

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



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مؤلف

الطبعة



السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج ما يلي :

(١) $4 = 6 + (2 -)$

(٢) $2 - = 3 + 5 - = (3 -) - 5 -$

(٣) $14 - \times \text{صفر} = \text{صفر}$

١

١,٥

٠,٥

١٢

٣

ب) اكتب الاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد ٩ ٠٠٠ ٥٠٠ ٢٩٠

الاسم المطول : ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠ + ٩٠

الاسم اللفظي الموجز : ٩ ملياراً و ٥٠٠ ألفاً و ٢٩٠

٢

٢

٤

ج) أوجد ناتج :

(١) $6 \div 243,6 = 0,6 \div 24,36$
 $0,40,6 =$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 40,6 \\ 6 \overline{) 243,6} \\ \underline{24-} \\ 003 \\ 0- \\ \underline{36} \\ 36- \\ 00 \end{array}$$

٥

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

ب) أكمل كلا مما يلي :

١) ٩٠ جم = ٠,٠٩ كجم

٢) ٢ ل = ٢٠٠٠ مل

٣) ٥٠٠ كجم = ٠,٥ طن

ج) حل المتباينة (حيث س عدد صحيح)

س + ١٢ < ١٥

س + ١٢ - ١٢ < ١٢ - ١٥

س < ٣

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من ٣

- ٢
١
١

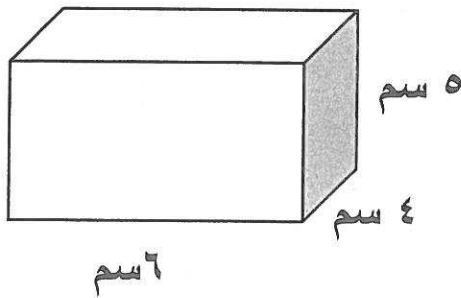
السؤال الثالث :

أ) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

0, 11-, 9, 1-, 3-

الترتيب : ٩ ، ٥ ، ٣ ، ٨ ، ١١

(ب) أوجد حجم شبة المكعب الموضح بالشكل :



١) حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع



$$0 \times 3 \times 6 =$$

$$25 \times 12 =$$

(ج) أوجد ناتج :

ج) أوجد ناتج : $\textcircled{1}$

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

$$\left(\frac{1}{2} \right) \quad \gamma \wedge \gamma =$$

$\begin{array}{r} 1, 2 \\ 26, 3 \\ 3, 97 \\ \hline 28, 3 \end{array}$

3

السؤال الرابع :

أ) أوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل :

$$١٣ \times ٢ \times ٥٠ = ٢ \times ١٣ \times ٥٠$$

$$١٣ \times (٢ \times ٥٠) =$$

$$١٣ \times ١٠٠ =$$

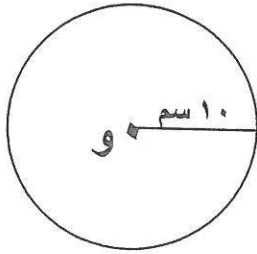
$$١٣٠٠ =$$

- ٠.٥
٠.٥
١
١

١٢

٣

ب) أوجد محيط ومساحة الدائرة في الشكل المقابل ، حيث "و" هي مركز الدائرة (مستخدما $\pi = ٣,١٤$)



$$\text{المحيط} = ٢ \times \pi \times \text{نق}$$

$$١٠ \times ٣,١٤ \times ٢ =$$

$$= ٦٢.٨ \text{ سم}$$

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

$$١٠ \times ١٠ \times ٣,١٤ =$$

$$= ٣١٤ \text{ سم}^2$$

٢

٢

٤

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

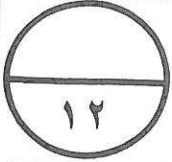
<

• ٠,٢

٥

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

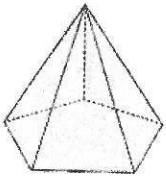
ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



١	خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب	٤ - ٥	<input checked="" type="radio"/> (ب)
٢	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $1 - 3 = 2$		<input checked="" type="radio"/> (ب)
٣		$55 = 5 \times 3 + 5 \times 3 + 5$	<input type="radio"/> (أ)
٤		المتوسط الحسابي للأعداد ١٠، ٣، ٤، ٦، ٢ هو ٤	<input checked="" type="radio"/> (ب)

ثانيا : في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي

٥ (عدد الرؤوس التي يحولها المجسم المعطى تساوي :



- ٤ (أ) ☒ (ب) ٥ ٦ (ج) ٧ (د)

٦ (قاعه علي شكل مربع مساحتها ١٦ م^٢ فان طول ضلع المربع يساوي :

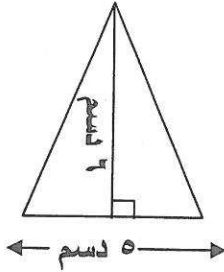
- ٥ م (أ) ٦ م (ب) ٨ م (ج) ٤ م (د) ☒

٧ (المدى لمجموعة البيانات التالية : ٩٣، ٩٢، ٩٠، ٩٩، ٩٤ هو

- ٩ (أ) ☒ (ب) ٥ ٦ (ج) ٧ (د)

٨ (العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ ، ١,٣٧ فيما يلي هو :

- أ) ١,٤١ ب) ١,٣٥٩ ج) ١,٣٧٢ د) ١,٠٣٦



٩ (مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

- أ) ١١ دسم ب) ٣٠ دسم ج) ١٥ دسم د) ٢٢ دسم

١٠ (في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا - ٢ درجة سيليزية نهارا وانخفضت أثناء الليل ٥ درجات سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

- أ) ٥ درجة سيليزية ب) ٣ درجة سيليزية ج) ٢ - درجة سيليزية د) ٧ - درجة سيليزية

١١ (شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢,٣ سم فإن محيطه يساوي :

- أ) ١٣,٨ سم ب) ٢,٩ سم ج) ٨,٣ سم د) ٤,٦ سم



١٢ (إذا كانت س + ٨ = ١٢ فإن س =

- أ) ٤ ب) ٢٠ ج) ٤ - د) ٢٠

((انتهت الأسئلة))