

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)، (٥-٢)

الأوراق مشروحة بفيديو موجود على منصة امتياز التعليمية

للمشاهدة أدخل على الرابط 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° سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو 50^-° 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 $16 = 4 - \frac{s}{9}$

ب $32 = 3 + 8$

ج $8 = (16) - 12$

د $1 = 5 + \frac{s}{4}$

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

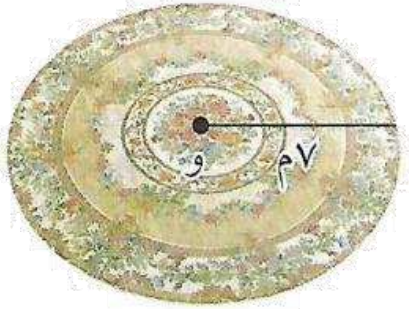
قطره يساوي ٤٠ سم .

المحيط =

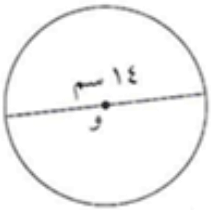


أوجد مساحة سجادة دائرية الشكل كما في الشكل المقابل : (مستخدمًا $\pi = \frac{22}{7}$)

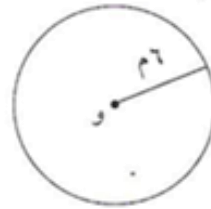
المساحة =



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



المحيط =

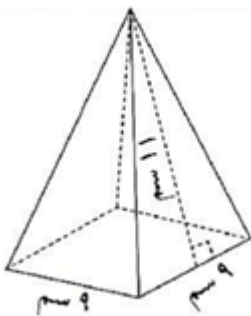
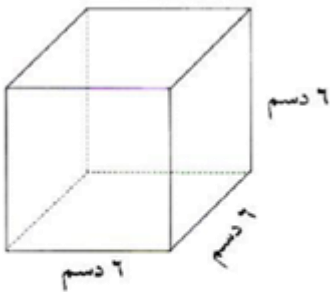
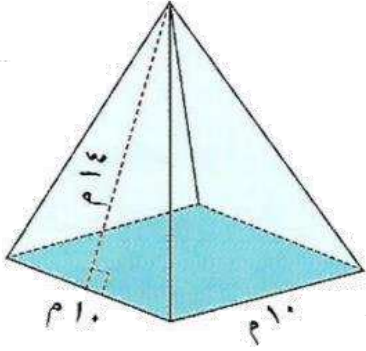
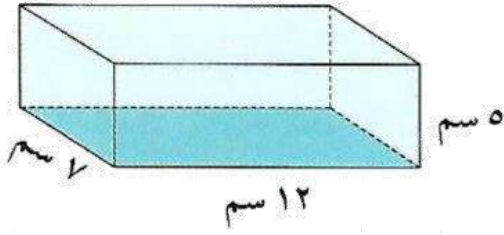


المحيط =

المساحة =

المساحة =

أوجد مساحة سطح كل مجسم :



في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا -2° سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل 5° سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

- أ) -7° سيليزية ب) -3° سيليزية ج) 3° سيليزية د) 7° 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) 6,28 سم ج) 62,8 سم د) 314,0 سم