

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف المراجعة النهائية محلولة - عبقري الرياضيات 2026

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

# الصف السادس مراجعة اختبار الرياضيات



الفصل الدراسي الاول

العام الدراسي 2025 - 2026

إعداد الاستاذ / علي جابر



<https://t.me/geniusmathmatic>

## الوحده الاولى :- الأعداد الكليه والأعداد العشريه والعمليات

عليها

### السؤال الأول :-

(أ) اُكْتُبْ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ وَالِاسْمِ اللَّفْظِيِّ الْمَوْجَزِ .

خَمْسَةَ صَاحِيحٍ وَسِتَّةَ أَجْزَاءٍ مِنْ مِئَةٍ .

..... الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ :

..... الْإِسْمُ اللَّفْظِيُّ الْمَوْجَزُ :

(ب) رَتِّبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُديًّا .

1- ..... ٣٠٠٤ ..... ، ..... ٣٠٠٠٤ ..... ، ..... ٩

2- رَتِّبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا .

..... ٧,٥٣٢١ ، ..... ٧,٥٢٣ ، ..... ٧,٩٣١ ، ..... ٧,٢١٣

(ج) أَوْجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَلِي :

2-  $٤,٩ \times ٢,٣$

1-  $٢,٢٧ - ٥,٣$

## السؤال الثاني :-

(أ) أوجد الناتج :

$$= ٠,٢٤ \div ٩,٣٦$$

(ب) من العدد ٦٤,٩٢٨٧ أكمل :

- أ) الاسم اللفظي الموجز للعدد : .....
- ب) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد : .....
- ج) العدد مقرباً إلى أقرب جزء من مئة : .....

(ج)

1- قارن بوضع ( < أو > أو = ) لتحصل على عبارة صحيحة :

$$١٤٦٢٠٩ \bigcirc ١٦٤٢٠٩$$

$$٧١٢١ \bigcirc ٧١٠٢١$$

$$٦,٢ \bigcirc ٠,٦٢$$

$$٨,٤٠ \bigcirc ٨,٤$$

$$١ \bigcirc ٠,٩٨$$

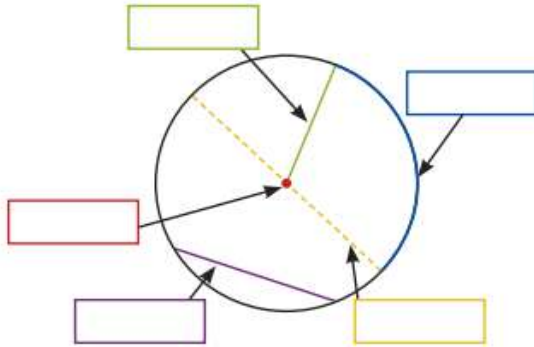
$$٠,٥ \bigcirc ٠,٥١$$

2- أوجد الناتج :

$$٧ + ( ٢ \div ٠,٨ ) \times ٩$$

## الوحده الثانيه :- الهندسه

### السؤال الثالث :-

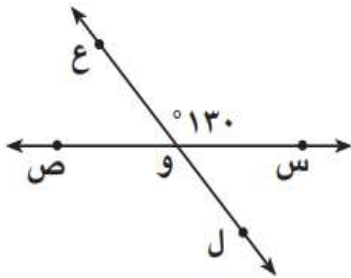


(أ) ضَعِ الْمُسَمَّيَاتِ الْآتِيَةَ فِي مَكَانِهَا الصَّحِيحِ :  
(نِصْفُ قُطْرٍ - وَتَرٌ - قُطْرٌ - قَوْسٌ - مَرَكَزٌ)

(ب)

فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ  $\angle س و ع = 130^\circ$  ،

فَأَكْمِلْ مَا يَلِي :



أ)  $\angle ل و ص =$  .....

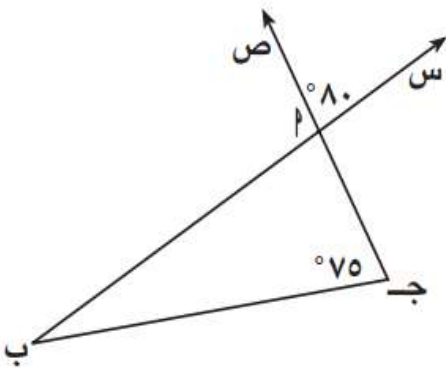
السَّبَبُ :

ب)  $\angle س و ل =$  .....

