ب	أ	<p>٢ نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث المنفرج الزاوية تقع داخل المثلث .</p>
ب	أ	<p>٣ نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث القائم الزاوية على أضلاعه هي رأس الزاوية القائمة .</p>
ب	أ	<p>٤ في الشكل المقابل : دائرة مركزها M فإن M هي نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث ABC .</p> 
ب	أ	<p>٥ إذا كان $\triangle ABC$ متطابق الأضلاع ، M نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوسه على أضلاعه ، $\{M\} = \overline{AC} \cap \overline{BS}$ ، فإن $\angle BMC = 120^\circ$</p> 
ب	أ	<p>٦ في الشكل المقابل : $7 = S$</p> 

في البنود (٧ - ١٩) أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة .

٧ $\triangle ABC$ مثلث فيه M نقطة تقاطع متوسطات المثلث ،
 $MD = 3$ سم ، فإن $AD =$

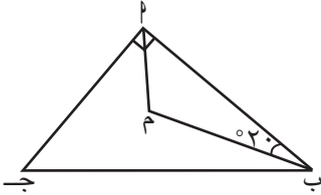
- أ ٦ سم ب ٩ سم ج ١,٥ سم د ٥ سم





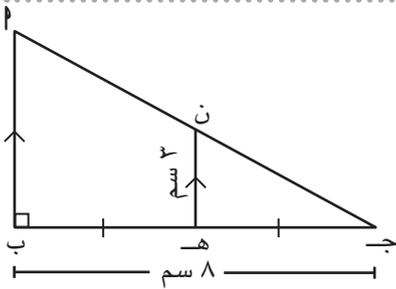
٨ أ ب ج مثلث فيه م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلعه ، $\angle (ب م ج) = 110^\circ$ ، فإن $\angle (أ م ب) =$

- أ ٧٠ ب ١١٠ ج ٣٥ د ٦٠



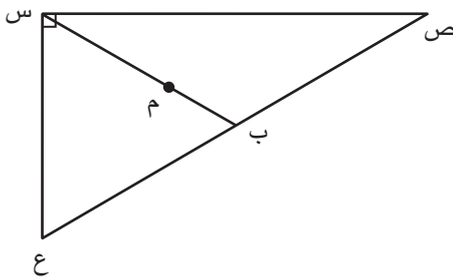
٩ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ ، م نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلة للمثلث ، $\angle (أ م ب) = 20^\circ$ ، فإن $\angle (أ م ج) =$

- أ ٣٠ ب ٤٠ ج ٥٠ د ٦٠



١٠ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، هـ منتصف ب ج ، هن // ب أ . فإن : أ ج =

- أ ٨ سم ب ١٠ سم ج ٣ سم د ٦ سم



١١ أ ب ج د مثلث قائم الزاوية في س . طول وتره = ٢٤ سم ، م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث س ص ع ، فإن : م ب =

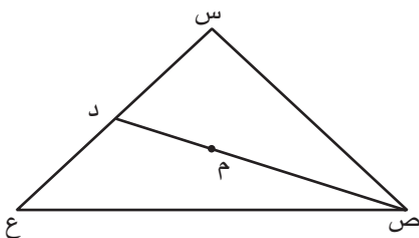
- أ ٤ سم ب ٣ سم ج ٦ سم د ١٢ سم

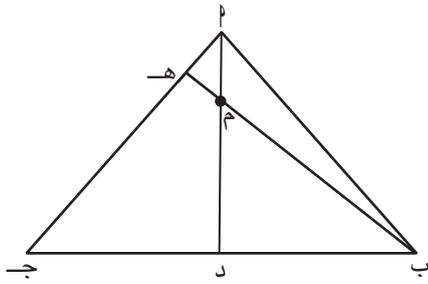
١٢ عدد القطع المتوسطة للمثلث المنفرج الزاوية يساوي :

- أ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

١٣ إذا كان ص د قطعة متوسطة في المثلث س ص ع ، م نقطة تلاقي القطع المتوسطة ، فإن م د =

