

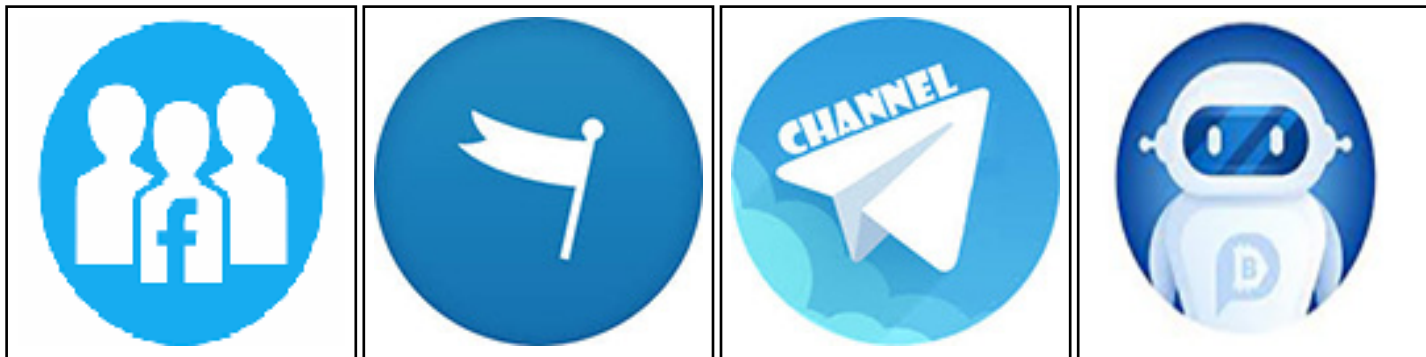
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف المراجعة النهائية محلولة - عبقيي الرياضيات 2026

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأسس في مادة الرياضيات	4
بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

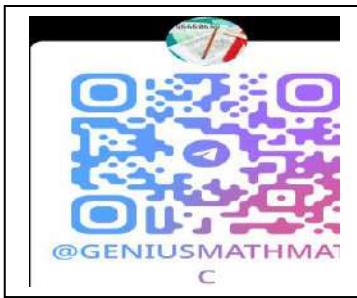
الصف السادس مراجعة اختبار الرياضيات



الفصل الدراسي الاول

العام الدراسي 2025 - 2026

إعداد الاستاذ / على جابر



<https://t.me/geniusmathmatic>

الوحدة الاولى :- الأعداد الكلية والأعداد العشرية والعمليات

عليها

السؤال الأول :-

(أ) أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل النظامي والاسم اللفظي الموجز .

خمسة صحيح وستة أجزاء من مائة .

الشكل النظامي :

الاسم اللفظي الموجز :

(ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا .

٩٠٠٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٤٠٠٠ ، ٣٠٠٤٠٠٠٠٠ -1

-2 رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا .

٧,٢١٣ ، ٧,٩٣١ ، ٧,٥٢٣ ، ٧,٥٣٢١

(ج) أوجد ناتج كل مما يلي :

$4,9 \times 2,3$ -2

$2,27 - 0,3$ -1

السؤال الثاني :-

(أ) أوجِد الناتج :

$$= ٠,٢٤ \div ٩,٣٦$$

(ب) من العدد ٦٤,٩٢٨٧ أكمل :

..... ألاسمُ اللّفظيُّ الموجَزُ للعددِ :

..... القيمةُ المكانيةُ للرقمِ ٨ في العددِ :

..... العددُ مُقرَّباً إلى أقربِ جُزءٍ مِنْ مائةٍ :

(ج)

قارنْ يوضِع (< أو > أو =) لتحصَّل على عبارة صحيحة :