السَّبَبُ :

(ج)

اِسْتَحْدِمِ الْبَيَانَاتِ الْمَوْجُودَةَ عَلَى الشَّكْلِ ، ثُمَّ اكْمِلْ :



• قِيَاسُ  $\angle ب د ج =$  .....

السَّبَبُ :

• قِيَاسُ  $\angle ب د ج =$  .....

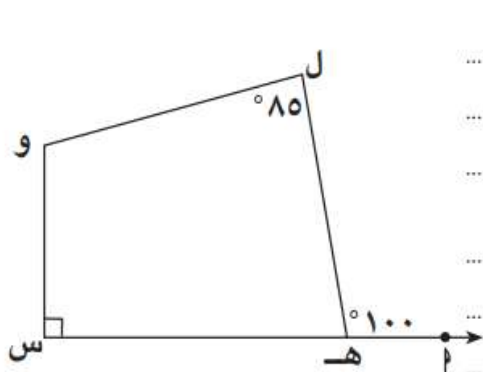
السَّبَبُ :

• نَوْعُ الْمُثَلَّثِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى زَوَايَاهُ : .....



## السؤال الرابع :-

(أ) أنظر إلى الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل كلاً مما يلي :



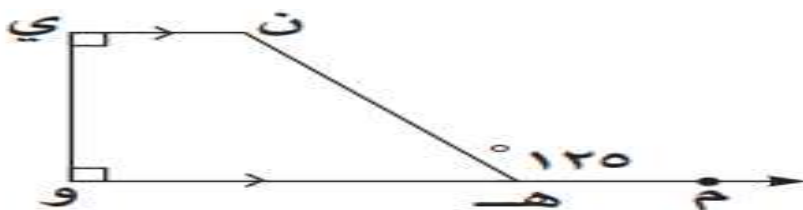
قياس ( ل هـ س ) = .....

السبب : .....

قياس ( ل و س ) = .....

السبب : .....

(ب) صنف كلاً من المضلعات الآتية ، ثم أوجد قياس الزاوية المجهولة :



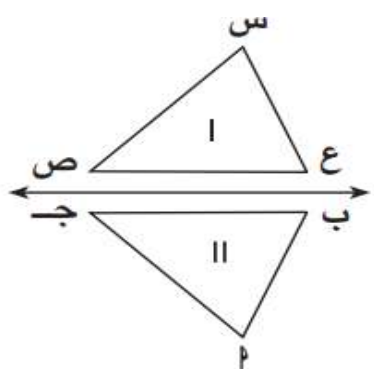
قياس ( ن هـ و ) = .....

السبب : .....

قياس ( ن ) = .....

السبب : .....

(ج)



الشكل | مطابق للشكل || ، أكمل :

.....  $\cong$  س ع

.....  $\cong$  ع ص

.....  $\cong$  ع

### الوحدة الثالثة :-

السؤال الخامس :-

(أ) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) في كل مما يلي :

١٠ ، ٤٥

.....  
.....

(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) في كل مما يلي :

..... ١٥ ، ٣ ، ٥

.....

(ج) اكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة :

..... = $\frac{16}{24}$ (ب)	..... = $\frac{12}{15}$ (أ)
..... = $\frac{6}{21}$ (د)	..... = $\frac{15}{20}$ (ج)

(د) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

..... = ٠,١٢٥ (ب)	..... = ٠,٠٤ (أ)
-------------------	------------------

## السؤال السادس :-

1- اُكْتُبْ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ الْآتِيَةِ عَلَى شَكْلِ كَسْرِ مُرَكَّبٍ :

$$\text{.....} = 6 \frac{4}{5} \text{ (أ) } \quad \text{.....} = 8 \frac{1}{4} \text{ (ب) }$$

2- رَتِّبِ الْكُسُورَ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُديًّا :

$$0,5 , 0,32 , \frac{1}{5} , 0,4$$

3- اُكْتُبِ الصُّورَةَ الْعَشْرِيَّةَ لِكُلِّ كَسْرٍ اِعْتِيَادِيٍّ مِمَّا يَلِي :

$$\text{.....} = \frac{7}{50} \text{ (ب) } \quad \text{.....} = \frac{1}{20} \text{ (أ) }$$
$$\text{.....} = \frac{3}{8} \text{ (د) } \quad \text{.....} = \frac{1}{4} \text{ (ج) }$$



