

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 ولجميع 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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ابراهيم عطية اضغط هنا

[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



مراجعة الاختبار التقييمي ٢

الصف السابع المتوسط

رياضيات

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

إعداد: أ / إبراهيم عطية



(٣ - ٣) طرح الأعداد الصحيحة

أوجد ناتج ما يلي :

١

$$(٢) - ٧ - (٢ - ٢)$$

$$(١) + ٤ - (٢ + ٢)$$

$$(٤) - ٤ - (٨ - ٨)$$

$$(٣) - ١٤ - (١٢ - ١٢)$$

$$(٦) - ٥ - ٣$$

$$(٥) + ٢٠ - (٤٥ - ٤٥)$$

$$(٨) - ٢ - ٦$$

$$(٧) - ٥ - ٧$$

$$(١٠) - ٨ - (١٣ - ١٣)$$

$$(٩) - ٥ - (١٢ - ١٢)$$



(١٢) - ٢٤ - (١٣)

(١١) ١٠ - (١٦)

٢ يعد وليد كمية من الليمون فإذا أنفق مبلغ ٧ دنانير في شراء مكونات العصير وقام ببيع كمية العصير بمبلغ ١٢ دينار كم ربح وليد ؟

٣ قرأ عمر في إحدى المجلات أن متوسط درجة الحرارة علي سطح الأرض هو ١٥° ومتوسط درجة الحرارة علي سطح كوكب المريخ هو - ٥٠° ما الفرق بين درجتي الحرارة ؟



(٣ - ٤) ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة

أوجد ناتج كلاهما يلي :

١

$$(٢) \quad ٦ - \times (٧ -)$$

$$(١) \quad ٢ + \times ٤ +$$

$$(٤) \quad ٦ \times (١٢ -)$$

$$(٣) \quad (٨ +) \times ٣ -$$

$$(٦) \quad ٨ \times (٦ -)$$

$$(٥) \quad (٧ -) \times ٩ -$$

$$(٨) \quad ٧ - \times ١٠$$

$$(٧) \quad (١١ -) \times ٩ +$$

أوجد ناتج كلاهما يلي :

٢

$$(٢) \quad ٤٨ \div (٦ -)$$

$$(١) \quad ٩ \div ٢٧ -$$

$$(٤) \quad ٧٢ - \div (٨ +)$$

$$(٣) \quad (٦ -) \div ٣٦ +$$

$$(٦) \quad ٢٤ - \div (٦ -)$$

$$(٥) \quad ٦ \div ٥٤ -$$

$$(٨) \quad ٩ - \div (٣ -)$$

$$(٧) \quad (٧ -) \div ٥٦ -$$



٢ انخفضت درجة الحرارة بانتظام خلال ٣ ساعات من صفر° سيليزية إلى - ١٨° سيليزية ، احسب معدل انخفاض درجة الحرارة في الساعة الواحدة .

٣ تغوص غواصة تحت سطح الماء بعمق ٨ أمتار في الدقيقة الواحدة . ما العمق الذي ستصل إليه بعد ٣٠ دقيقة إذا غاصت بالسرعة نفسها ؟

الدراهم عطينة



(٣ - ٥) حل المعادلات

١ حل المعادلات التالية :

(١) $٢٥ = ١٥ + ٢ \text{ س}$

(٢) $٢٣ = ٥ - ٤ \text{ س}$

(٣) $١٧ = ٥ + ٣ \text{ س}$

(٤) $٢٦ = ٧ - ٣ \text{ ص}$

(٥) $٢١ - = ٧ + ٤ \text{ س}$

(٦) $٢٩ - = ٧ - ٢ \text{ ل}$

(٧) $١٤ - = ٦ - ٤ \text{ س}$

(٨) $٤٩ = ٧ + ٦ - \text{س}$



٢ اكتب معادلة تعبر عن كل من المواقف التالية ثم حلها :