- أ $\frac{1}{2}$ ص م ب ٢ ص م ج $\frac{1}{3}$ ص د د ٢ ص د

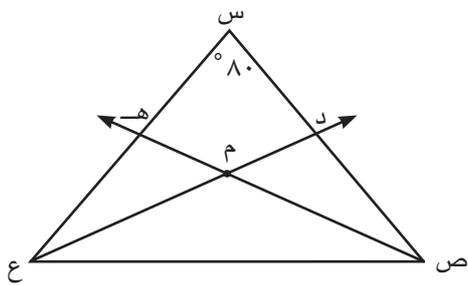




١٩ في الشكل المقابل : إذا كانت م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ،
فإن $\angle (هـ ب ج) =$

- أ $\angle (ب م د)$ ب $\angle (هـ ج د)$
ج $\angle (ج م د)$ د $\angle (د م هـ)$

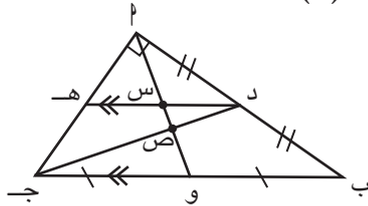
مهارات تفكير عليا :



س ص ع مثلث فيه : ص هـ منصف ص ،
ع د منصف ع

- $\angle (د م هـ) =$
أ 100° ب 50°
ج 130° د 40°

لديك قائمتان ، اختر من القائمة (٢) ما يناسب كل تمرين من القائمة (١) لتحصل على إجابة صحيحة .



في الشكل المقابل : ب ج مثلث قائم الزاوية في P ،
د منتصف AB ، و منتصف B ج ،
ده // ب ج ، ده = ٦ سم

القائمة (٢)	القائمة (١)
أ ١ سم	١ ص و =
ب ٢ سم	٢ د س =
ج ٣ سم	٣ س ص =
د ٤ سم	
هـ ٦ سم	



الوحدة التعليمية الثامنة

ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١-٦) ، ظلّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	١ جهاز سعره الأصلي ٢٥٠ ديناراً وقد أصبح ثمنه خلال فترة الخصومات ١٥٠ ديناراً ، فإنّ النسبة المئوية للخصم هي ٢٥٪ .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٢ قلادة ذهبية سعرها ١٠٠٠ دينار بيعت بسعر ١٢٠٠ دينار ، فإنّ النسبة المئوية للتزايد ٢٠٪ .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٣ إذا انخفض سعر سلعة بنسبة ١٠٪ ثم ارتفع بنسبة ١٠٪ ، فإنّ سعر السلعة سيعود إلى سعرها الأصلي .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٤ حجم الكرة يساوي $\frac{3}{4}\pi r^3$.
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٥ حجم الهرم القائم يساوي ثلث حاصل ضرب مساحة القاعدة في الارتفاع .
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٦ هرم قائم قاعدته مربعة طول ضلعها ٤ سم وارتفاعه ٦ سم ، فإنّ حجمه يساوي ٣٢ سم ^٣ .

في البنود (٧-١٤) ، لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّ الإجابة الصحيحة .

٧ إذا أنفق عبدالله ٣٠ ديناراً في الشهر على تعبئة بطاقات الاتصال (شحن الرصيد) ، ثم أنفق ٤٠٪ زيادة ممّا أنفقه في الشهر السابق ، فإنّ مقدار المال الذي أنفقه في تعبئة بطاقات الاتصال في الشهر الحالي يساوي :

أ ٣٥ ديناراً ب ٤٢ ديناراً ج ١٨ ديناراً د ٧٠ ديناراً

٨ في أحد التنزيلات ، انخفضت الأسعار بنسبة ٣٥٪ . إذا كان سعر غسّالة بعد التنزيلات ٦٥ ديناراً ، فإنّ سعرها قبل التنزيلات يساوي :

أ ١٣٥ ديناراً ب ٩٠ ديناراً ج ١٠٠ ديناراً د ٦٥ ديناراً

٩ إذا انخفض سعر سهم ٥٠٪ عن سعره في العام الماضي ، فإنّ النسبة المئوية للتزايد التي تُعيده إلى سعره الأصلي هي :

أ ١٠٠٪ ب ٥٠٪ ج ١٥٠٪ د ٢٠٠٪



١٠ كرة طول قطرها ٦ سم ، فإنّ ثلث حجمها بدلالة π يساوي :