## الوحده الرابعه:-

### السؤال السابع:-

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

---

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 2\frac{5}{6} - 9\frac{7}{8}$$

---

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

## السؤال الثامن :-

1- أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

---

2- يستعد أحمد لإختبارات الفصل الدراسي الأول ، فدرس  $2\frac{2}{3}$  ساعة صباحاً ، ودرس  $3\frac{2}{5}$  ساعة بعد الظهر . فكم ساعة درس أحمد ؟

---

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

## الأسئلة الموضوعية:

ظَلَّلْ أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظَلَّلْ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

1-	الأعداد الآتية مُرتَّبة تصاعدياً ١٢,٧ ، ١,٢٧ ، ١,٢٠٧	أ	ب
2-	$٤٩,٧ - ٥,٣ = ٤٤,٤$	أ	ب
3-	$٧٠٠ = ٢٥ \times ٧ \times ٤$	أ	ب
4-	القطر هو قطعة مُستقيمة تمرُّ بالمركز ويقع طرفاها على الدائرة .	أ	ب
5-	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعيّ $= ١٨٠^\circ$	أ	ب
6-	الشكل المقابل يُمثل شبه منخرف . 	أ	ب
7-	$(٠,٣)^2 = ٠,٠٩$	أ	ب
8-	العدد ٣٣٣ يقبل القسمة على ٩ .	أ	ب
9-	$\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{١٨}{٢٧}$ كسيران متكافئان	أ	ب
10-	$٧,١٢٥ = ٧\frac{١}{٨}$	أ	ب
11-	$٢ = \frac{٢}{\sqrt{}} \div \frac{٦}{\sqrt{}}$	أ	ب
12-	$٥\frac{١}{٦} = ٢\frac{١}{٦} - ٧$	أ	ب

لِكُلِّ بَنْدٍ أَرْبَعَةُ اخْتِيَارَاتٍ ، وَاحِدٌ فَقَطْ مِنْهَا صَحِيحٌ ، ظَلَّلِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

**-1**

الْعَدَدُ ٧٠٠ ... ٤٢ بِالإِسْمِ اللَّفْظِيِّ الْمَوْجَزِ هُوَ :

ا ٤٢ مليوناً و ٧      ب ٤٢ ملياراً و ٧      ج ٤٢ تريليوناً و ٧      د ٧ مليارات و ٤٢

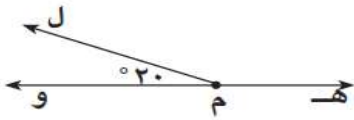
-2

الْعَدْدُ الَّذِي يَقَعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٠,١٨ ، ٠,٣ فِيمَا يَلِي هُوَ :

۱,۹  ا      ۰,۳۵  ب      ۰,۲۲  ج      ۰,۱۷  د

-3

في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ ٧ ( ل م هـ ) =



۷. ب      ۲. ا

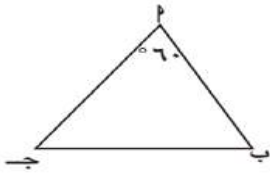
ج ۱۶. د

-4

في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

إذا كان  $\psi = (\hat{p})$  °٦٠ =

فَيَأْنُ ۖ ( بْ ) + ۖ ( جْ ) يُسَاوِي :



۱۸۰.

$\circ 24.$  ☐  $\circ 22.$  ☒

**-5**

$$= \frac{1}{1.} + \frac{1}{1.} + \frac{2}{0}$$

$\frac{2}{10}$    $\frac{1}{5}$    $\frac{2}{5}$    $\frac{3}{5}$

 $\frac{1}{0}$  
$$\frac{2}{0} \boxed{J}$$
$$\frac{3}{0} \quad \boxed{a}$$

-6

الْكَسْرُ الْمُرَكَّبُ ٢١ في صَوْرَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ :

$0 \frac{1}{4}$       
  $0,2$       
  $0 \frac{1}{4}$       
  $0 \frac{3}{4}$

०,३

$$\frac{0}{2} \quad \boxed{7.}$$
$$0 \frac{3}{3}$$



## السؤال الثاني :-

(أ) أوجد الناتج :

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

$$9,36 \div 0,24 = 39$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ 9,36 \overline{) 39} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(ب) من العدد ٦٤,٩٢٨٧ أكمل :

٦٤ مئتين و ٩٢٨٧ من عشرة آلاف

أ) الاسم اللفظي الموجز للعدد :

