

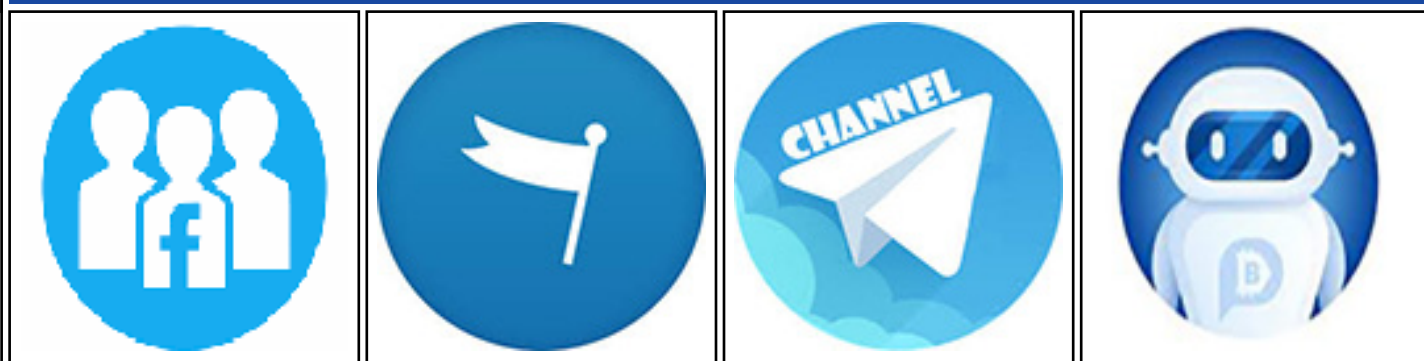
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج اختبارات تضم تدريبات على العمليات الحسابية والأشكال الهندسية

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

روابط مواقع 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 الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

مراجعة

الاختبار التقويمي الأول للصف السادس

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقال	موضوعي			
(٣-١)	سؤال واحد (يمكن تفريعه)	٣ أسئلة	٨ درجات	٢٠ دقيقة	الاسبوع السابع
(٥-١)					
(٩-١)					
(٤-٢)					

جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْكَلِّيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَطَرُوحُهَا

٥-١

● أَوْجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَلِي :

$$\begin{array}{r} 17000 \\ + 8072 \\ \hline 25072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208710 \\ - 113078 \\ \hline 95402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 39,1 \\ \hline 43,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,20 \\ + 0,58 \\ + 0,76 \\ \hline 2,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 8,608 \\ + 9,000 \\ \hline 11,608 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 14 \\ 25,7 \\ - 8,8 \\ \hline 16,9 \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 2,27 - 0,3 \\ 2,27 \\ - 0,30 \\ \hline 1,97 \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 27,4 - 83 \\ 27,4 \\ - 83,0 \\ \hline -55,6 \end{array}$$

ظَلَّلْ أ إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً، وظَلَّلْ ب إذا كانتِ العبارةُ غَيْرَ صحيحةٍ :

ب		١ $44,4 = 0,3 - 49,7$
	ا	٢ $1,3 + 0 > 2,1 - 8,4$ $7,3 = 7,3$

ظَلَّلِ الإجابةَ الصَّحيحةَ :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 41,03 \\ + 19,00 \\ \hline 60,03 \end{array}$$

$= 19,0 + 41,03$

- ٥٠,٥٣ د ٦٠,٠٨ ج ٦٠,٥٣  ٦٠,٨ ا

قِسْمَةُ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ عَلَى عَدَدٍ عَشْرِيٍّ

٩-١

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 0.073, 2 \\
 01 \overline{) 3432, 2} \\
 \underline{306} \\
 0173 \\
 \underline{153} \\
 0202 \\
 \underline{202} \\
 0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = 0,01 \div 32,334 \\
 1 \times \quad 1 \times \\
 01 \div 3233,2 \\
 73,2 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 0.02, 9 \\
 09 \overline{) 918, 2} \\
 \underline{90} \\
 0182 \\
 \underline{182} \\
 0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,2 \div 21,84 \\
 1 \times \quad 1 \times \\
 = 09 \div 918,2 \\
 29 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 1.149, 2 \\
 19 \overline{) 1418, 2} \\
 \underline{19} \\
 0111 \\
 \underline{19} \\
 0918 \\
 \underline{97} \\
 042 \\
 \underline{42} \\
 0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,2 \div 141,84 \\
 1 \times \quad 1 \times \\
 19 \div 1418,2 \\
 118,2 =
 \end{array}$$