(١) يبلغ راتب مدير في احدي الشركات ٣ أمثال راتب موظف في الشركة نفسها مضافاً إليه ٦٠ دينار. إذا كان راتب المدير يساوي ١ ٣٦٥ دينار ، فما هو راتب الموظف ؟

(٢) قال الوالد لإبنه : عمري الآن ٤ أمثال عمرك وزيادة ٣ سنوات . إذا كان عمر الوالد ٧١ سنة ، فما هو عمر الإبن الآن ؟

(٣) أراد محمد الاشتراك بشبكة الإنترنت فطلبت منه إحدى الشركات المتخصصة دفعة أولى

٧٥ ديناراً مقابل اشتراك و عليه دفعة شهرية ٢٠ ديناراً .

(أ) اكتب تعبيراً رياضياً يمثل ما سيدفعه محمد بعد س شهر .

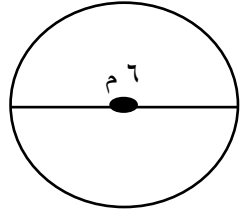
(ب) كم عدد الأشهر في حال بلغ ما دفعه محمد ٥٥٥ ديناراً .

(٤ - ٦) محيط ومساحة الدائرة

أوجد محيط ومساحة كل من الدوائر الآتية :

١

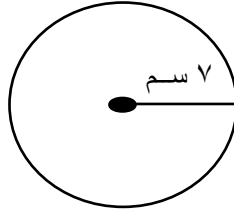
(١)



المحيط =

المساحة =

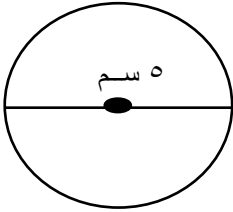
(٢)



المحيط =

المساحة =

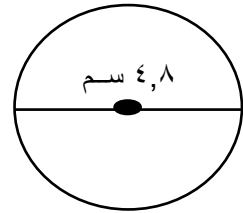
(٣)



المحيط =

المساحة =

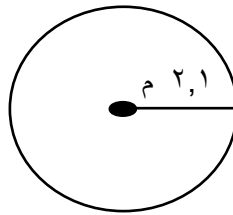
(٤)



المحيط =

المساحة =

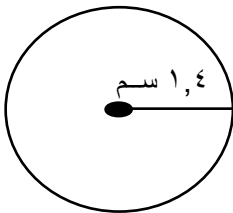
(٥)



المحيط =

المساحة =

(٦)



المحيط =

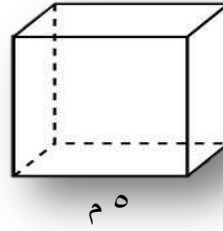
المساحة =

(٥ - ٢) مساحة السطح

أوجد المساحة السطحية لكل من الأشكال الآتية:

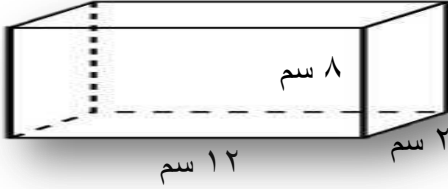
١

(١) مكعب



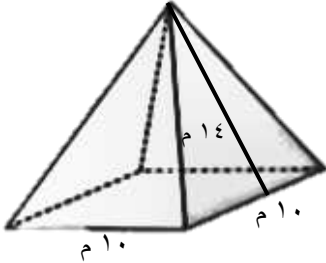
٥ م

(٢) شبه مكعب



١٢ سم

(٤) هرم رباعي



١٠ م

(٣) شبه مكعب



٨ م

٣ م



٢ أوجد المساحة السطحية لكل من الأشكال الآتية :

(١) شبه مكعب أبعاده : ل = ٤,١ سم ، ض = ٣ سم ، ع = ٦ سم

.....

.....

.....

(٢) مكعب طول ضلعه ١٠ م

.....

.....

(٣) هرم قاعدته علي شكل مربع طول ضلعه ٨ أمتار وكل وجه هو مثلث طول قاعدته ٨ م ، وارتفاعه ٦ م.

.....

.....