-1

$١٤٦ ٢٠٩ \quad \bigcirc \quad ١٦٤ ٢٠٩$

ب

$٧١٢١ \quad \bigcirc \quad ٧١ ٠٢١$

ا

$٦,٢ \quad \bigcirc \quad ٠,٦٢$

د

$٨,٤٠ \quad \bigcirc \quad ٨,٤$

ج

$١ \quad \bigcirc \quad ٠,٩٨$

هـ

$٠,٥ \quad \bigcirc \quad ٠,٥١$

هـ

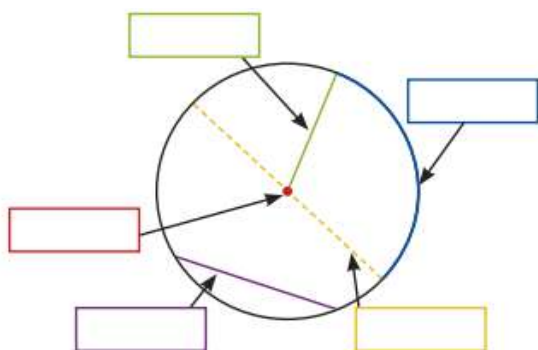
أوجِد الناتج :

-2

$v + (٢ \div ٠,٨) \times ٩$

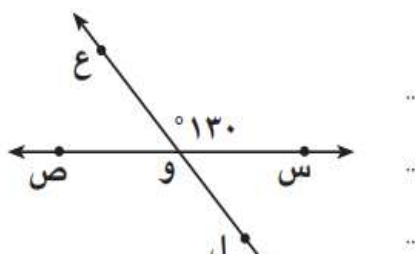
الوحدة الثانية :- الهندسة

السؤال الثالث :-



(أ) ضع المسميات الآتية في مكانها الصحيح :
(نصف قطر - وتر - قطر - قوس - مركز)

(ب) في الشكل المقابل إذا كان $\angle (ص \wedge ع) = 130^\circ$ ، فاكملا ما يلي :



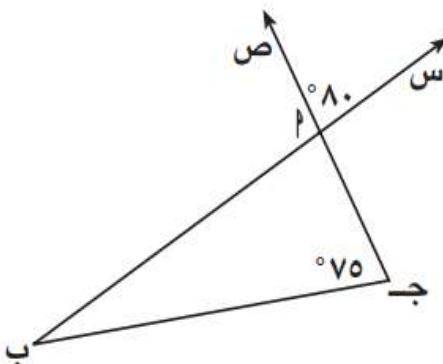
$$\angle (ل \wedge ص) = \text{_____}$$

السبب :

$$\angle (ص \wedge ل) = \text{_____}$$

السبب :

(ج) استخدم البيانات الموجودة على الشكل ، ثم أكمل :



$$\bullet \text{قياس } (\overset{\wedge}{ج} \wedge ص) = \text{_____}$$

السبب :

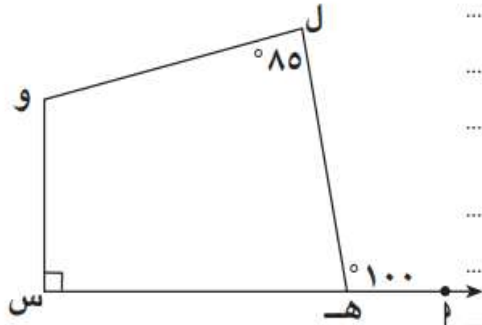
$$\bullet \text{قياس } (\overset{\wedge}{ب} \wedge ج) = \text{_____}$$

السبب :

• نوع المثلث بالنسبة إلى زواياه :

السؤال الرابع :-

(أ) اُنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ الَّذِي أَمَامَكَ ، ثُمَّ أَكْمِلْ كُلًّا مِمَّا يَلِي :



