

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة لنماذج اختبارات تقييمية ثانية (2)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

نماذج تقويمية ثاني

الفترة الأولى

للفص السابع

٢٠٢١-٢٠٢٢م

شعبان جمال

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/



# الرياضيات

الفصل السابع - الجزء الأول

س = ٤ > ٣

كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة



الطبعة الخامسة

$$= ١٢ - ٨^-$$

$$= ٥^- \times ٤^-$$

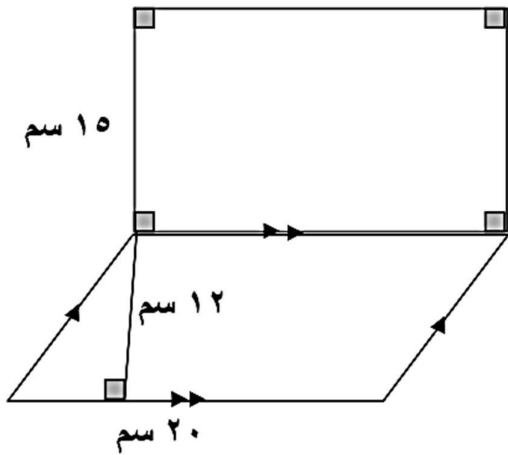
$$= ٣ \div ١٢^-$$

أوجد مساحة الشكل المقابل:

$$= \text{مساحة المستطيل}$$

$$= \text{مساحة متوازي الأضلاع}$$

$$= \text{المساحة الكلية للشكل}$$



ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (أ)

$$\text{إذا كان } \frac{\text{س}}{٦} = ١٢ \text{ فإن س} = ٢$$

(ب) (أ)

دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإن محيطها يساوي ٥  $\pi$  سم

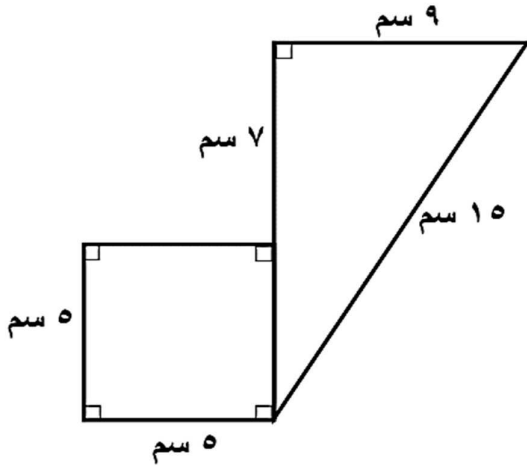
حل المعادلة : ٤ س - ٦ = ١٤

أوجد مساحة الشكل المجاور

= مساحة المربع

= مساحة المثلث

= مساحة الشكل



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ( ٩ + ) - ٤ -$$

١٣ - ( د )

٥ - ( ج )

٥ + ( ب )

١٣ + ( ا )

$$= ( ٣ - ) \div ١٥ -$$

٥ - ( د )

٥ + ( ج )

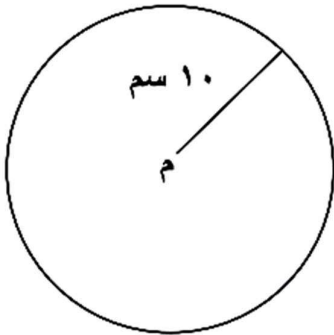
١٢ - ( ب )

١٨ - ( ا )

حل المعادلة : -٣س + ٥ = ١٧ (موضحاً خطوات الحل)



في الشكل المقابل : م مركز الدائرة ، أوجد مساحة ومحيط الدائرة ( اعتبر  $\pi = 3,14$  )



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

$$١٠ + \div - ٥ = ٢$$

(أ) (ب)

$$٥ - = (٢ -) - ٧ -$$

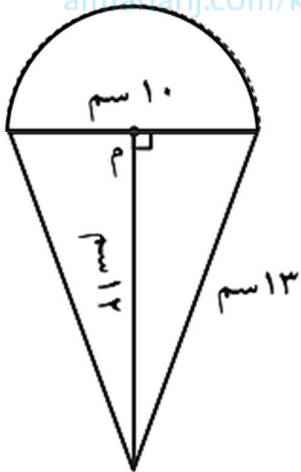
$$= 32 - 15 \quad \text{أوجد ناتج ما يلي :}$$

$$= 9 \div 36 -$$

$$= 4 - \times 12 -$$



ما المساحة الكلية للشكل الموضَّح في الرسم ؟ (  $\pi = 3.14$  )



