

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف مراجعة مهمة للاختبار التقويمي الثاني

[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

لتعم الفائدة ولتدريب  
الطلاب على أنماط أسئلة  
أكثر أفضل أن يكون  
سؤال المقال من جزئين



التقويمي يتكون من :  
سؤال مقال ( ٤ درجات ) ،  
سؤالين موضوعي (درجتان )  
المجموع : ( ٦ درجات )

٨-٨ حجم المنشور القائم ( المكعب - شبه المكعب )

٢-٩ مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة

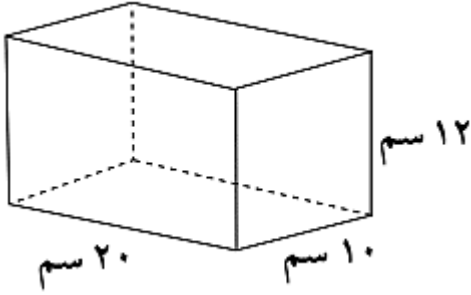
١٠-٩ حل معادلات تتضمن أعدادًا صحيحة

٣-١٠ التناسبات

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw



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 :

(ب) (أ)

$$٨ - < ٣٥ -$$

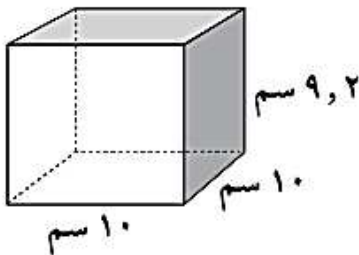
(ب) (أ)

$$\text{إذا كان } \frac{٢}{٦} = \frac{ن}{١٥} ، \text{ فإن } ن = ١٠$$

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

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

لكل بند أربعة اختيارات 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>

إن قيمة المتغير (ن) في التناسب  $\frac{١٠}{١٤} = \frac{ن}{٢١}$  هي :

- أ)  $٢١٠$       ب)  $١٥$       ج)  $٧$       د)  $٥$

حل المعادلة :  $١^+ = ٥^+ - س$



أوجد قيمة ن في التناسب :  $\frac{٤}{٦} = \frac{ن}{١٥}$

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

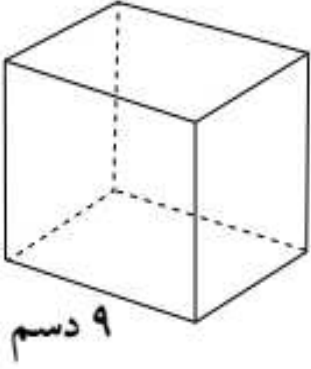
(ب) (١)

الأعداد : -٥ ، -٣ ، -١ مرتبة تنازلياً

(ب) (١)

حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

أوجد حجم مكعب طول ضلعه ٩ دسم .



حل المعادلة :  $6^+ = 3^- + ف$

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

إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينارًا ، فإن ثمن القلم الواحد هو :

- أ ٢ دينار     
 ب ٤ دينار     
 ج ٨ دينار     
 د ١٦ دينارًا

..... < ٣ -

- أ ٢ -     
 ب ٠     
 ج ٣ -     
 د ٤٥ -

أوجد قيمة ن في التناسب :  $\frac{8}{20} = \frac{ن}{5}$

حل المعادلة : ص -  $9^+ = 3^-$

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

الصفير أكبر من أي عدد صحيح سالب . (أ) (ب)

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

يبلغ ثمن ٤ قصص ١٨ دينارًا . كم قصةً تستطيع أن تشتري بـ ٢٧ دينارًا؟

حل المعادلة : ص + ٣ = ٥

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

تباع ٨ بطاقات بدينار واحد . اشترى سالم ٢٠ بطاقة فإن المبلغ الذي دفع هو :

أ) ١,٥٠٠ دينار      ب) ٢,٠٠٠ دينار      ج) ٢,٥٠٠ دينار      د) ٣,٠٠٠ دينار

الأعداد - ١٠ ، - ٤ ، - ٥ مرتبة تصاعديا هي

أ) - ١٠ ، - ٥ ، - ٤      ب) - ٤ ، - ٥ ، - ١٠

ج) - ٤ ، - ٥ ، - ١٠      د) - ٥ ، - ١٠ ، - ٤



$$\frac{2}{3} = \frac{n}{21} \quad \text{أوجد قيمة } n \text{ في التناسب :}$$



حل المعادلة : ش - ٩ = ٢<sup>-</sup>

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

(أ) (ب)

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

(أ) (ب)

١٥ < ٠

تسع ٤ صفحات في ألبوم صور ٣٢ صورةً . كم صورةً من القياس نفسه تسعها ٣ صفحات ؟

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

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

٢<sup>-</sup> ○ ٣<sup>+</sup>  
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) ليس أي مما سبق صحيح

تهوى عبير صنع الكعك ، حيث تستخدم ٥ صناديق لوضع ٣٠ قطعة من الكعك ،

فإن عدد الصناديق التي تحتاجها لوضع ٤٢ قطعة = ..... صندوقاً

(أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

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

حل المعادلة :  $١^+ = ٩^+ + ع$

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

زوج النسب  $\frac{٢}{٥}$  ،  $\frac{٤}{١٠}$  يكون تناسب

(١) (ب)

شبه مكعب حجمه  $٢٤\text{م}^٣$  ، اذا كان الطول =  $٤\text{م}$  ، العرض =  $٢\text{م}$  فإن الارتفاع =  $٣\text{م}$  (١) (ب)

$$\text{حل المعادلة : } ٥^- = ١^+ - \text{أ}$$

$$\text{أوجد قيمة ن في التناسب : } \frac{٣}{٩} = \frac{ن}{٣}$$

لكل بند أربعة اختبارات 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)  $٥^-، ١٢^-، ٣^+، ١^+$

ج)  $١٢^-، ٥^-، ٣^+، ١^+، ٥^-$

$$\text{حل المعادلة : ب } -٤ = ٥ \text{ هو ب =}$$

د) ٤٠

ج) صفر

ب) ٤

أ) ٤-

قارن بكتابة رمز العلاقة > أو < أو = :

١٣ <sup>-</sup>	○	١٢ <sup>+</sup>
٨ <sup>+</sup>	○	١٠ <sup>+</sup>
٥٢ <sup>-</sup>	○	٧٠ <sup>-</sup>
٠	○	٤٤ <sup>-</sup>

حل المعادلة :  $٢^- = ٨^+ - ل$

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

إذا كان  $١٥^+ = ٣^-$  فإن  $أ =$

- أ)  $١٢^+$       ب)  $١٢^-$       ج)  $١٨^+$       د)  $١٨^-$

زوج النسب الذي يكون تناسب هو

- أ)  $\frac{٤}{٥}$  ،  $\frac{١٢}{٥}$       ب)  $\frac{٣}{٨}$  ،  $\frac{٩}{٢١}$       ج)  $\frac{٢}{٣}$  ،  $\frac{١٨}{٢٧}$       د)  $\frac{٣}{٤}$  ،  $\frac{٤}{٣}$