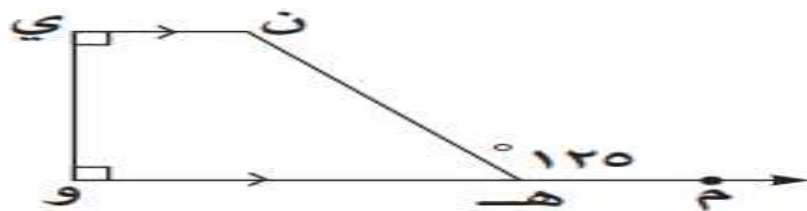
$$\text{قياس } (\hat{L} \text{ هـ س}) = \dots \dots \dots$$

السَّبِيلُ :

$$\text{قياس } (\hat{L} \text{ وـ س}) = \dots \dots \dots$$

السَّبِيلُ :

(ب) صَنِفْ كُلًّا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْأَتِيَّةِ ، ثُمَّ أُوْجِدْ قِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ الْمَجْهُولَةِ :



$$\text{قياس } (\hat{N} \text{ هـ وـ}) = \dots \dots \dots$$

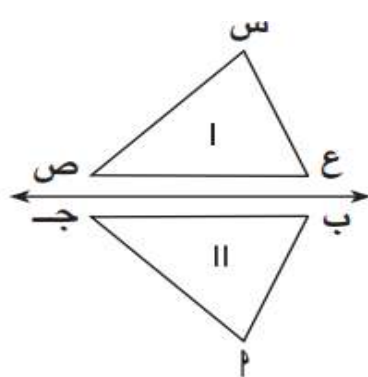
السَّقَيِعُ :

$$\text{قياس } (\hat{N}) = \dots \dots \dots$$

السَّقَيِعُ :

(ج)

الشَّكْلُ | مُطَابِقٌ لِلشَّكْلِ || ، أَكْمِلْ :



$$\overline{S \text{ } U} \cong \overline{\quad}$$

$$\overline{U \text{ } C} \cong \overline{\quad}$$

$$\overline{U \text{ } P} \cong \overset{\wedge}{\quad}$$

الوحدة الثالثه :-

السؤال الخامس :-

(أ) أُوجِدِ العَامِلُ الْمُشَتَّرُ الْأَكْبَرَ (ع.م.أ) في كُلِّ مِمَا يَلِي :

١٠ ، ٤٥

(ب)

أُوجِدِ الْمُضاعِفُ الْمُشَتَّرُ الْأَصْغَرَ (م.م.أ) في كُلِّ مِمَا يَلِي :

١٥ ، ٣ ، ٥

(ج)

أُكْتُبْ كُلًا مِنَ الْكُسُورِ الْأَتِيَّةِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ :

$$= \frac{17}{24} \quad \text{(ب)}$$

$$= \frac{6}{21} \quad \text{(د)}$$

$$= \frac{12}{15} \quad \text{(إ)}$$

$$= \frac{15}{20} \quad \text{(ج)}$$

(د)

أُكْتُبْ فِي صُورَةِ كَسْرٍ اعْتِيادِيٍّ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ :

$$= 0,125 \quad \text{(ب)}$$

$$= 0,04 \quad \text{(إ)}$$

السؤال السادس :-

-1 أكتب كلاً من الأعداد الكسرية الآتية على شكل كسر مركب :

$$= 8 \frac{1}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$= 6 \frac{4}{5} \quad \text{(ج)}$$

-2 رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا :

$$0,4, 0,32, 0,5 \quad \text{(أ)}$$

-3 أكتب الصورة العشرية للكسر اعتيادي مما يلي :

$$= \frac{7}{50} \quad \text{(ب)}$$

$$= \frac{1}{20} \quad \text{(أ)}$$

$$= \frac{3}{8} \quad \text{(د)}$$

$$= \frac{1}{4} \quad \text{(ج)}$$

الوحدة الرابعة:-

السؤال السابع:-

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 4 \frac{1}{3} + 1 \frac{3}{4}$$

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 2 \frac{5}{7} - 9 \frac{7}{8}$$

