

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



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

لِمَدْرَسَةِ

الْمُهَاجِرِ



الزمن : ساعتان و ربع

عدد الأوراق : ٦

1

1

10

30

$$Y - = Y + \theta - = (Y-) - \theta. \quad (2)$$

$$14 \times صفر = صفر \quad (٣)$$

۳

ب) اكتب الاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد ٩٠٠٠٥٠٠٢٩٠

2

الاسم المطول: ٩٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٢٠٠ + ٩٠

1

الاسم اللفظي الموجز : ٩٠٠ الفاً و ٥٠٠ ملياراً و ٢٩٠

۳

2

6

10

1

1

$$6 \div 243,6 = 0,6 \div 24,36$$

٤٣

6

السؤال الثاني :

أ) كون مخطط الساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر

٣٢، ٣٢، ١٧، ١٨، ٢٣، ١٩، ٢٣، ٢٣، ٣٢، ٢٤، ١٥

الساق	الأوراق
٢	١ ٥ ٧ ٨ ٩
٢	٢ ٣ ٣ ٣ ٤
١	٣ ٢ ٢ ٢

٥

ب) أكمل كلا مما يلي :

١ كجم ٠,٠٩ = ٩٠ جم (١)

١ مل ٢٠٠٠ = ٢ ل (٢)

١ طن ٠,٥ = ٥٠٠ كجم (٣)

٣

ج) حل المتباينة (حيث س عدد صحيح)

١٥ > ١٢ + س

١٢ - ١٢ < ١٥ - س

س < ٣

حل المتباينة هو كل عدد صحيح اكبر من ٣

- ٢
- ١
- ١

٤

السؤال الثالث :

أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

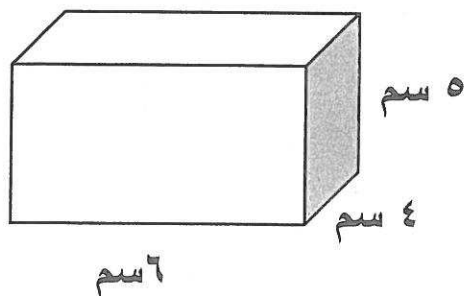
$$٥ ، ١١ ، ٩ ، ٨ ، ٣$$

١ ١ ١ ٠٥ ٠٥

$$١١ - ، ٨ - ، ٣ - ، ٥ - ، ٩ -$$

٤

ب) أوجد حجم شبة المكعب الموضح بالشكل :



١
١
١

$$\text{حجم شبه المكعب} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$٦ \times ٤ \times ٥ =$$

$$٣٠٠ \text{ سم}^٣ =$$

٣

ج) أوجد ناتج :

$$٠,٩٧ + ٢٦,٠٠ + ١,٠٣ = ٠,٩٧ + ٢٦ + ١,٠٣$$

$$\frac{1}{2} \quad ٢٨,٠٠ =$$

$$\begin{array}{r}
 0,97 \\
 26,00 \\
 + 0,03 \\
 \hline
 28,00
 \end{array}$$

١١ ١
١ $\frac{1}{2}$

٥

السؤال الرابع :

أ) أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل :

$$13 \times 2 \times 50 = 2 \times 13 \times 50.$$

$$13 \times (2 \times 50) =$$

$$13 \times 100 =$$

$$1300 =$$

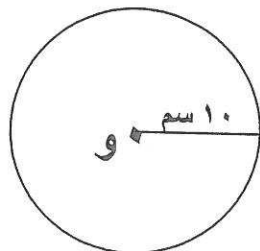
- ٠.٥
- ٠.٥
- ١
- ١

١٢

٣

ب) أوجد محيط ومساحة الدائرة في الشكل المقابل ، حيث "و" هي مركز الدائرة

(مستخدما $\pi = 3,14$)



٤

$$\text{المحيط} = 2 \times \pi \times \text{نق}$$

$$10 \times 3,14 \times 2 =$$

$$62,8 =$$

$$\text{المساحة} = \pi \times \text{نق}^2$$

$$10 \times 10 \times 3,14 =$$

$$314 =$$

٢

٢

ج) قارن بين كل عددين بوضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة .:

١.٥	٤٤٨١١٩	<	٤٤٨١٩١
١	مكعب ٣	>	مربع ٤
١	١٠١	=	١٠ صفر
١.٥	١,٩٩٩	<	٠,٢

٥

السؤال الخامس : أولاً في البنود (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة

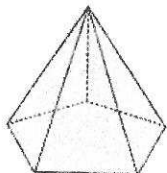
١٢

ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١	خمسة مطروحة من أربعة أمثل العددن يعبر عنه بـ	٤ن - ٥	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج
٢	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي	$3 - 2 = 1$	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج
٣		$٥٥ = ٥ \times ٣ + ٥ \times ٣ + ٥$	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
٤	المتوسط الحسابي للإعداد $٢,٦,٤,٣,١,٠$ هو	٤	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج

ثانياً : في البنود من (١-٥) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي

٥) عدد الرؤوس التي يحولها المجسم المعطى تساوي:



٧

ج

٦

ج

٥

ب

٤

ج

٦) قاعدة على شكل مربع مساحتها $١٦ \text{ م}^٢$ فان طول ضلع المربع يساوي:

٤

ج

٨

ج

٦

ب

٥

ج

٧) المدى لمجموعة البيانات التالية : $٩٤, ٩٩, ٩٠, ٩٢, ٩٣$ هو

٧

ج

٦

ج

٥

ب

٩

ج

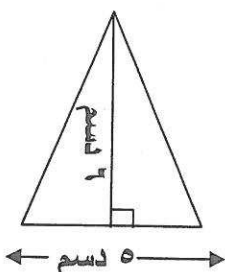
٨) العدد الذي يقع بين العدديين $1,35$ ، $1,37$ ، $1,37$ فيما يلي هو :

د $1,036$

ج $1,372$

ب $1,359$

أ $1,41$



٩) مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي:

ب 30 دسم^2

أ 11 دسم^2

د 22 دسم^2

ج 15 دسم^2

١٠) في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا -2 درجة سيليزية نهارا وانخفضت أثناء الليل 5 درجات سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي:

ب 3 درجة سيليزية

ج 5 درجة سيليزية

د -7 درجة سيليزية

ج -2 درجة سيليزية

١١) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه $2,3$ سم فإن محيطه يساوي:

ب $2,9$ سم

ج $13,8$ سم

د $6,4$ سم

ج $8,3$ سم

نوع التحويل:



<http://www.ykuwait.net>
TELEGRAM: @ykuwait_net_home

١٢) إذا كانت $s + 8 = 12$ فإن $s =$

ب 20

ج 4

د 20

ج 4

((انتهت الأسئلة))