

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](#)

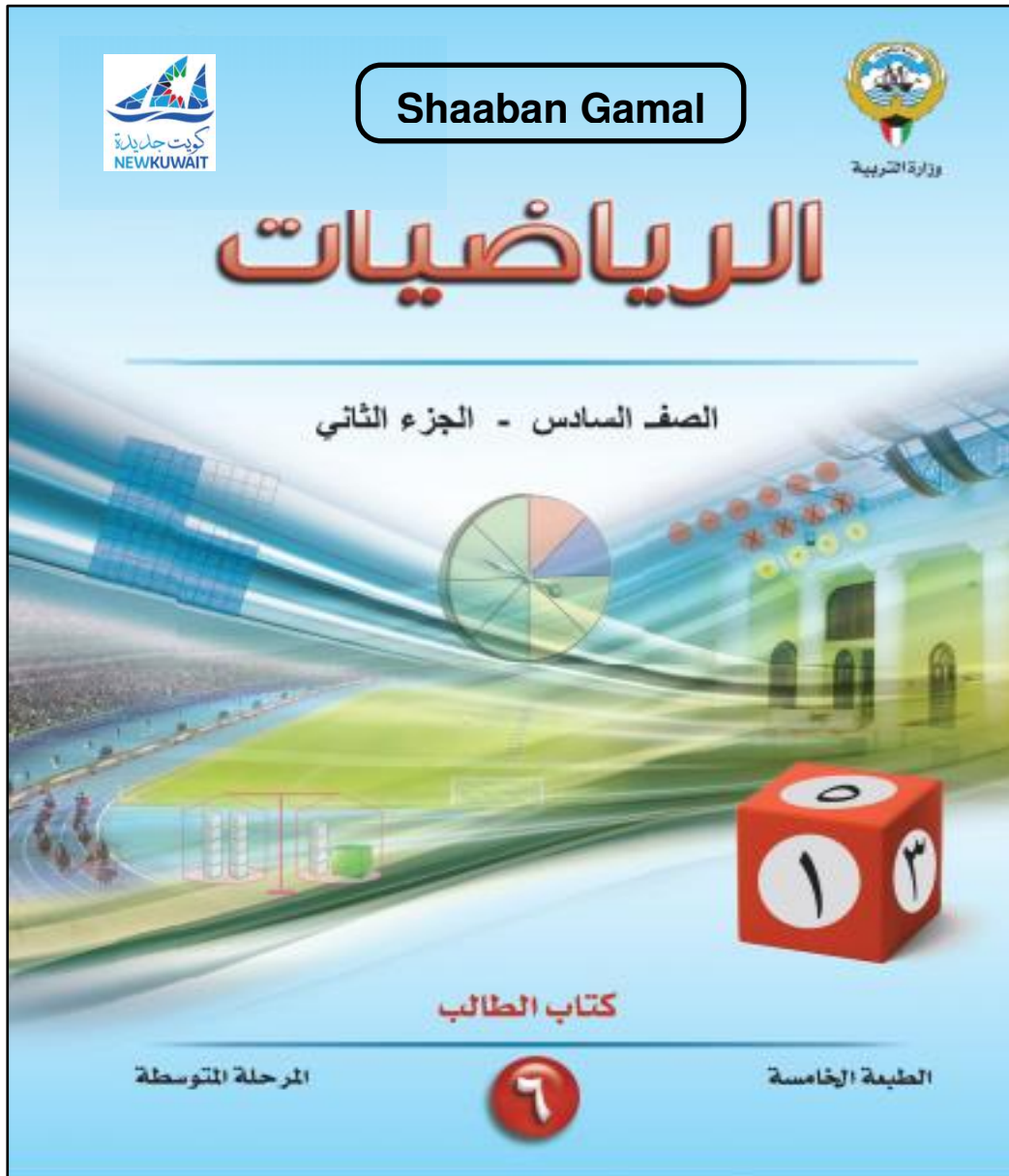
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

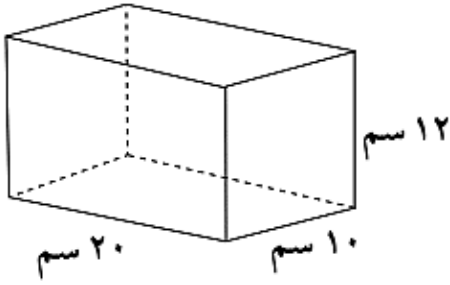


**التقويمي الثاني
للفترة الثانية
الصف السادس
٢٠٢٥ - ٢٠٢٤
شعبان جمال
Shaaban Gamal**

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



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

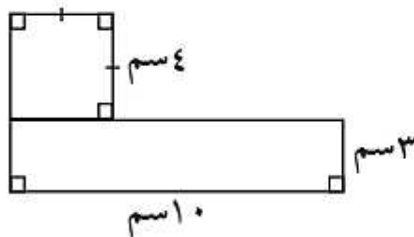


حل المعادلة : $3 - = 5 -$ س

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

$$8 - < 35 -$$

(أ) (ب)



