

تم تحميل هذا الملف من موقع 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>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://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 للـ الصف السابع اضغط هنا

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

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



imtiaz  
منصة امتياز التعليمية

# الاختبار التقييمي الثاني

## الصف السابع

(٣-٣)، (٤-٣)، (٥-٣)، (٦-٤)، (٥-٥)، (٢-٥)

الأوراق مشروحة بفيديو موجود على منصة امتياز التعليمية

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



أوجد الناتج فيما يلي :

ب  $7^- - (2^-)$

.....

د  $4 - (8^-)$

.....

و  $7 - 4$

.....

ح  $114 - (6^-)$

.....

أ  $7^- - (2^+)$

.....

ج  $11 - 9^-$

.....

هـ  $3^- - (5^-)$

.....

ز  $7 - 9^-$

.....

قرأ عمر في إحدى المجلات 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 درجتَي الحرارة ؟

أوجد الناتج :

ج  $7^- \times 6^-$

..... =

ب  $9^- \times (1^-)$

..... =

أ  $5 \times (4^-)$

..... =

و  $4 \times (3^-)$

..... =

هـ  $8 \times 5^-$

..... =

د  $20^- \times (5^-)$

..... =

ط  $6 \times (12^-)$

..... =

ح  $2^- \times (9^-)$

..... =

ز  $9^- \times 0$

..... =

أوجد الناتج :

ر  $(٢-) \div ١٤٠-$

ث  $٣ \div ٢١-$

ت  $(٤-) \div ١٦-$

----- =

----- =

----- =

ص  $(٦-) \div ٠$

ش  $(٣-) \div ٩$

س  $٣ \div ٦٠-$

----- =

----- =

----- =

ظ  $٤- \div ٢(٦)$

ط  $٤ \times ٢(٥)$

ض  $٥ \times ٢(٣-)$

----- =

----- =

----- =

١ حل كلاً من المعادلات التالية :

ب  $٢٣- = ٨ - ٥ ص$

أ  $١٧ = ٥ + ٣ س$

د  $١٢- = ٣ + \frac{س}{٦-}$

ج  $٤٩ = ٧ + ٦ س$

١ حل كلاً من المعادلات التالية :

١  $16 = 4 - \frac{س}{9}$

ب  $32 = 3 + 8$

ج  $8 = (16) - 12$

د  $1 = 5 + \frac{س}{4}$

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

باعتبار  $\pi = 3.14$  أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف

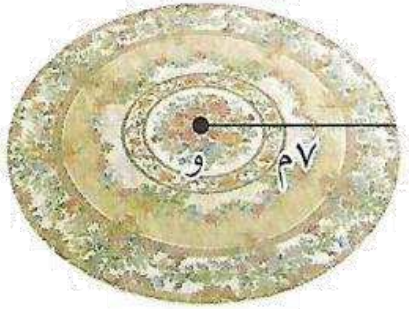
قطره يساوي ٤٠ سم .

المحيط =

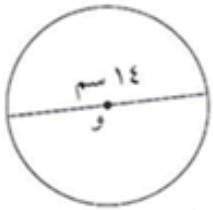


أوجد مساحة سجادة دائرية الشكل كما في الشكل المقابل : (مستخدمًا  $\pi = \frac{22}{7}$ )

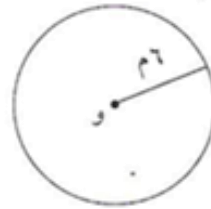
المساحة =



أوجد محيط ومساحة كلٍّ من الأشكال التالية ، حيث و هي مركز الدائرة (مستخدمًا  $\pi = 3.14$ ).



المحيط =

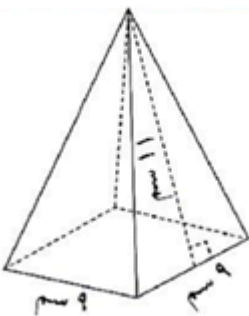
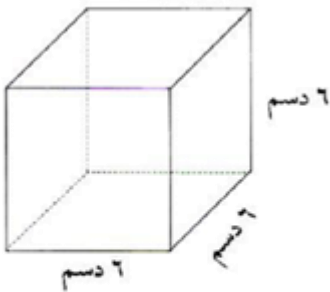
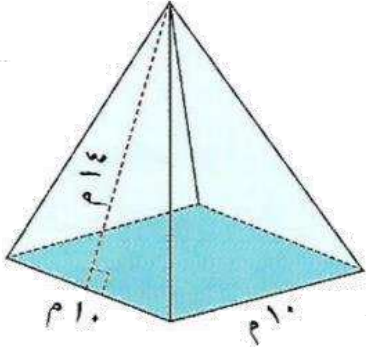
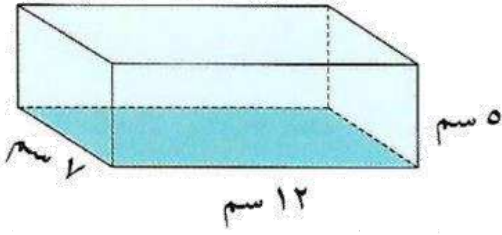


المحيط =

المساحة =

المساحة =

أوجد مساحة سطح كل مجسم :



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

- أ)  $-7^{\circ}$  سيليزية      ب)  $-3^{\circ}$  سيليزية      ج)  $3^{\circ}$  سيليزية      د)  $7^{\circ}$  سيليزية

إذا كان  $2س + 8 = -12$  فإن س =

- أ) 2      ب) 10      ج)  $-10$       د)  $-2$

محيط دائرة طول قطرها 20 سم ،  $\pi = 3,14$  يساوي :

- أ) 628,0 سم      ب) 62,8 سم      ج) 628,0 سم      د) 314,0 سم