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{5}$$

السؤال الثامن :-

-1 أوجِدِ النَّاتِجَ فِي أبْسَطِ صُورَةٍ :

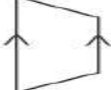
$$= 3\frac{1}{3} \div 8\frac{2}{5}$$

-2 يَسْتَعِدُ أَحْمَدُ لِاِخْتِبَارَاتِ الْفَصْلِ الْدُّرَاسِيِّ الْأَوَّلِ ، فَدَرَسَ $\frac{2}{3}$ سَاعَةٍ صَبَاحًا ، وَدَرَسَ $\frac{3}{5}$ سَاعَةٍ بَعْدَ الظُّهُرِ . فَكَمْ سَاعَةً دَرَسَ أَحْمَدُ ؟

-3 اشترَتْ سُنْدُسُ ٣ كجم مِنَ التُّفَاحِ ، ثَمَنُ الْكِيلُو جَرَامُ الْوَاحِدِ $\frac{1}{4}$ دِينَارٍ . فَكَمْ دَفَعَتْ سُنْدُسُ لِشِرَاءِ التُّفَاحِ ؟

الأسئلة الموضوعية:

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	الأعداد الآتية مرتبة تصاعدياً ١٢,٧ ، ١,٢٧ ، ١,٢٠٧	-1
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	$٤٤,٤ = ٥,٣ - ٤٩,٧$	-2
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	$٧٠٠ = ٢٥ \times ٧ \times ٤$	-3
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	القطر هو قطعة مستقيمة تمر بالمركز ويقع طرفاها على الدائرة.	-4
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ١٨٠°	-5
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ		الشكل المقابل يمثل شبه مترافق . -6
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	$٠,٠٩ = ٢(٠,٣)$	-7
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	العدد ٣٣٣ يقبل القسمة على ٩ .	-8
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	$\frac{١٨}{٢٧}$ كسران متكافئان	-9
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	$٧,١٢٥ = ٧\frac{١}{٨}$	-10
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	$٢ = \frac{٣}{٦} \div \frac{٣}{٦}$	-11
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	$٥\frac{١}{٦} = ٢\frac{١}{٦} - ٧$	-12

لِكُلِّ بَنْدٍ أَرْبَعَةُ اخْتِياراتٍ ، وَاحِدٌ فَقَطُّ مِنْهَا صَحِيحٌ ، ظَلَلَ الْإِجَابَةُ الصَّحِيقَةُ :

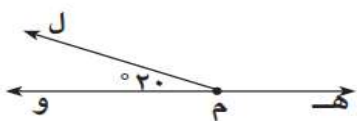
- العَدُّ ٤٢ بِالْإِسْمِ الْفَظِيِّ الْمُوجَزُ هُوَ :
٤٢ مِلْيارٌ وَ ٧ ٤٢ تِرِيلِيونًا وَ ٧ ٤٢ مِلْيُونًا وَ ٧ ٤٢ مِلْيارٌ وَ ٧

-1

العدد الذي يقع بين العددين ١٨، ٣٠ ، فيما يلي هو :

- ١٧ د ٢٢ ج ٣٥ ب ٩ أ

2



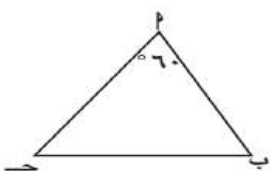
- ١٨٠ د ٢٠ أ
١٦٠ ج

-3

في الشكل المقابل:

إذا كان $x = (\hat{f})^{\circ} 60$

فَإِنْ لَمْ يَرَهُ فَلَا يُسَاقِي :



- ١٨ - ب ١٢ - ١
٢٤ - د ٢٢ - ج

-4

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$$

-5

- $\frac{4}{10}$ د $\frac{1}{5}$ ج $\frac{2}{5}$ ب $\frac{3}{5}$ أ

الْكَسْرُ الْمُرَكَّبُ ٢٤ فِي صُورَةِ عَدِّ كَسْرِيٍّ :

-6

- ٥ $\frac{1}{3}$ **د** ٥,٤ **ج** ٥ $\frac{1}{2}$ **ب** ٥ $\frac{3}{4}$ **أ**

الوحدة الاولى :- الأعداد الكليه والأعداد العشرية والعمليات

عليها

السؤال الأول :-

(أ) أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل النظامي والاسم اللفظي الموجز .