١١٨,٨

ب) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد :

٦٤,٩٢

ج) العدد مقرباً إلى أقرب جزء من مئة :

(ج)

1- قارن بوضع ( < أو > أو = ) لتحصل على عبارة صحيحة :

$$146209 \quad \text{ب} \quad 164209$$

$$7121 \quad \text{د} \quad 71021$$

$$6,2 \quad \text{ج} \quad 0,62$$

$$8,40 \quad \text{هـ} \quad 8,4$$

$$1 \quad \text{و} \quad 0,98$$

$$0,5 \quad \text{ز} \quad 0,51$$

2- أوجد الناتج :

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

$$7 + 2,5 \times 9 =$$

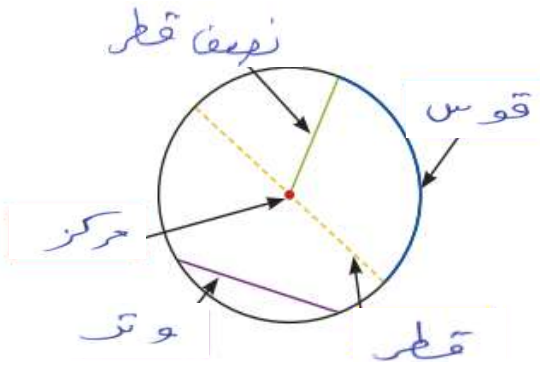
$$7 + 22,5 =$$

$$29,5 =$$



## الوحده الثانيه :- الهندسه

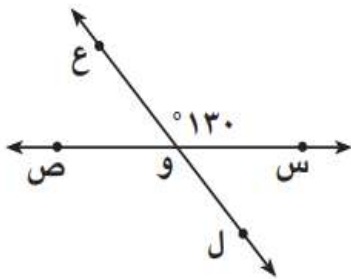
### السؤال الثالث :-



(أ) ضَعِ الْمُسَمَّيَاتِ الْآتِيَةَ فِي مَكَانِهَا الصَّحِيحَ :  
(نِصْفُ قُطْرٍ - وَتَرٌ - قُطْرٌ - قَوْسٌ - مَرَكَزٌ)

(ب)

فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ  $\angle س و ع = 130^\circ$  ،  
فَأَكْمِلْ مَا يَلِي :



أ)  $\angle ل و ص = 130^\circ$  .....

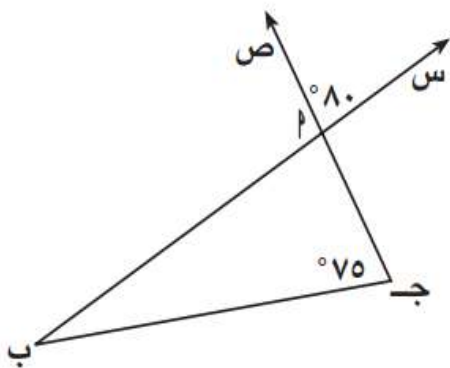
السَّبَبُ : ..... المتقابل بالرأس

ب)  $\angle س و ل = 50^\circ$  .....

السَّبَبُ : ..... التجاور على خط مستقيم واحد

(ج)

إِسْتَحْدِمِ الْبَيَانَاتِ الْمَوْجُودَةَ عَلَى الشَّكْلِ ، ثُمَّ أَكْمِلْ :



• قِيَاسُ  $\angle ب د ج = 90^\circ$  .....

السَّبَبُ : ..... المتقابل بالرأس

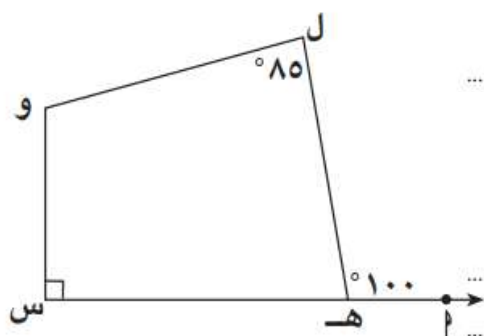
• قِيَاسُ  $\angle ب د ج = 25^\circ$  .....

