

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

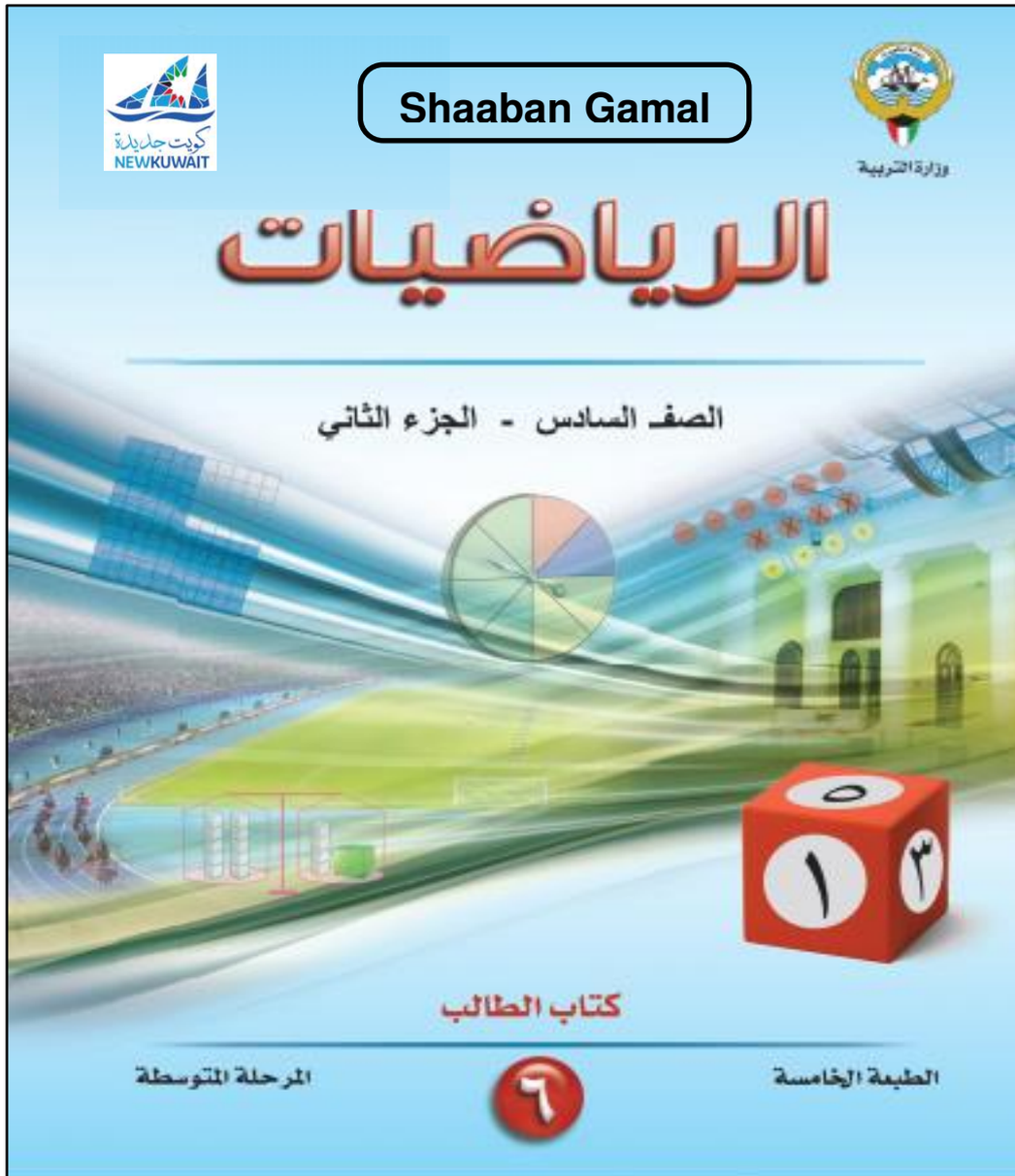
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

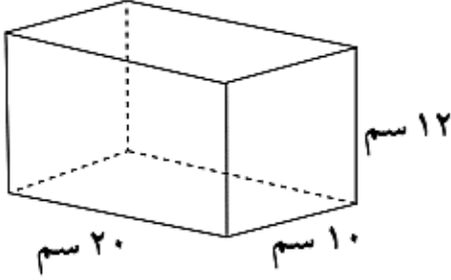
<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5



٦-٨ مساحة أشكال مدمجة ٨-٨ حجم المنشور القائم ( المكعب - شبه المكعب )  
٢-٩ مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة ٩-١٠ حل معادلات تتضمن أعدادًا صحيحة



أوجد حجم المنشور الرباعي القائم الذي طوله ٢٠ سم ، وعرضه ١٠ سم ، وارتفاعه ١٢ سم .



