

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 للصف السابع اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس التعليم الخاص 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

العام الدراسي: ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ الزمن: ساعتان عدد الصفحات: (٦) صفحة	امتحان الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف السابع	وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات
--	---	--

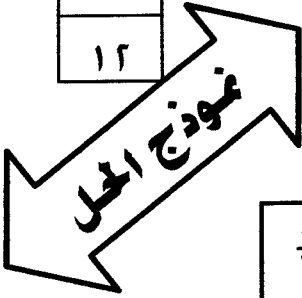
اجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول:

تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى

١) اوجد الناتج لما يلي:

12



$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$1$$

$$1$$

$$(10^+) + 6^- = (10^-) - 6^- \quad ①$$

$$4^+ =$$

$$5^- = 3 \div 15^- \quad ②$$

3

٢) رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً:

$$1 + 1 + 1 + 1$$

١,٧٤ ، ١,٧٢٥ ، ١,٠٨ ، ١,٦

الترتيب التصاعدي:

4

١,٧٤	١,٧٢٥	١,٦	١,٠٨
------	-------	-----	------

٣) اوجد الناتج:

$$\frac{1}{7} \times 4$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$0015,4$$

$$82 \overline{) 1262,8}$$

$$82 -$$

$$442$$

$$410 -$$

$$328$$

$$328 -$$

$$\dots$$

5

السؤال الثاني :

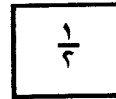
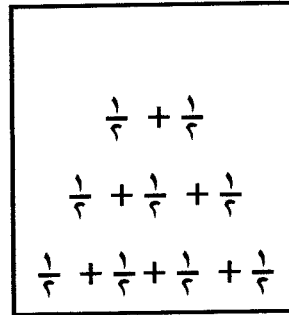
١٢ ٢) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية والتي توضح أطوال نباتات بحرية

بالسنتمتر ثم اوجد المنوال .

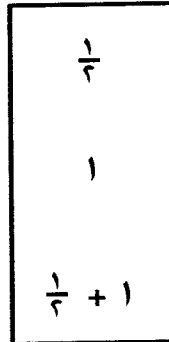
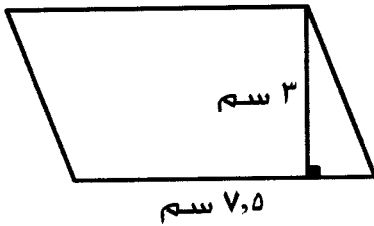
٢٢ ، ١٥ ، ٣٢ ، ٢٣ ، ١٧ ، ٢٣ ، ٣٥ ، ٣٣ ، ٣١

المنوال هو ٢٣

الساق	الأوراق
١	٥٧
٢	٢٣٣
٣	١٢٣٥



٣) اوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل .



مساحة متوازي الأضلاع = ق × ع

$$٣ \times ٧,٥ =$$

$$= ٢٢,٥ \text{ سم}^٢$$

٣

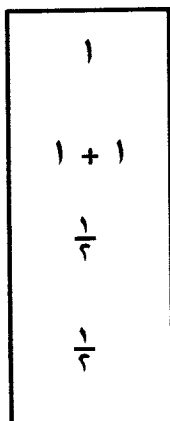
٤) اوجد قيمة ما يلي : $(٣) + ٣ \div ١٥ - ٥ \times ٤$

$$٩ + ٣ \div ١٥ - ٥ \times ٤ = (٣) + ٣ \div ١٥ - ٥ \times ٤$$

$$٩ + ٥ - ٢٠ =$$

$$٩ + ١٥ =$$

$$٢٤ =$$



٤

السؤال الثالث :

١٢

٢ حل المتباينة التالية :

$$٣^- < ٢ + ٢$$

$$٢ - ٣^- < ٢ - ٢ + ٢$$

$$٥^- < ٢$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من ٥^-

١ + ١
$\frac{1}{٢} + ١$
$\frac{1}{٢}$

٤

٣ حل المعادلة :

$$١٥,٣ = ٦,٧ - س$$

$$٦,٧ + ١٥,٣ = س$$

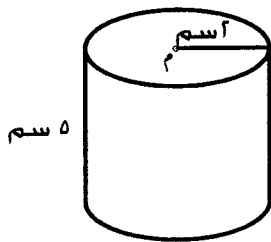
$$٢٢,٠ = س$$

١ + ١
١

٣

٤ اوجد مساحة سطح الأسطوانة في الشكل المقابل (اعتبر $\pi = ٣,١٤$)

