

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج اختبارات تقييمية تجريبية

[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 |

# 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<br>(يمكن تفريعه) | ٣ أسئلة | ٨ درجات       | ٢٠ دقيقة     | الاسبوع السابع |
| (٥-١)         |                            |         |               |              |                |
| (٩-١)         |                            |         |               |              |                |
| (٤-٢)         |                            |         |               |              |                |

## مُقَارَنَةٌ وَتَرْتِيبُ الأَعْدَادِ الكَلِّيَّةِ والأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ

٣-١

رَتِّبْ مَجْمُوعَةَ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ تَصَاعُديًّا .

١٣ (1) ، ٧٥٠٠٠ (2) ، ٧٥٠٢١ (3) ، ٧٥٠٢١ (4) ، ٧٥٠٠٠ (5)

٧٥٠٠٠ (1) ، ٧٥٠٢١ (2) ، ٧٥٠٠٠ (3) ، ٧٥٠٢١ (4) ، ٧٥٠٠٠ (5)

٧٥٠٢٣ (1) ، ٤٠٣ (2) ، ٧٥٠٢٥ (3) ، ٣٠٥ (4) ، ٤٠٣ (5)

٧٥٠٢٣ ، ٤٠٣ ، ٧٥٠٢٥ ، ٣٠٥ ، ٤٠٣

رَتِّبْ مَجْمُوعَةَ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ تَنَازُلِيًّا .

١٨٢٠٩ (1) ، ١٨٢٠٩ (2) ، ١٨٢٠٩ (3) ، ١٨٢٠٩ (4) ، ١٨٢٠٩ (5)

١٨٢٠٩ (1) ، ١٨٢٠٩ (2) ، ١٨٢٠٩ (3) ، ١٨٢٠٩ (4) ، ١٨٢٠٩ (5)

١٨٠١٤ (1) ، ١٠٤٨ (2) ، ٤٠١٨ (3) ، ٤٠١٨ (4) ، ١٨٠١٤ (5)

١٨٠١٤ ، ١٠٤٨ ، ٤٠١٨ ، ٤٠١٨ ، ١٨٠١٤

ظَلِّلْ أ إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً، وظلِّلْ ب إذا كانتِ العبارةُ غَيْرَ صحيحةٍ :

|   |                                                                                     |                                                                   |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ب |  | الأَعْدَادُ الآتِيَةُ مُرَتَّبَةٌ تَصَاعُديًّا ١٢٠٧ ، ١٢٧٠ ، ١٢٠٧ |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

# جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْكَلِّيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَطَرِيقُهَا

٥-١

● أَوْجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَلِي :

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,20 \\ + 0,08 \\ + 0,76 \\ \hline 2,04 \end{array}$$

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

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

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

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

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

|                                                                                     |                                                                                     |                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ب                                                                                   |  | $44,4 = 0,3 - 49,7$                  |
|  | أ                                                                                   | $1,3 + 0 > 2,1 - 8,4$<br>$7,3 = 7,3$ |

$$\begin{array}{r} 1 \\ 21,3 \\ + 19,0 \\ \hline 40,3 \end{array}$$

ظَلَّلِ الإجابةَ الصَّحيحةَ :

$$= 19,0 + 41,03$$

٥٠,٥٣ د

٦٠,٠٨ ج

٦٠,٥٣ 

٦٠,٨ أ

# قِسْمَةُ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ عَلَى عَدَدٍ عَشْرِيٍّ

٩-١

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 \times 0.073, 2 \\
 01 \overline{) 3432, 2} \\
 \underline{306} \phantom{00} \\
 0372 \phantom{00} \\
 \underline{306} \phantom{00} \\
 0066 \phantom{00} \\
 \underline{0066} \phantom{00} \\
 0000 \phantom{00} \\
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = 0, 01 \div 32, 234 \quad 1 \\
 1 \times \quad 1 \times \\
 01 \div 3232, 2 \\
 73, 2 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 0.02, 9 \\
 09 \overline{) 18, 2} \\
 \underline{18} \phantom{00} \\
 0000 \phantom{00} \\
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0, 2 \div 21, 84 \quad 2 \\
 1 \times \quad 1 \times \\
 = 09 \div 18, 2 \\
 9 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 1.149, 2 \\
 19 \overline{) 1418, 2} \\
 \underline{19} \phantom{00} \\
 0000 \phantom{00} \\
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1, 2 \div 141, 84 \quad 3 \\
 1 \times \quad 1 \times \\
 19 \div 1418, 2 \\
 118, 2 =
 \end{array}$$