السَّبَبُ : ..... مجموع قياسات زوايا المثلث

• نَوْعُ الْمُثَلَّثِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى زَوَايَاهُ : حاد الزوايا

## السؤال الرابع :-

(أ) أنظر إلى الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل كلاً مما يلي :



قياس (ل هـ س) =  $180 - 100 - 85 = 85$

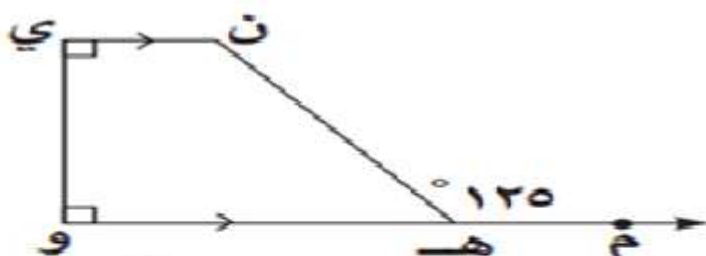
السبب: .. التجاور على خط مستقيم واحد

قياس (ل و س) =  $180 - 85 - 100 = 85$

السبب: ..

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $360$

(ب) صنف كلاً من المضلعات الآتية ، ثم أوجد قياس الزاوية المجهولة :



شبه منحرف قائم

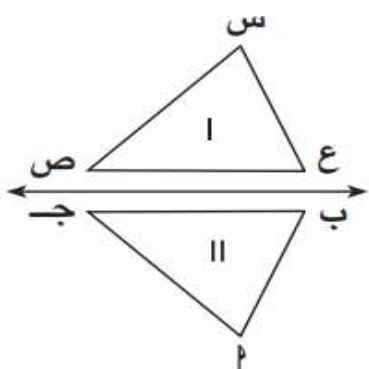
قياس (ن هـ و) =  $55$

السبب: .. التجاور على مستقيم مع م هـ ن

قياس (ن) =  $125$

السبب: .. مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $360$

(ج)



الشكل | مطابق للشكل || ، أكمل :

س ع  $\cong$  أ ب

ع ص  $\cong$  ج ب

ع  $\cong$  ب

## الوحده الثالثه :-

السؤال الخامس :-

(أ) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 10, 45 \\ \hline 25 : 1, 2, 5, 10, 25 \\ \hline 10 : 1, 2, 5, 10 \\ \hline \text{ع.م.أ هو } 5 \end{array}$$

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) في كل مما يلي :

(ب)

$$\begin{array}{r} 10, 3, 5 \\ \hline 10 : 1, 2, 5, 10 \\ 3 : 1, 3 \\ 5 : 1, 5 \\ \hline \text{م.م.أ هو } 15 \end{array}$$

(ج)

اكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة :

$$\begin{array}{l} \text{أ} \quad \frac{12}{15} = \frac{4}{5} \\ \text{ب} \quad \frac{16}{24} = \frac{2}{3} \\ \text{ج} \quad \frac{15}{20} = \frac{3}{4} \\ \text{د} \quad \frac{6}{21} = \frac{2}{7} \end{array}$$

(د)

اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

$$\begin{array}{l} \text{أ} \quad \frac{4}{100} = \frac{1}{25} \\ \text{ب} \quad \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} \end{array}$$

## السؤال السادس :-

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

$$\textcircled{أ} \quad 6\frac{4}{5} = \frac{34}{5} \quad \textcircled{ب} \quad 8\frac{1}{4} = \frac{33}{4}$$

2- رتب الكسور الآتية ترتيباً تصاعدياً :

$$0,5 , 0,32 , \frac{1}{5} , 0,4$$

الترتيب التصاعدي هو  $\frac{1}{5} , 0,32 , 0,4 , 0,5$

3- اكتب الصورة العشرية لكل كسر اعتيادي مما يلي :

$$\textcircled{أ} \quad \frac{1}{20} = 0,05 \quad \textcircled{ب} \quad \frac{7}{50} = 0,14$$

$$\textcircled{ج} \quad \frac{1}{4} = 0,25 \quad \textcircled{د} \quad \frac{3}{8} = \frac{375}{1000} = 0,375$$

## الوحده الرابعه:-

### السؤال السابع:-

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1\frac{9}{11} + 4\frac{1}{3} = 4\frac{1}{3} + 1\frac{9}{11}$$
$$= 5\frac{13}{33}$$

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$9\frac{1}{24} - 7\frac{5}{24} = 2\frac{6}{24} - 9\frac{7}{8}$$
$$= 7\frac{1}{24}$$

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{5} = 1\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{5}$$
$$= 4\frac{1}{2}$$



