

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/7](https://www.kwedufiles.com/7)

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/7math](https://www.kwedufiles.com/7math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



## الاختبار التقييمي الثاني

### الصف السابع

(٢-٥)، (٣-٤)، (٤-٣)، (٥-٣)، (٦-٤)

الأوراق مشروحة بفيديو موجود على منصة امتياز التعليمية

للمشاهدة أدخل على الرابط [www.imtiazkw.com](http://www.imtiazkw.com)



أوجد الناتج فيما يلي :

$$(2^-) - 7^- \quad \text{ب}$$

$$(2^+) - 7^- \quad \text{أ}$$

$$(8^-) - 4 \quad \text{د}$$

$$11 - 9^- \quad \text{حـ}$$

$$4 - 7 \quad \text{وـ}$$

$$5^- - 3^- \quad \text{هـ}$$

$$(-6) - 114 \quad \text{حـ}$$

$$7 - 9^- \quad \text{زـ}$$

قرأ عمر في إحدى المجالات أن متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو  $15^\circ$  سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو  $-50^\circ$  سيليزية ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة ؟

أوجد الناتج :

$$7^- \times 6^- \quad \text{جـ}$$

$$(1^-) \times 9^- \quad \text{بـ}$$

$$(4^-) \times 5 \quad \text{أـ}$$

$$(3^-) \times 4 \quad \text{وـ}$$

$$8 \times 5^- \quad \text{هـ}$$

$$(5^-) \times 20^- \quad \text{دـ}$$

$$(12^-) \times 6 \quad \text{طـ}$$

$$(9^-) \times 2^- \quad \text{حـ}$$

$$4 \times 9^- \quad \text{زـ}$$

أوجد الناتج :

$$(2^-) \div 14^-$$

ر

$$3 \div 21^-$$

ث

$$16^- \div (4^-)$$

ت

=

=

=

$$(6^-) \div 9$$

ص

$$(3^-) \div 9$$

ش

$$3 \div 60^-$$

س

=

=

=

$$4^- \div 4^-$$

ظ

$$4 \times 25^-$$

ط

$$5 \times 3^-$$

ض

=

=

=

١ حل كلاً من المعادلات التالية :

$$23^- = 8 - 5 \text{ ص}$$

ب

$$17 = 5 + 3 \text{ س}$$

أ

$$12^- = 3 + \frac{\text{س}}{7^-}$$

د

$$49 = 7 + 6 \text{ س}$$

ج

١ حل كلاً من المعادلات التالية :

$$32 = 3 + 8 \text{ هـ} \quad \text{بـ}$$

$$16 = 4 - \frac{s}{4} \quad \text{أـ}$$

$$1^+ = 5 + \frac{s^-}{4} \quad \text{دـ}$$

$$8^- = (16^-) - 12^- \quad \text{جـ}$$

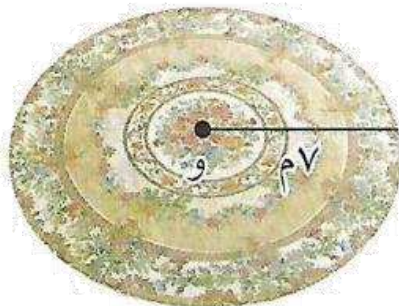
قال الوالد لابنه عمري الآن ٤ أمثال عمرك وزيادة ٣ سنوات ، فاذا كان عمر الوالد ٧١ سنة ، فما هو عمر الابن الآن ؟

باعتبار  $\pi = 3,14$  أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره يساوي ٤٠ سم .

= المحيط

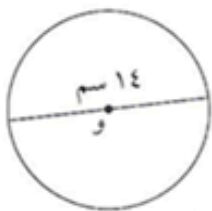


أوجد مساحة سجادة دائيرية الشكل كما في الشكل المقابل : (مستخدماً  $\pi = \frac{22}{7}$ )

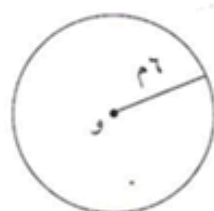


$$\text{المساحة} =$$

أوجد محيط ومساحة كل من الأشكال التالية ، حيث و هي مركز الدائرة  
(مستخدماً  $\pi = 3,14$ ) .



**ب**  
المحيط =

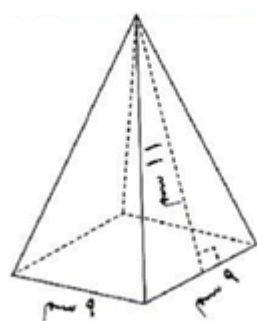
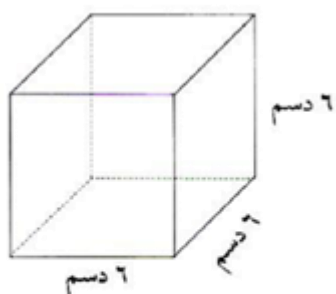
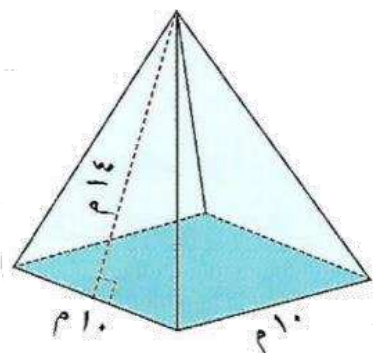
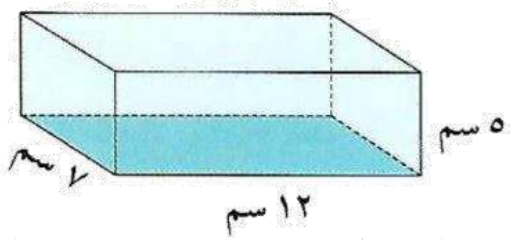


**ج**  
المحيط =

**د**  
المساحة =

**هـ**  
المساحة =

أَوْجَدْ مَسَاحَةَ سَطْحِ كُلِّ مَجْسِمٍ :



في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا  $-2^{\circ}$  سيليزية نهاراً وانخفضت  $5^{\circ}$  سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

(د)  $7^{\circ}$  سيليزية

(ج)  $3^{\circ}$  سيليزية

(ب)  $-3^{\circ}$  سيليزية

(أ)  $-7^{\circ}$  سيليزية

إذا كان  $2s + 8 = 12$  فإن  $s =$

(د)  $-2$

(ج)  $-10$

(ب)  $10$

(أ)  $2$

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

(د)  $314,0$  سم (ج)  $62,8$  سم (ب)  $62,6$  سم (أ)  $628,0$  سم