خمسة صحيح وستة أجزاء من مائة .

الشكل النظامي :
الاسم اللفظي الموجز :

(ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا .

٩٠٠٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٤٠٠٠٠ ، ٣٠٤٠٠٠٠٠٠

-1

٣٠٤٠٠٠٠٠٠ ، ٦٩٠٠٠٠٠٠ ، ٤٠٠٠٣٠٠٠

-2 رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا .

٧،٢١٣ ، ٧،٩٣١ ، ٧،٥٢٣ ، ٧،٥٣٢١

٧،٢١٣٦ ٧،٥٣٢٦ ٦٧،٩٣١

(ج) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$4.9 \times 2.3 - 2$$

$$4.9 = 2.27 - 0.3 - 1$$

$$1157 =$$

$$\begin{array}{r}
 49 \\
 \times 23 \\
 \hline
 147 \\
 + 98 \\
 \hline
 1127
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 - 21 \\
 \hline
 29
 \end{array}$$

السؤال الثاني :-

(أ) أوجِد الناتج :

$$= 0,24 \div 9,36$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ \times 0,24 \\ \hline 39 \\ 18 \\ \hline 24 \\ \hline 936 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

(ب) من العدد ٦٤,٩٢٨٧ أكمل :

الإسم اللفظي الموجز للعدد :

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد :

العدد مقارناً إلى أقرب جزء من مائة :

٦٤٠٩٣٦٤٠٩٨٥٠٩٨٥٠٩٣٦٤

٦٤٠٩٣٦٤٠٩٨٥٠٩٨٥٠٩٣٦٤

(ج)

قارن بوضوح ($<$ أو $>$) ليحصل على عبارة صحيحة :

-1

$$146 \ 209 \quad \textcircled{A} \quad 164 \ 209 \quad \textcircled{B}$$

$$7121 \quad \textcircled{C} \quad 71 \ 021 \quad \textcircled{D}$$

$$6,2 \quad \textcircled{E} \quad 0,62 \quad \textcircled{F}$$

$$8,40 \quad \textcircled{G} \quad 8,4 \quad \textcircled{H}$$

$$1 \quad \textcircled{I} \quad 0,98 \quad \textcircled{J}$$

$$0,5 \quad \textcircled{K} \quad 0,051 \quad \textcircled{L}$$

أوجِد الناتج :

-2

$$7 + (2 \div 0,8) \times 9 \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 0,25 \times 9 = \\ 7 + 2,5 = \\ 10,5 = \end{array}$$

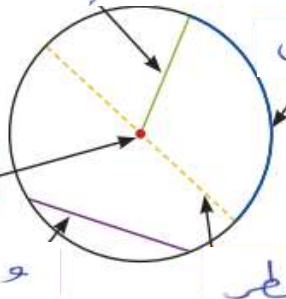
الوحدة الثانية :- الهندسة

السؤال الثالث :-

نصف قطر

قوس

وتر



- (أ) ضع المسميات الآتية في مكانها الصحيح :
 (نصف قطر - وتر - قطر - قوس - مركب)

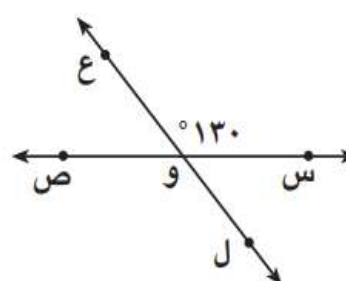
(ب) في الشكل المقابل إذا كان $\angle L = 130^\circ$ (س و ع) ، فأكمل ما يلي :