$3,0 \div 17,0$   $\epsilon$

1. X      1. X

$$30 \div 170 =$$

$\circ =$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \cdot \phantom{00} \cdot \phantom{00} 0 \\ \times 0 \phantom{00} 1 \phantom{00} 1 \phantom{00} 0 \\ \hline \phantom{00} 0 \phantom{00} 1 \phantom{00} 1 \phantom{00} 0 \\ \phantom{00} 0 \phantom{00} 1 \phantom{00} 1 \phantom{00} 0 \\ \hline \phantom{00} 0 \phantom{00} 0 \phantom{00} 0 \phantom{00} 0 \end{array}$$

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

1...X      1...X

$$12 \div 40.$$

$\gamma \cdot =$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \overline{) 12.4} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \cdot 20 \\ 3 \overline{) 100} \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

$$\cdot, \gamma = 1,0 \div \gamma$$

ظَلَّلِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

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

२८ ÷ २१२, ८

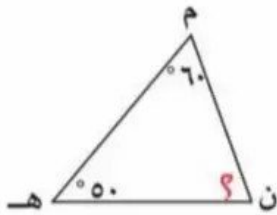
३८ ÷ २१२८ ज

۳۸ ÷ ۲۱, ۲۸ ب

$38 \div 2,128$   0

## مَجْموعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايا الدَّاخلَةِ لِلْمُثَلَّثِ

٤ - ٢



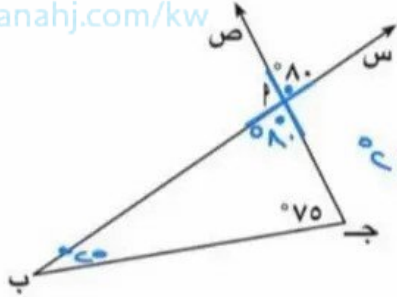
١ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ أَوْجِدْ :

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

السَّبَبُ : مجموع قِيَاسَاتِ زَوَايَا المثلث 180°

نوع المثلث بالنسبة إلى زواياه : حاد الزوايا

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



٢ اِسْتَحْدِمِ البَيَانَاتِ الْمَوْجُودَةَ عَلَى الشَّكْلِ ، ثُمَّ اكْمِلْ :

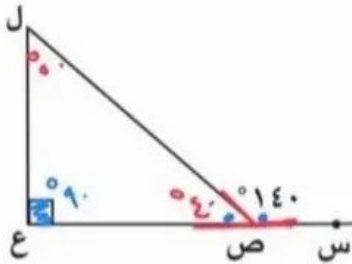
$$\bullet \text{ قياس (ب ج س)} = 80^\circ$$

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 البَيَانَاتِ الْمَوْجُودَةَ عَلَى الشَّكْلِ ، ثُمَّ اكْمِلْ :

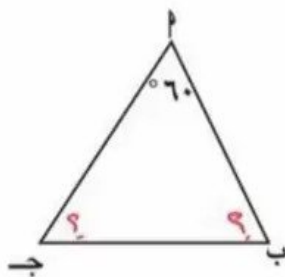
$$\bullet \text{ قياس (ل ج س)} = 140^\circ - 180^\circ = 40^\circ$$

السَّبَبُ : المتجاور على خط مستقيم

$$\bullet \text{ قياس (ل ج س)} = (90^\circ + 40^\circ) - 180^\circ = 50^\circ$$

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  $180^\circ$

~~ا  $120^\circ$~~

د  $240^\circ$

ج  $220^\circ$

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

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 تصاعدياً 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  $41,03 + 19,5 =$