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

حل المعادلة :  $2x + 7 = 9 - x$  هو

د  $x = 8$

ج  $x = 2$

ب  $x = 8$

ا  $x = 16$

محيط الدائرة التي طول قطرها 2 سم =

د  $4\pi$  سم

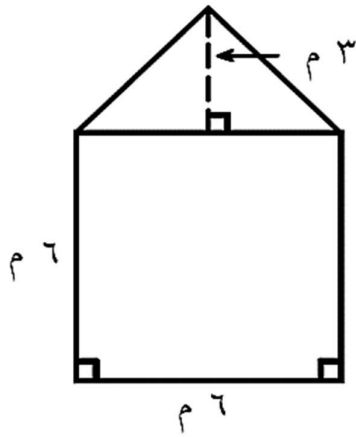
ج  $4\pi$  سم

ب  $2\pi$  سم

ا  $2\pi$  سم

$$\text{حل المعادلة : } 12 = 3 + \frac{x}{6}$$

أوجد مساحة الشكل المقابل



= مساحة المربع

= مساحة المثلث

= مساحة الشكل

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

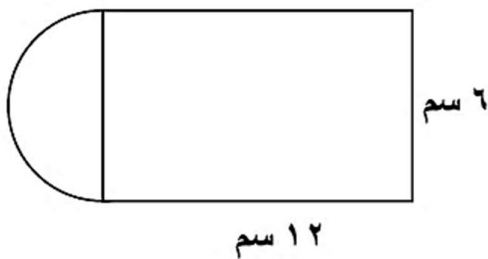
(أ) (ب)

مساحة المنطقة الدائرية =  $\pi$  نق<sup>٢</sup>

(أ) (ب)

$$120 - \div 30 + = 4 -$$

حل المعادلة : ٥ ص - ٨ = ٢٣

أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل (  $\pi = 3,14$  )

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان س = ٢- ، ص = ٥- فإن العدد السالب فيما يلي هو:

أ س + ص

ب س - ص

ج س × ص

د  $\frac{س}{ص}$

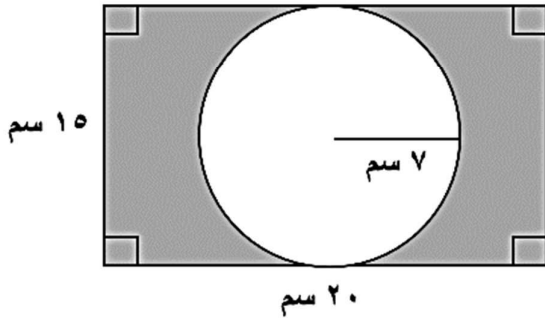
محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ،  $\pi = 3,14$  يساوي :

أ ٠,٦٢٨ سم     ب ٦,٢٨ سم     ج ٦٢,٨ سم     د ٠,٣١٤ سم



متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض  $15^\circ$  سيليزية ومتوسط درجة الحرارة على كوكب المريخ  $50^\circ$  سيليزية . ما الفرق بين درجتي الحرارة ؟

من الشكل المقابل : أوجد مساحة المنطقة المظلمة ( اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$  )



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

إذا كانت س + ٨ = ١٠ - فان س = ٢ -

(أ) (ب)

٢ × ٨ - = ١٦ -

أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم ( اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$  )

حل المعادلة : ١٢ع - (١٦-) = ٨-

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٧ - (٢-) = ٥ - (أ)      ٥ (ب)      ٩ - (ج)      ٩ (د)

١٢ - (٤-) = ٣ (أ)      ٣ - (ب)      ٨ (ج)      ١٦ - (د)

أوجد مساحة سجادة دائرية الشكل طول قطرها ٤ م علماً بأن  $\frac{22}{7} = \pi$



حل المعادلة :  $8 - 5 = 7 + 4$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

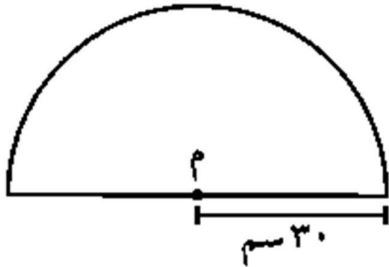
$$0 = 7 - 7$$

(أ) (ب)

$$1 = 9 - 9$$

نافذة على شكل نصف دائرة مركزها م ، طول نصف قطر الدائرة ٣٠ سم :  
(١) أحسب مساحة النافذة .

$$\pi = 3,14$$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

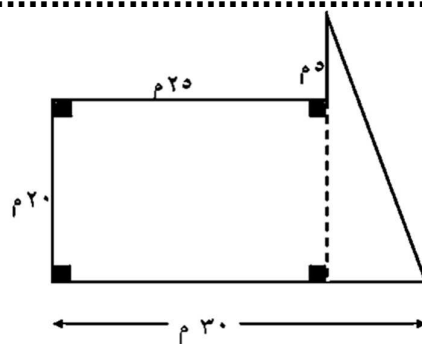
(٢) أحسب محيط النافذة .

حل المعادلة :  $1^- = 5 + \frac{س^-}{4}$

لكل (١) أربعة اختبارات واحد منها فقط (ب) يبح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان  $١٥ = ٢$  ،  $٣ = ١٥$  ،  $٣ = ١٥$  فإن :  $٢ \div ١٥ =$

- (١) ٤٥ - (ب) ٥ - (ج) ٥ (د) ٣ -



شعبان جمال

مساحة الشكل المقابل =

- (١) ٥٦٢,٥ م<sup>٢</sup> (ب) ٥٠٠ م<sup>٢</sup>  
(ج) ٦٥٢,٥ م<sup>٢</sup> (د) ٦٢٥ م<sup>٢</sup>