$3,0 \div 17,0$ ϵ

1. X 1. X

$$30 \div 170 =$$

$\circ =$

$$\begin{array}{r} \\ \times 10 \\ \hline 100 \\ 100 \\ \hline 200 \end{array}$$

$\cdot, \cdot 12 \div \cdot, 72$

1...X 1...X

$$12 \div 40.$$

$\gamma \cdot =$

$\begin{array}{c} \cdot x \cdot \\ \sqrt{} \\ \underline{} \\ \cdot \end{array}$

ظَلَّلَ **أ** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلَّلَ **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة :

$$\begin{array}{r} \times 20 \\ 3 \overline{) 60} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array} \quad \cdot, 2 = 1,0 \div 3$$

ظَلَّلِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

$$= 0,37 \div 2,128$$

२८ ÷ २१२, ८

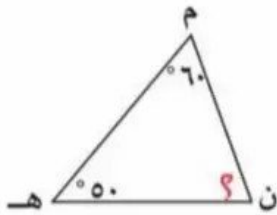
३८ ÷ २१२८ ज

۳۸ ÷ ۲۱, ۲۸ ب

$38 \div 2,128$ 0

مَجْموعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايا الدَّاخِلَةِ لِلْمُثَلَّثِ

٤ - ٢



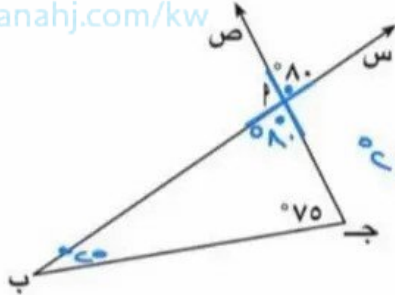
١ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ أَوْجِدْ :

$$\text{ن (ن)} = (60^\circ + 50^\circ) - 180^\circ = 70^\circ$$

السَّبَبُ : مجموع قِيَاسَاتِ زَوَايَا المثلث 180°

نوع المثلث بالنسبة إلى زواياه : حاد الزوايا

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



٢ اِسْتَحْدِمِ الْبَيَانَاتِ الْمَوْجُودَةَ عَلَى الشَّكْلِ ، ثُمَّ اكْمِلْ :

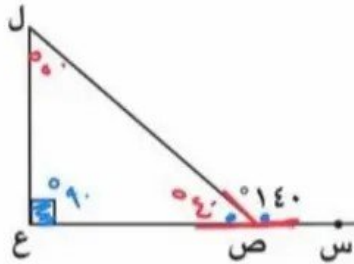
$$\bullet \text{ قياس (ب ج س)} = 80^\circ$$

السَّبَبُ : المتقابل بالرأس

$$\bullet \text{ قياس (ب ج س)} = (75^\circ + 80^\circ) - 180^\circ = 25^\circ$$

السَّبَبُ : مجموع قِيَاسَاتِ زَوَايَا المثلث 180°

نوع المثلث بالنسبة إلى زواياه : حاد الزوايا



٣ اِسْتَحْدِمِ الْبَيَانَاتِ الْمَوْجُودَةَ عَلَى الشَّكْلِ ، ثُمَّ اكْمِلْ :

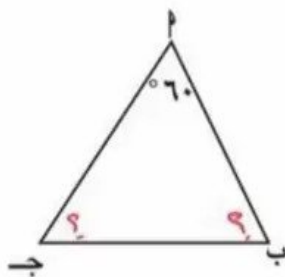
$$\text{قياس (ل ص ع)} = 140^\circ - 180^\circ = 40^\circ$$

السَّبَبُ : المتجاور على خط مستقيم

$$\text{قياس (ص ل ع)} = (90^\circ + 50^\circ) - 180^\circ = 40^\circ$$

السَّبَبُ : مجموع قِيَاسَاتِ زَوَايَا المثلث 180°

● ظلّل الإجابة الصحيحة :



في الشكل المقابل:

إذا كان $\angle \text{أ} = 60^\circ$

فإن $\angle \text{ب} + \angle \text{ج}$ يساوي :

ب 180°

~~ا 120°~~

د 240°

ج 220°

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

اختبار تجريبي (١)
الاختبار التقويمي الأول
للفيف السادس

السؤال الأول: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(ب)