..... $\angle L + \angle S = 180^\circ$ ١

السبب : التقابل بالرأس

..... $\angle S + \angle U = 50^\circ$ ٢

السبب : الدياور على خط مستقيم واحد



(ج) استخدم البيانات الموجدة على الشكل، ثم أكمل :

..... $\angle A = 80^\circ$ ٣

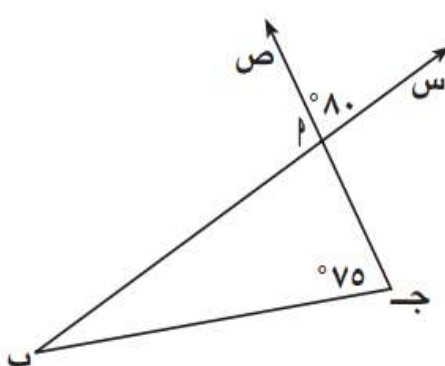
السبب : التقابل بالرأس

..... $\angle B = 25^\circ$ ٤

السبب : مجموع حماس زوايا مثلث

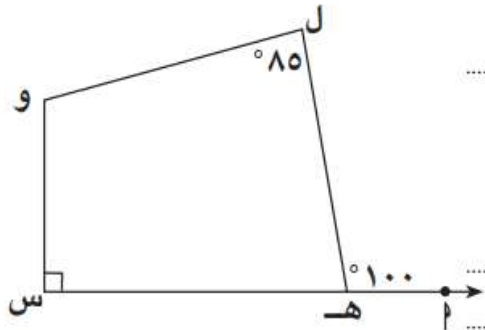
..... $\angle C = 80^\circ$ ٥

السبب : نوع المثلث بالنسبة إلى زواياه



السؤال الرابع :-

(أ) اُنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ الَّذِي أَمَامَكَ ، ثُمَّ أَكْمِلْ كُلًّا مِمَّا يَلِي :



$$\text{قياس } (\text{L} \hat{\text{H}} \text{S}) = 80 - 80 - 80 = 80^\circ$$

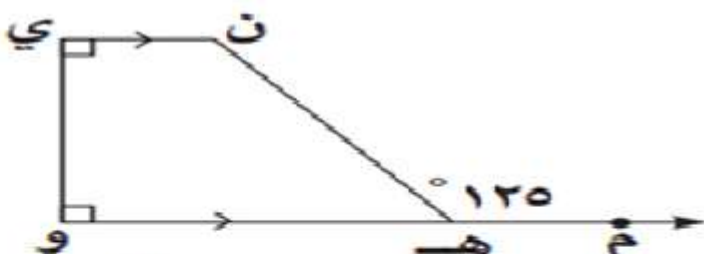
السَّبَبُ : التجاور على خط مستقيم واحد

$$\text{قياس } (\text{L} \hat{\text{O}} \text{S}) = 250 - 270 = 10^\circ$$

السَّبَبُ :

مجموع مِيَاسَاتِ زوايا الشَّكْلِ الرابع = 360^\circ

(ب) صَنَفْ كُلًّا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْأَتِيَّةِ ، ثُمَّ أَوْجِدْ قِياسَ الزَّاوِيَّةِ الْمَجْهُولَةِ :



شَكْلٌ منحرف قائم

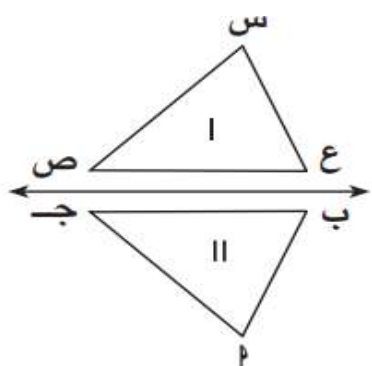
$$\text{قياس } (\text{N} \hat{\text{H}} \text{W}) = 55^\circ$$