مساحة الشكل المقابل = ٤٦ سم^٢

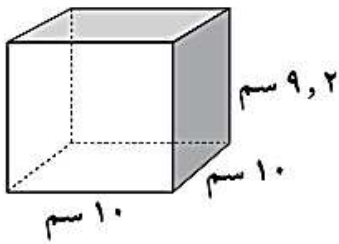
(أ) (ب)

حل المعادلة : $٢^- = ٨^+ + ك$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً . : ٦^- ، ٠ ، ٤ ، ٩^- ، ١ ، ٣^-

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

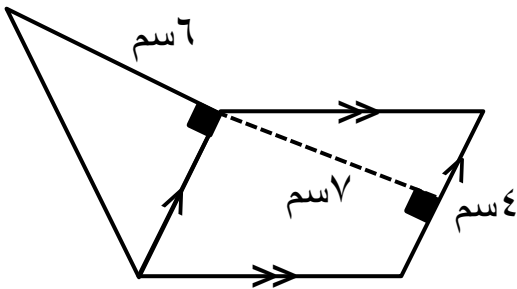
لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

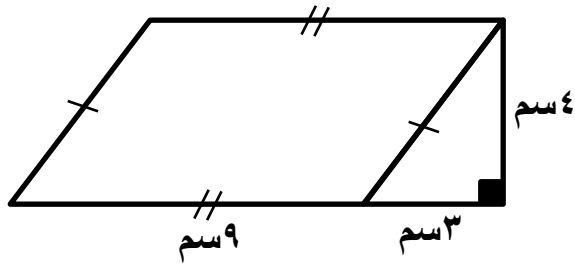
- أ $٩, ٢$ سم^٣ ب ٩٢٠٠ سم^٣
 ج ٩٢ سم^٣ د ٩٢٠ سم^٣

مساحة الشكل المقابل =



- أ ١٧ سم^٢ ب ٥٢ سم^٢
 ج ٤٠ سم^٢ د ١٦٨ سم^٢

حل المعادلة : $١^+ = ٥^+ - س$



أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل

مساحة متوازي الأضلاع =

مساحة المثلث =

مساحة الشكل المدمج =

ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ٢ إذا كانت العبارة خاطئة :

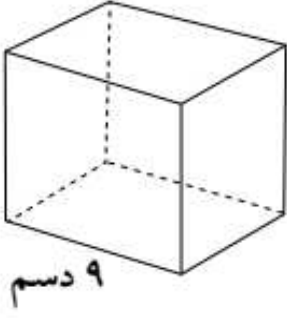
١ ٢

الأعداد : ١ - ، ٣ - ، ٥ - مرتبة تنازلياً

١ ٢

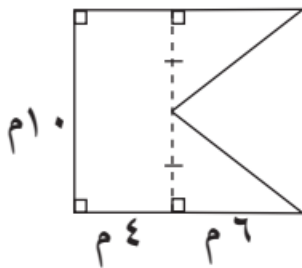
حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

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^٢ (ب)

١٠٠ م^٢ (أ)

٢٨٠ م^٢ (د)

٢٢٠ م^٢ (ج)

٣ - <

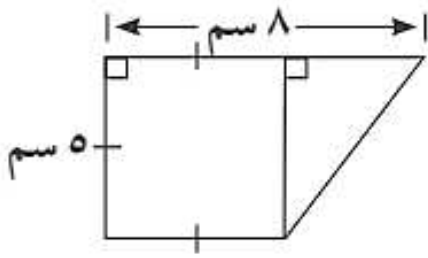
٤٥ - (د)

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)

الصففر أكبر من أي عدد صحيح سالب .

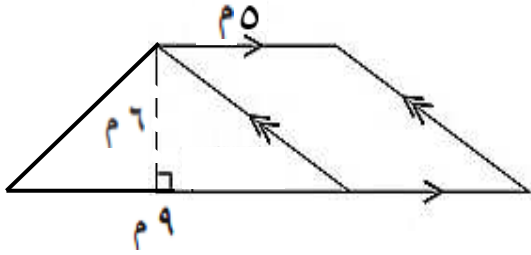
حجم المنشور القائم الذي أبعاده : ل = ٥ م ، ض = ٤ م ، ع = ٣ م يساوي ٦٠ م^٣ (أ) (ب)

أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل

مساحة متوازي الأضلاع =

مساحة المثلث =

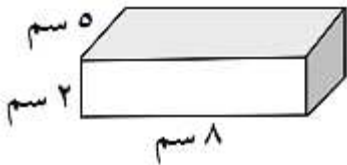
مساحة الشكل المدمج =



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^٣

د) ٨٠ سم^٣

أ) ١٥ سم^٣

ج) ١٣٢ سم^٣

الأعداد المرتبة تصاعديا هي :