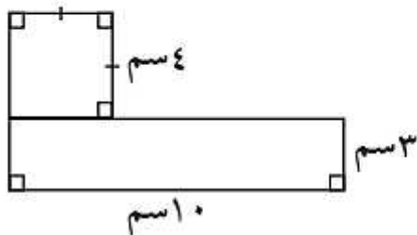
حل المعادلة : س - ٥ = ٣ -

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

(أ) (ب)

$$٣٥ - < ٨ -$$

(أ) (ب)

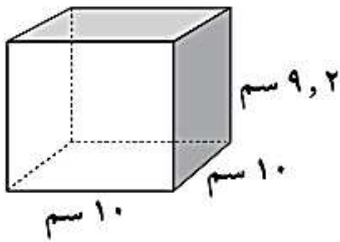


مساحة الشكل المقابل = ٤٦ سم<sup>٢</sup>

حل المعادلة :  $ك + ٨^+ = ٢^-$ رتب الأعداد التالية تصاعدياً . :  $٦^-$  ،  $٠$  ،  $٤$  ،  $٩^-$  ،  $١$  ،  $٣^-$ 

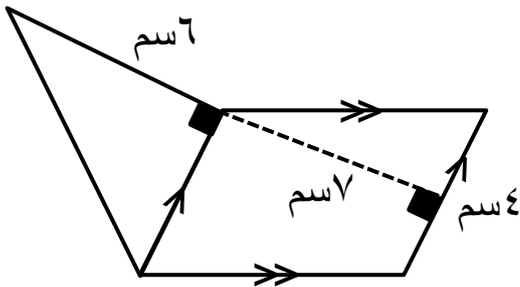
--	--	--	--	--	--

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



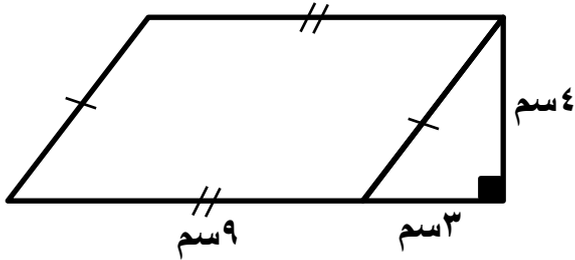
حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

- أ)  $٩, ٢$  سم<sup>٣</sup>      ب)  $٩٢٠٠$  سم<sup>٣</sup>  
 ج)  $٩٢$  سم<sup>٣</sup>      د)  $٩٢٠$  سم<sup>٣</sup>



مساحة الشكل المقابل =

- أ)  $١٧$  سم<sup>٢</sup>      ب)  $٥٢$  سم<sup>٢</sup>  
 ج)  $٤٠$  سم<sup>٢</sup>      د)  $١٦٨$  سم<sup>٢</sup>

حل المعادلة :  $س - ٥ = ١$ 

أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل

مساحة متوازي الأضلاع =

مساحة المثلث =

مساحة الشكل المدمج =

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

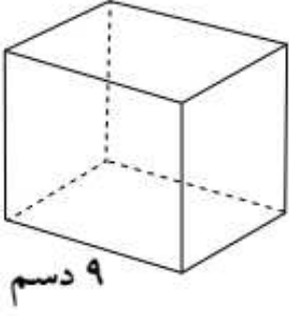
(أ) (ب)

الأعداد : -٥ ، -٣ ، -١ مرتبة تنازلياً

(أ) (ب)

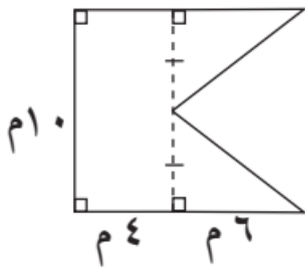
حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

أوجد حجم مكعب طول ضلعه ٩ دسم .