السَّبَبُ : التجاور على مستقيم مع M هن

$$\text{قياس } (\text{N} \hat{\text{Y}}) = 125^\circ$$

السَّبَبُ : مجموع قياسات زوايا الشكل الرابع = 360^\circ

(ج)



الشَّكْلُ | مُطَابِقٌ لِلشَّكْلِ || ، أَكْمِلْ :

$$\text{س} \hat{\text{U}} \hat{\text{B}} \cong \text{A}$$

$$\text{U} \hat{\text{C}} \hat{\text{J}} \cong \text{B}$$

$$\text{U} \hat{\text{B}} \cong \text{B}$$

الوحدة الثالثة :-

السؤال الخامس :-

(أ) أوجِد العاِمل المُشترَك الأكْبَر (ع.م.أ) في كُلّ مِمَا يَلِي :

١٠ ، ٤٥

٤٥ : ٤٥٦١٥٩٥٣٠١

١٠٢٥٦٢٢١ : ١٠

٣٠٤ : ٥٥٠٣٠٤

أوجِد المُضاعف المُشترَك الأصْغَر (م.م.أ) في كُلّ مِمَا يَلِي :

(ب)

$$\begin{array}{r} 15710 : 5 \\ 156124966 : 13 \\ 15610303 : 15 \end{array}$$

١٥،٣٠٥

(ج) أكتُب كُلًا من الْكُسُور الْأَتِيَّة في أبْسَط صُورَة :

$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{6}{21} = \frac{2}{7} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5} \quad \text{(أ)}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} \quad \text{(ج)}$$

(د) أكتُب في صُورَة كَسْرٍ اعْتِيادِيٍّ في أبْسَط صُورَة :

$$\frac{1}{8} = \frac{25}{200} = 0,125 \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{20} = \frac{4}{80} = 0,04 \quad \text{(أ)}$$

السؤال السادس :-

-1 أكتب كلاً من الأعداد الكسرية الآتية على شكل كسر مركب :

$$\frac{53}{3} = 8 \frac{1}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{24}{5} = 6 \frac{4}{5} \quad \text{(أ)}$$

-2 رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا :

$$0,4, 0,32, 0,5$$

الترتيب المتصاعد هو $\frac{1}{2}, 0,32, 0,4, 0,5$.

-3 أكتب الصورة العشرية لـ كل كسر اغتيادي مما يلي :

$$\frac{7}{50} = 0,14 \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{20} = 0,05 \quad \text{(أ)}$$

$$\frac{3}{8} = 0,375 \quad \text{(د)}$$

$$\frac{1}{3} = 0,333\ldots \quad \text{(ج)}$$

الوحدة الرابعة:-

السؤال السابع:-

(أ) أُوجِدِ النَّاتِجَ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ :

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{12} =$$

(ب) أُوجِدِ النَّاتِجَ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ :

$$\frac{25}{24} - \frac{9}{11} = \frac{5}{6} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{24} =$$

(ج) أُوجِدِ النَّاتِجَ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ :

$$\frac{5}{8} \times \frac{17}{14} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} =$$

السؤال الثامن :-

-1 أوجِدِ النَّاتِجَ فِي أبْسَطِ صُورَةٍ :

$$\frac{7}{2} \div \frac{48}{5} = 3\frac{1}{2} \div 8\frac{2}{5}$$

$$\frac{35}{2} \times \frac{5}{48} = \frac{5}{2} \times \frac{35}{48}$$

-2 يَسْتَعِدُ أَحْمَدُ لِاِخْتِيَارَاتِ الْفَصْلِ الدُّرَاسِيِّ الْأَوَّلِ ، فَدَرَسَ $\frac{2}{3}$ سَاعَةً صَبَاحًا ، وَدَرَسَ $\frac{3}{5}$ سَاعَةً بَعْدَ الظَّهَرِ . فَكَمْ سَاعَةً دَرَسَ أَحْمَدُ ؟