ب) ٤ - ، ٥ - ، ١٠ -

د) ٤ - ، ١٠ - ، ٥ -

أ) ٤ - ، ٥ - ، ١٠ -

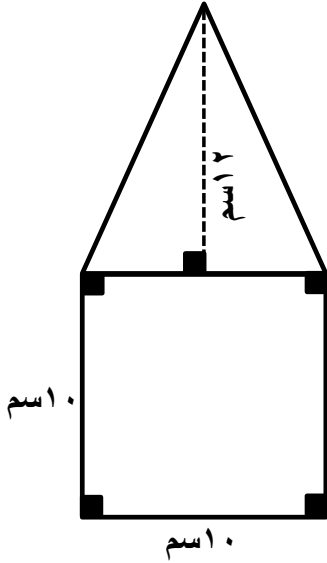
ج) ٥ - ، ٤ - ، ١٠ -

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 :

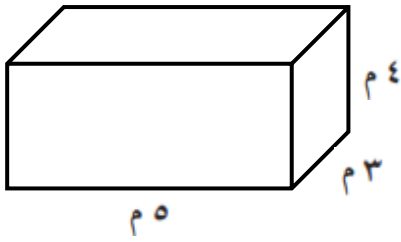
مكعب طول ضلعه ١٠ سم فإن حجمه يساوي ٣٠ سم^٣

(ب) (١)

١٥ < ٠

(ب) (١)

أوجد حجم المنشور في الشكل المقابل



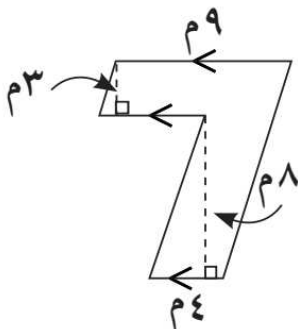
حل المعادلة : $١٥^- = ٢^+ -$ ح

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

٢^- ☐ ٣^+

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

مساحة الشكل المقابل =



☐ ب ٢٤ سم²

☐ أ ٥٩ سم²

☐ د ٣٢ سم²

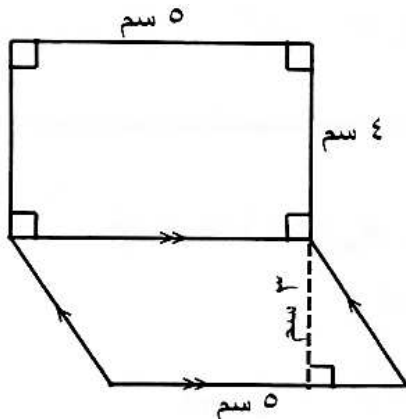
☐ ج ٢٧ سم²

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

حل المعادلة : $١^+ = ٩^+ + ع$

ظل (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)

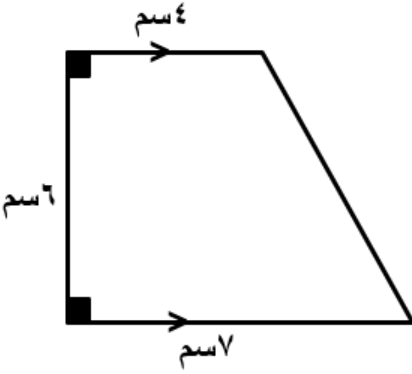


مساحة الشكل المقابل = $٣٥ سم^٢$

(١) (ب)

حل المعادلة : $٢^- = ٨^+ - ل$

أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل



مساحة المستطيل =

مساحة المثلث =

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) $١٢^-، ٥^-، ٣^+، ١^+$

ج) $١٢^-، ٥^-، ٣^+، ١^+$

حل المعادلة : $ب - ٤^+ = ٠$ هو ب =

د) ٤٠

ج) صفر

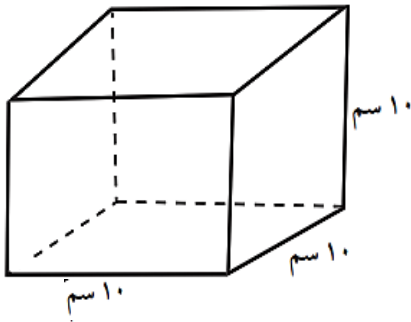
ب) ٤

أ) -٤

قارن بكتابة رمز العلاقة > أو < أو = :

13^-	<input type="radio"/>	12^+
8^+	<input type="radio"/>	10^+
52^-	<input type="radio"/>	70^-
0	<input type="radio"/>	44^-

أوجد حجم المكعب المقابل

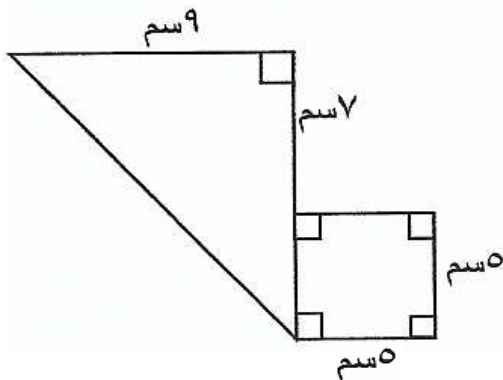


لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

إذا كان $3^- = 15^+$ فإن أ =

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

مساحة الشكل المقابل =



- ☐ أ 10.8 سم^2
 ☐ ب 25 سم^2
 ☐ ج 79 سم^2
 ☐ د 54 سم^2