حل المعادلة :  $٦^+ = ٣^- + ف$

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



مساحة الشكل المقابل =

٢٧٠ م<sup>٢</sup> (ب)

١٠٠ م<sup>٢</sup> (أ)

٢٨٠ م<sup>٢</sup> (د)

٢٠ م<sup>٢</sup> (ج)

٣- < ..... < ٣-

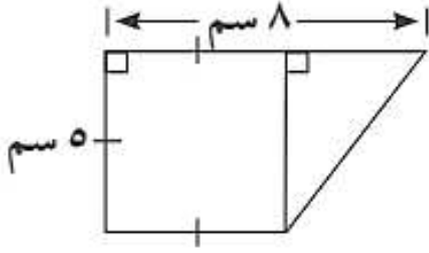
٤٥ - (د)

٣ - (ج)

٠ (ب)

٢ - (أ)

أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل



مساحة المربع =

مساحة المثلث =

مساحة الشكل المدمج =

حل المعادلة : ص - ٣ = ٩ +

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

(أ) (ب)

الصفء أكبر من أي عدد صحيح سالب .

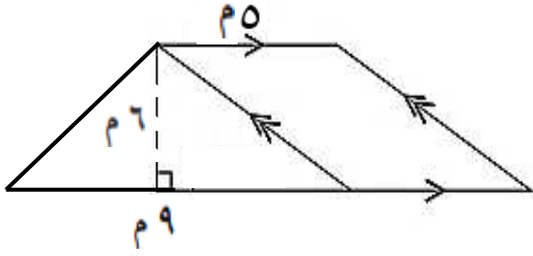
حجم المنشور القائم الذي أبعاده : ل = ٥ م ، ض = ٤ م ، ع = ٣ م يساوي ٦٠ م<sup>٢</sup> (أ) (ب)

أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل

= مساحة متوازي الأضلاع

= مساحة المثلث

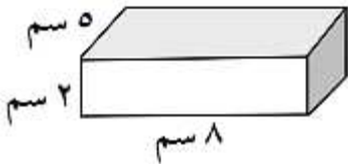
= مساحة الشكل المدمج



حل المعادلة : ص + ٣ = ٥

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

في الشكل المقابل : حجم المنشور الرباعي القائم =



ب) ٦٦ سم<sup>٣</sup>

أ) ١٥ سم<sup>٣</sup>

د) ٨٠ سم<sup>٣</sup>

ج) ١٣٢ سم<sup>٣</sup>

الأعداد المرتبة تصاعديا هي :

ب) ٤ - ، ٥ - ، ١٠ -

أ) ٤ - ، ٥ - ، ١٠ -

د) ٥ - ، ١٠ - ، ٤ -

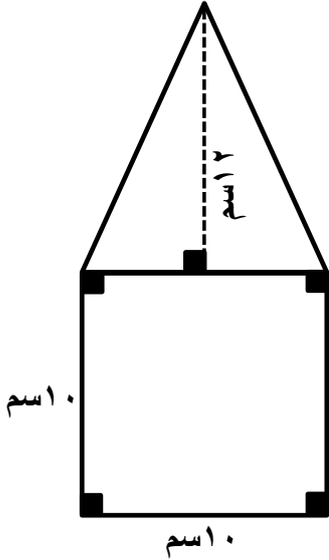
ج) ٥ - ، ٤ - ، ١٠ -

أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل

مساحة المربع =

مساحة المثلث =

مساحة الشكل المدمج =



حل المعادلة : ش - ٩ = ٢

ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

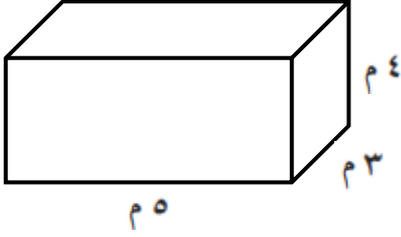
مكعب طول ضلعه ١٠ سم فإن حجمه يساوي ٣٠ سم<sup>٣</sup>

(ب) (١)

١٥ &lt; ٠

(ب) (١)