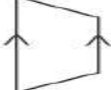
$$5\frac{19}{10} = 2\frac{9}{10} + 2\frac{1}{10} = 3\frac{3}{5} + 2\frac{1}{3}$$

-3 اشترى سندس 3 كجم من التفاح ، ثمن الكيلوجرام الواحد $\frac{1}{4}$ دينار . فكم دفعت سندس لشراء التفاح ؟

$$3\frac{3}{4} = \frac{15}{4} = \frac{5}{4} \times 3 = 1\frac{1}{4} \times 3$$

الأسئلة الموضوعية:

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	الأعداد الآتية مرتبة تصاعدياً ١٢,٧ ، ١,٢٧ ، ١,٢٠٧	-1
ب	أ	$٤٤,٤ = ٥,٣ - ٤٩,٧$	-2
ب	أ	$٧٠٠ = ٢٥ \times ٧ \times ٤$	-3
ب	أ	القطر هو قطعة مستقيمة تمر بالمركز ويقع طرفاها على الدائرة.	-4
ب	أ	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ١٨٠°	-5
ب	أ	 الشكل المقابل يمثل شبه منحرف.	-6
ب	أ	$٠,٠٩ = ٢(٠,٣)$	-7
ب	أ	العدد ٣٣٣ يقبل القسمة على ٩.	-8
ب	أ	كسران متكافئان $\frac{١٨}{٢٧}$ ، $\frac{٢}{٣}$	-9
ب	أ	$٧,١٢٥ = ٧\frac{١}{٨}$	-10
ب	أ	$٢ = \frac{٣}{٦} \div \frac{٣}{٦}$	-11
ب	أ	$٥\frac{١}{٦} = ٢\frac{١}{٦} - ٧$	-12

لِكُلِّ بَنْدٍ أَرْبَعَةُ اخْتِياراتٍ ، وَاحِدٌ فَقَطُّ مِنْهَا صَحِيحٌ ، ظَلَلَ الْإِجَابَةُ الصَّحِيقَةُ :

- العددُ ٤٢٠٠٧ بِالإِسْمِ الْفَظِيِّ الْمُوجَزِ هُوَ :

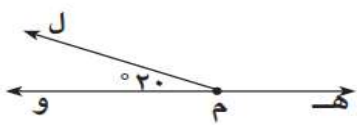
-1

العدد الذي يقع بين العددين ١٨، ٣٠ فيما يلي هو:

- ١٧ ب ٢٢ ج ٣٥ ب ٩ أ

2

= في الشكل المُقابل لـ (م هـ)



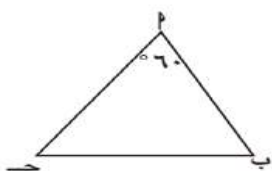
١٨. ب ٢٠. أ
١٦. ج ١٧. د

-3

في الشكل المقابل:

إذا كان ψ () $= 60^\circ$

فَإِنْ لَمْ يُسَوِّيْ (جَ) + لَمْ (بَ) + لَمْ (جَ) يُسَاوِيْ :



- °۱۸۰ ب °۱۲۰ ی
°۲۴۰ د °۲۲۰ گ

-4

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$$

-5

- ٤** **د** **٥** **ج** **٦** **ب** **٧** **أ**

الْكَسْرُ الْمُرَكَّبُ ٢١ فِي صُورَةِ عَدِّ كَسْرِيٍّ :

-6

- ٥ $\frac{1}{3}$ د ٥,٤ ج ٥ $\frac{1}{2}$ ب ٥ $\frac{3}{4}$ أ

إجابة الأسئلة الموضعية

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ب	أ	أ	أ	أ	أ	أ	ب	أ	أ	أ	أ

6	5	4	3	2	1
د	أ	أ	ج	ج	ج