١ الأعداد الآتية مرتبة تصاعديا ١,٢٠٧ ، ١,٢٧٠ ، ١٢,٧٠٠

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

١ $0,38 \div 2,128 =$

$38 \div 2,128$ (ب) $38 \div 2128$ (ج) $38 \div 21,28$ (د) $38 \div 2,128$

٢ $41,03 + 19,5 =$

٦٠,٨ (أ) $60,53$ (ب) $60,08$ (ج) $50,53$ (د)

السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يلي:

$83,0 - 37,4 =$

$$\begin{array}{r} 83,0 \\ - 37,4 \\ \hline 45,6 \end{array}$$

اختبار تجريبي (٣)
الاختبار التقويمي الأول
للفص السادس

٨

السؤال الأول: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(ب) (أ)

١ الأعداد الآتية مرتبة تصاعدياً ١٢,٧٠٠، ١,٢٧٠، ١,٢٠٧

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

١ $41,03 + 19,5 = 60,53$

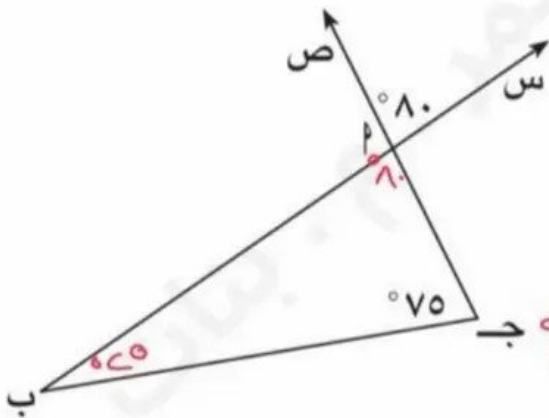
(أ) ٦٠,٨ (ب) ٦٠,٥٣ (ج) ٦٠,٠٨ (د) ٥٠,٥٣

٢ $38 \div 2,128 = 0,38$

(أ) $38 \div 212,8$ (ب) $38 \div 2128$ (ج) $38 \div 21,28$ (د) $38 \div 2,128$

السؤال الثالث :

استخدم البيانات الموجودة على الشكل، ثم أكمل:



• قياس (ب) = 180°

السبب: المتقابل بالرأس

• قياس (ب) = $180^\circ - (70^\circ + 50^\circ) = 60^\circ$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث 180°

• نَوْعُ الْمُثَلَّثِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى زَوَايَاهُ : حاد الزوايا

٥

اختبار تجريبي (٢)
الاختبار التقويمي الأول
للفصل السادس

٣

السؤال الاول: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

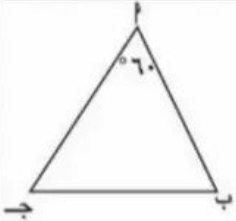
(أ) ~~(ب)~~

١ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 180°
 360°

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

١ العدد الذي يقع بين العددين ٠,١٨ ، ٠,٣٠ فيما يلي هو:

(أ) ١,٩ (ب) ٠,٣٥ (ج) ٠,٢٢ (د) ٠,١٧



$$180 - 60 - 40 = 80^\circ$$

٢ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

إذا كان $\hat{A} = 60^\circ$ فإن $\hat{B} + \hat{C}$ (جـ) يساوي :

(أ) ~~١٢٠~~ (ب) ١٨٠ (ج) ٢٢٠ (د) ٢٤٠

السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 175} \\ 175 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$0 = 3,5 \div 17,5$$

١٠× ١٠×



اختبار تجريبي (٤)
الاختبار التقويمي الأول
للفف السادس



السؤال الاول: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

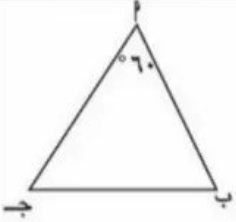


١ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 180°
 360°

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

١ العدد الذي يقع بين العددين ١٨ ، ٠ ، ٣ ، ٠ فيما يلي هو:

- (أ) ١،٩ (ب) ٠،٣٥ (ج) ٠،٢٢ (د) ٠،١٧



٢ في الشَّكْلِ المُقَابِلِ:

إذا كان $\angle \hat{A} = 60^\circ$ فإن $\angle \hat{B} + \angle \hat{C}$ يساوي: $180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