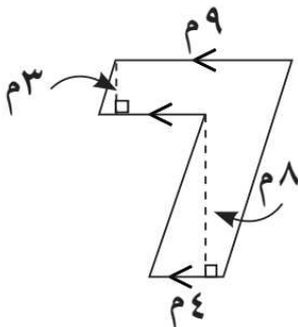
أوجد حجم المنشور في الشكل المقابل



حل المعادلة : ح - ٢<sup>+</sup> = ١٥<sup>-</sup>

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

- أ <       ب >       ج =       د ليس أي مما سبق صحيح



مساحة الشكل المقابل =

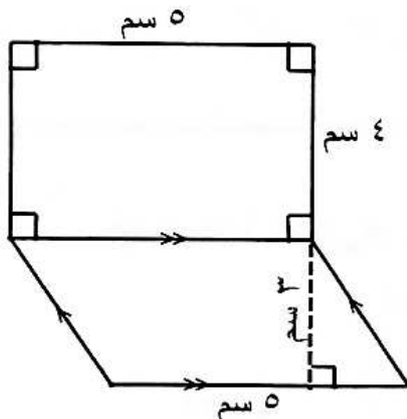
- أ ٥٩ سم<sup>٢</sup>       ب ٢٤ سم<sup>٢</sup>  
 ج ٢٧ سم<sup>٢</sup>       د ٣٢ سم<sup>٢</sup>

رتب الأعداد التالية تنازليًا :  $٢٥^+$  ،  $١٧^-$  ،  $٠$  ،  $٢٢^-$  ،  $٢^+$

حل المعادلة :  $١^+ = ٩^+ + ع$

ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

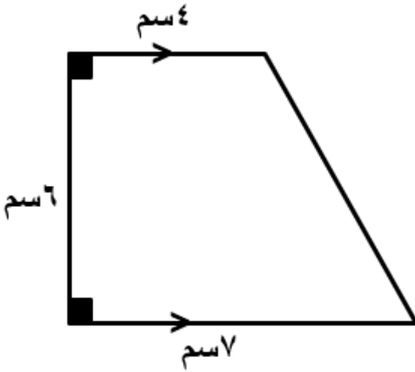
شبه مكعب حجمه  $٢٤ م^٣$  ، إذا كان الطول =  $٤ م$  ، العرض =  $٢ م$  فإن الارتفاع =  $٣ م$  (١) (ب)



مساحة الشكل المقابل =  $٣٥ سم^٢$

(١) (ب)

$$\text{حل المعادلة : } ٢^- = ٨^+ - ٧$$



أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل

$$= \text{مساحة المستطيل}$$

$$= \text{مساحة المثلث}$$

$$= \text{مساحة الشكل المدمج}$$

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

الأعداد المرتبة تنازلياً هي :

ب)  $١٢^-، ٥^-، ٣^+، ١^+$

أ)  $١٢^-، ٥^-، ٣^+، ١^+$

د)  $٥^-، ١^+، ٣^+، ١٢^-$

ج)  $١٢^-، ٥^-، ٣^+، ١^+، ٥^-$

حل المعادلة : ب -  $٤^+ = ٥$  هو ب =

د) ٤٠

ج) صفر

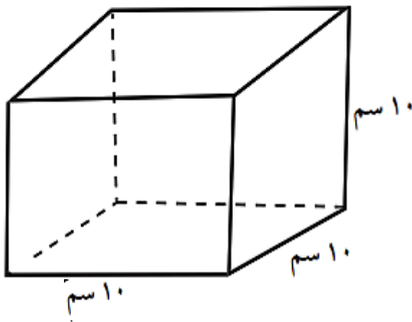
ب) ٤

أ) ٤-

قارن بكتابة رمز العلاقة > أو < أو = :

$13^-$	○	$12^+$
$8^+$	○	$10^+$
$52^-$	○	$70^-$
٠	○	$44^-$

أوجد حجم المكعب المقابل

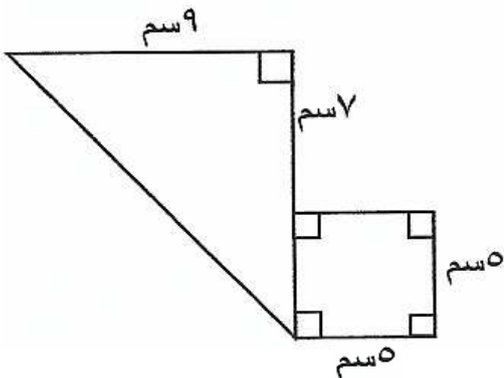


لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

إذا كان  $أ - 3^- = 15^+$  فإن  $أ =$

- أ  $12^+$      
  ب  $12^-$      
  ج  $18^+$      
  د  $18^-$

مساحة الشكل المقابل =



- أ  $10.8 \text{ سم}^2$      
  ب  $25 \text{ سم}^2$      
  ج  $79 \text{ سم}^2$      
  د  $54 \text{ سم}^2$