- أ) π ٣٦ سم^٣ ب) π ١٢ سم^٣ ج) π ٢٧ سم^٣ د) π ٩ سم^٣

١١ هرم قائم قاعدته مربعة طول ضلعها ٦ سم وارتفاعه ٩ سم ، فإنّ حجمه يساوي :

- أ) ١٠٨ سم^٣ ب) ٣٢٤ سم^٣ ج) ٥٤ سم^٣ د) ٣٦٩ سم^٣

١٢ إذا كان طول نصف قطر قاعدة مخروط دائري قائم ٥ سم وراسمه ١٣ سم ، فمساحته الجانبية بدلالة π تساوي :

- أ) π ١٨ سم^٢ ب) π ٦٥ سم^٢ ج) π ٣٠ سم^٢ د) π ١٣ سم^٢

١٣ إذا كان حجم كرة π ٢٨٨ سم^٣ ، فإنّ طول نصف قطرها يساوي :

- أ) ٣ سم ب) ٤ سم ج) ٦ سم د) ٨ سم

١٤ النسبة بين حجمي كرتين طول نصف قطرَيْهما ٢ سم ، ٦ سم على الترتيب تساوي :

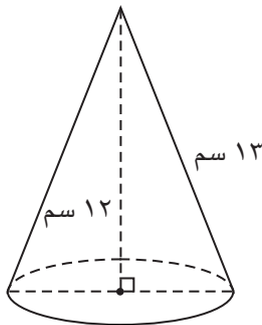
- أ) ٢ : ١ ب) ٣ : ١ ج) ٩ : ١ د) ٢٧ : ١

مهارات تفكير عليا :

إذا ارتفع سعر جرام الذهب بنسبة ٢٥% ، ثمّ انخفض بنسبة ٢٠% ، فإنّ السعر النهائي يكون :

- أ) أقلّ بمقدار ٥% من السعر الأصلي . ب) أكثر بمقدار ٥% من السعر الأصلي .
ج) السعر الأصلي نفسه . د) ليس أيّاً ممّا سبق .

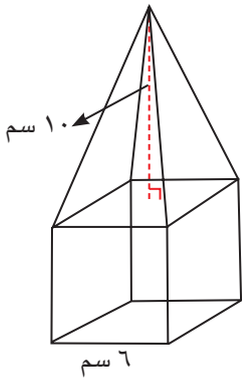
في الشكل المقابل ، المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم مقرّبة إلى أقرب عدد كلي هي :
(اعتبر $\pi = ٣,١٤$) .



- أ) ٢٦٧ سم^٢ ب) ٢٨٣ سم^٢ ج) ٦٩١ سم^٢ د) ٧٢٢ سم^٢



هرم رباعي قائم منتظم قاعدته هي أحد أوجه مكعب .
حسب البيانات المدونة ، فإن حجم الجسم الموضح في
الشكل المقابل يساوي :



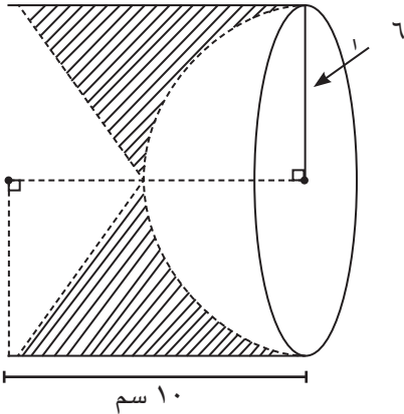
- أ) ٢١٦ سم^٣ ب) ٣٢٦ سم^٣ ج) ١٢٠ سم^٣ د) ٩٦ سم^٣

مجسم أسطواني في داخله تجويفان أحدهما

مخروطي الشكل والثاني نصف كرة .

بحسب المعطيات على الرسم ، فإن حجم

الجزء المتبقي من الجسم (بدلالة π) =



- أ) 360π سم^٣ ب) 144π سم^٣ ج) 192π سم^٣ د) 168π سم^٣

لدى عمر قالبان أحدهما مخروطي الشكل والآخر كروي ، إذا كانت قاعدة المخروط هي دائرة

عظمى للكرة ، وارتفاع المخروط هو نصف قطر الكرة . فإن حجم الكرة يساوي :

- أ) $4 \times$ حجم المخروط ب) $2 \times$ حجم المخروط ج) $\frac{1}{4} \times$ حجم المخروط د) $\frac{1}{2} \times$ حجم المخروط