- (أ) 120° (ب) 180° (ج) 220° (د) 240°

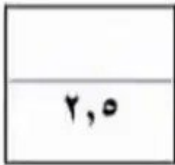
السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يلي:

$$2 + 8,658$$

$$\begin{array}{r} 8,658 \\ + 2,000 \\ \hline 10,658 \end{array}$$



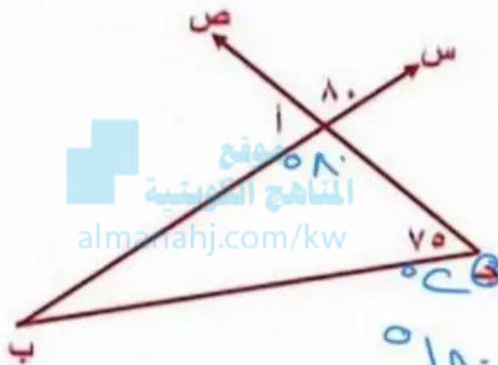


الأسئلة المقالية

★ استخدم البيانات الموجودة على الشكل ، ثم أكمل

• قياس (ب أ ج) = 180°

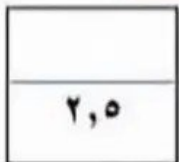
السبب : المتقابل بالرأس



• قياس (ا ب ج) = $180^\circ = (80^\circ + 75^\circ) = 155^\circ$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث 180°

• نوع المثلث بالنسبة إلى زواياه : حاد الزوايا



★ أوجد الناتج : $4.5 \div 7.425$

$$10 \times \quad 10 \times$$

$$45 \div 74.25 = 0.607$$

$$\begin{array}{r} 0.607 \\ 74.25 \overline{) 45.000} \\ \underline{44550} \\ 45000 \\ \underline{44550} \\ 45000 \\ \underline{44550} \\ 45000 \end{array}$$

(نمونہ ۱)

التقويم الأول

人

الأسئلة المقالية

١,٥

☆ رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

$\varepsilon \dots 2 \dots 378 \dots$, $\varepsilon \dots 7 \dots 911 \dots$, $\varepsilon \dots 2 \dots 8 \dots 3 \dots$

$\sum_{n=7}^{\infty} \frac{1}{n!} = e - 6 \approx 0.98$

२,८

☆ أوجد الناتج : $0,02 + 19 + 0,85 + 17,3$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 1 \vee, 3 \cdot \\ \cdot, \wedge 0 \\ 19, : \cdot \\ \cdot, : \cdot \\ \hline 3 \vee, 1 \vee \end{array}$$

الأسئلة الموضوعة

५

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

$$11,1 = 0,3 - 19,7$$
$$\begin{array}{r} 49, V \\ 0, 3 - \\ \hline 49, 2 \end{array}$$

ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= \frac{1,38}{1-x} \div \frac{2,12}{1-x}$$

$38 \div 2,128$ (د)
 $38 \div 2128$ (ج)
 $38 \div 21,28$ (ب)
 $38 \div 212,8$ (ا)

في الشكل المقابل :

إذا كان : $\hat{A} = 60^\circ$ $120^\circ = 60^\circ - 120^\circ$

فبان : ق (بْ) + ق (جْ) =

۱۸. (پ)

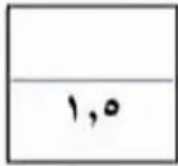
۱۲.

Yo

۱۸۰

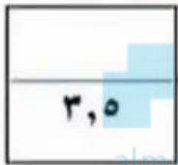


الأسئلة المقالية



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

$1.5 < 1.51$ $8.40 = 8.4$ $6.20 > 6.2$



★ اقسم : $7.68 \div 0.24 = 32$

$32 = 32 \div 1$

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com.kw

$$\begin{array}{r} 32 \\ 24 \overline{) 768} \\ \underline{48} \\ 288 \\ \underline{288} \\ 00 \end{array}$$



الأسئلة الموضوعية

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خطأ



(أ)

$150 + 30 = 180$

$3.99 = 15.3 + 2.46$



ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$46 - 10 = 36$

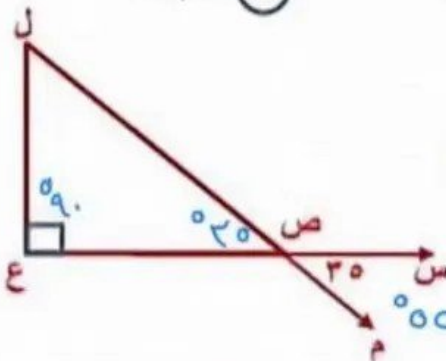


45.7

44.3

29

2.9



في الشكل المقابل : ل ع ص مثلث قائم الزاوية في ع

إذا كان : ق (س ص م) $30 =$

فإن : ق (ص ل ع) $90 = (90 + 30) - 120$

120

60

30

50

40

40