١ ٦٠,٨ ( ب ) ٦٠,٥٣ ( ج ) ٦٠,٠٨ ( د ) ٥٠,٥٣

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  $41,03 + 19,5 = 60,53$

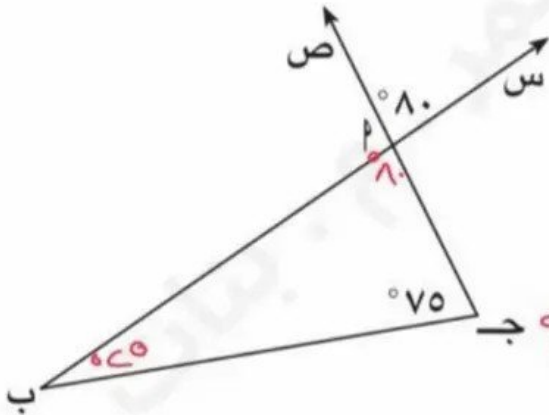
(أ) ٦٠,٨ (ب) ٦٠,٥٣ (ج) ٦٠,٠٨ (د) ٥٠,٥٣

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) =  $180^\circ$

السبب: المتقابل بالرأس

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

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$

• 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

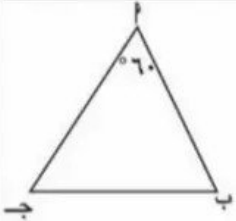
(أ) ~~(ب)~~

١ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $180^\circ$   
 $360^\circ$

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



$$180^\circ - 60^\circ - 70^\circ = 50^\circ$$

٢ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

إذا كان  $\angle A = 60^\circ$  فإن  $\angle B + \angle C$  يساوي :

(أ) ~~١٢٠~~ (ب) ١٨٠ (ج) ٢٢٠ (د) ٢٤٠

السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يلي:

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

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



اختبار تجريبي ( ٤ )  
الاختبار التقويمي الأول  
للفف السادس



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

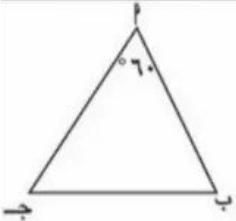


١ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $180^\circ$   
 $360^\circ$

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 ، فيما يلي هو:

أ ١،٩ ب ٠،٣٥ ج ٠،٢٢ د ٠،١٧



٢ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

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

أ ١٢٠ ب ١٨٠ ج ٢٢٠ د ٢٤٠

السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يلي:

$$2 + 8,658$$

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





( نمونہ ۱ )

## التقويم الأول

人

### الأسئلة المقالية

١,٥

★ رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945}$$

२,८

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad + \quad 19 \quad + \quad 1,80 \quad + \quad 11 \\ 1 \quad \vee \quad , \quad 3 \cdot \\ \cdot \quad , \quad \wedge \quad 0 \quad + \\ 19 \quad , \quad : \quad : \\ \cdot \quad , \quad \cdot \quad c \\ \hline 3 \vee \quad , \quad 1 \vee \end{array}$$

### الأسئلة الموضوعة

५

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

$$11,1 = 0,3 - 19,7$$

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 :  $\hat{A} = 60$   $^{\circ}$   $120 = 60 - 180$

**فبان : ق ( بْ ) + ق ( جْ ) =**

۱۸. (پ)

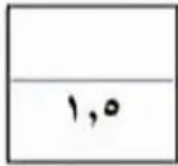
۱۲.

Yo

۱۸.

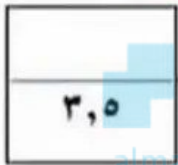


الأسئلة المقالية



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

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



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com.kw

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 28 \\ \hline 256 \\ 640 \\ \hline 912 \end{array}$$

★ اقسم :  $7.68 \div 0.24 = 32$

$32 = 96 \div 3$



الأسئلة الموضوعية

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



(أ)

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline 135 \end{array}$$

$3.99 = 15.3 + 2.46$



ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline 135 \end{array}$$

$2.46 - 1.7 = 0.76$

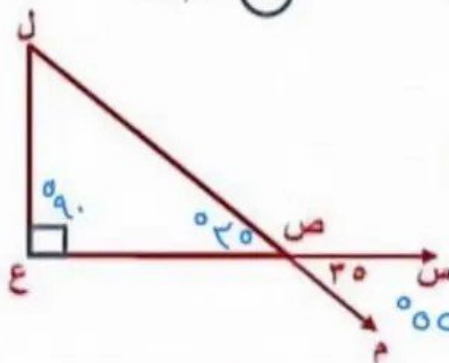


(د)  $45.7$

(ج)  $44.3$

(ب)  $29$

(أ)  $2.9$



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

إذا كان : ق ( س ص م )  $30 =$

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

(د)  $120$

(ج)  $60$

(ب)  $30$

(أ)  $90$