## السؤال الثامن :-

1- أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{7}{9} \div \frac{42}{5} = 3\frac{1}{2} \div 8\frac{2}{5}$$
$$\frac{7}{9} = \frac{14}{18} = \frac{2 \times 7}{2 \times 9} = \frac{2}{9} \times \frac{7}{3}$$

2- يستعد أحمد لإختبارات الفصل الدراسي الأول ، فدرس  $2\frac{2}{3}$  ساعة صباحاً ، ودرس  $3\frac{2}{5}$  ساعة بعد الظهر . فكم ساعة درس أحمد ؟

$$2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{5} = 2\frac{9}{15} + 3\frac{6}{15} = 5\frac{15}{15} = 6\frac{1}{15} \text{ ساعة}$$

3- اشترت سندس 3 كجم من التفاح ، ثمن الكيلوجرام الواحد  $1\frac{1}{2}$  دينار . فكم دفعت سندس لشراء التفاح ؟

$$3 \times 1\frac{1}{2} = 3 \times \frac{3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2} \text{ دينار}$$



## الأسئلة الموضوعية:

ظَلَّلْ أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظَلَّلْ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

1-	الأعداد الآتية مُرتَّبة تصاعدياً ١٢,٧ ، ١,٢٧ ، ١,٢٠٧	أ	ب
2-	$٤٩,٧ - ٥,٣ = ٤٤,٤$	أ	ب
3-	$٧٠٠ = ٢٥ \times ٧ \times ٤$	أ	ب
4-	القطر هو قطعة مُستقيمة تمرُّ بالمركز ويقع طرفاها على الدائرة .	أ	ب
5-	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعيّ $= ١٨٠^\circ$	أ	ب
6-	الشكل المقابل يُمثل شبه منخرف . 	أ	ب
7-	$(٠,٣)^2 = ٠,٠٩$	أ	ب
8-	العدد ٣٣٣ يقبل القسمة على ٩ .	أ	ب
9-	$\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{١٨}{٢٧}$ كسيران متكافئان	أ	ب
10-	$٧,١٢٥ = ٧\frac{١}{٨}$	أ	ب
11-	$٢ = \frac{٢}{\sqrt{}} \div \frac{٦}{\sqrt{}}$	أ	ب
12-	$٥\frac{١}{٦} = ٢\frac{١}{٦} - ٧$	أ	ب

لِكُلِّ بَنْدٍ أَرْبَعَةُ اخْتِيَارَاتٍ ، وَاحِدٌ فَقَطْ مِنْهَا صَحِيحٌ ، ظَلَّلِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

**-1**

الْعَدَدُ ٥٧ ... .. ٤٢ بِالإِسْمِ اللَّفْظِيِّ الْمَوْجَزِ هُوَ :

- ا ٤٢ مليوناً و ٧      ب ٤٢ ملياراً و ٧      ج ٤٢ تريليوناً و ٧      د ٧ مليارات و ٤٢

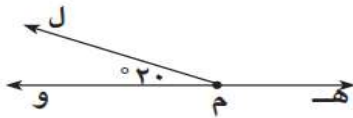
-2

الْعَدَدُ الَّذِي يَقَعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٠,١٨ ، ٠,٣ فيما يلي هُوَ :

- ۱,۹  ا      ۰,۳۵  ب      ۰,۲۲  ج      ۰,۱۷  د

-3

في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ ٧ ( ل م هـ ) =



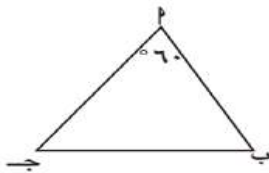
۰۷.
۰۲.
۰۱۸.
۰۱۶.

-4

في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

إذا كان  $\hat{p} = 0.60$

فَيَنْصَحُ ( ب ) + ( ج ) يُسَاوِي :



- °۱۸. 
 °۱۲.
- °۲۴. 
 °۲۲.

**-5**

$$= \frac{1}{1.} + \frac{1}{1.} + \frac{2}{0}$$

- $\frac{2}{10}$  ا       $\frac{1}{0}$  ج       $\frac{2}{0}$  ب       $\frac{2}{0}$  ا

-6

الْكَسْرُ الْمُرَكَّبُ ٢١ في صَوْرَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ :

- $0\frac{1}{3}$   5      0,3  3       $0\frac{1}{2}$   0,5       $0\frac{2}{3}$   0,6

## إجابة الأسئلة الموضوعية

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