١
١ + ١
$\frac{1}{٢} + \frac{1}{٢}$
١



مساحة سطح الأسطوانة = $\pi ر^٢$ + $\pi ر$ × ع

$$(٥ \times ٢ \times ٣,١٤ \times ٢) + (٢^٢ \times ٣,١٤ \times ٢) =$$

$$٦٢,٨ + ٢٥,١٢ =$$

$$= ٨٧,٩٢ \text{ سم}^٢$$

٥

السؤال الرابع :

١٢

٢

٣

٢	٥٧٦
٢	٢٨٨
٢	١٤٤
٢	٧٢
٢	٣٦
٢	١٨
٣	٩
٣	٣
	١

٢ باستخدام طريقة التحليل اوجد :

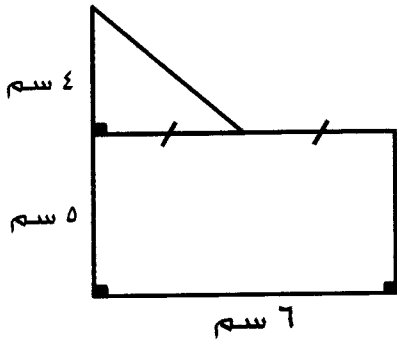
$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = \sqrt{576}$$

$$24 =$$

١



٣ اوجد مساحة الشكل المقابل .



١
١
١
١

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$= 6 \times 5 = 30 \text{ سم}^2$$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{ع} \times \text{ط}$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ سم}^2$$

مساحة الشكل الكلية = $30 + 12 = 42 \text{ سم}^2$

٤

٤ (١) اكتب الاسم اللفظي للعدد ٥٢٠٠٧٠٠٠

اثنان وخمسون مليون وسبعة آلاف

(٢) اوجد القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٢٣٤٥٩٥٧

$$40000$$

(٣) قرب العدد ٢,٨٤٩ لأقرب جزء من عشرة .

$$2,8$$

٢
١ $\frac{1}{4}$
١ $\frac{1}{4}$


٥

السؤال الخامس :

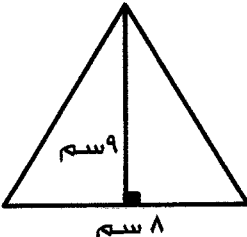
١٢

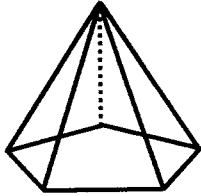
أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (Ⓟ) إذا كانت العبارة صحيحة ،

و ظلل (Ⓛ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

●	Ⓟ	 <p>في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً " ١٠ دنانير</p>	١
●	Ⓟ		٢
Ⓛ	●		٣
●	Ⓟ		٤

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

	<p>مساحة المثلث بالشكل المقابل تساوي</p> <p>Ⓟ ٢٤ سم^٢ ● ٣٦ سم^٢ Ⓡ ٤٥ سم^٢ Ⓞ ٧٢ سم^٢</p>	٥
	<p>شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢ سم فإن محيطه يساوي :</p> <p>● ١٣,٢ سم Ⓟ ٢,٨ سم Ⓡ ٨,٢ سم Ⓞ ٤,٤ سم</p>	٦
	<p>حجم شبه المكعب الذي إبعاده ٢ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي</p> <p>Ⓟ ٣٠ سم^٣ ● ٦٠ سم^٣ Ⓡ ٩٠ سم^٣ Ⓞ ١٢٠ سم^٣</p>	٧

	<p>عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى يساوي</p> <p>٦ ● ٥ ⊕ ٤ ⊖ ٣ ⊙</p>	<p>٨</p>
	<p>المتوسط الحسابي للأعداد ٤ ، ٧ ، ٨ ، ٥ هو</p> <p>٢٤ ⊕ ٦ ● ٥ ⊖ ٤ ⊙</p>	<p>٩</p>
	<p>العدد الذي يقع بين العددين ٢,٤ ، ٢,٣٨ فيما يلي هو</p> <p>٢,٤٩٣ ⊕ ٢,٤٩ ● ٢,٠٣٨ ⊖ ٢,٣٨١ ●</p>	<p>١٠</p>
	<p>طول ضلع مربع مساحته س يساوي</p> <p>٤ س ⊕ س' ⊕ √س ● ٢ س ⊙</p>	<p>١١</p>
	<p>المتباينة التي تعبر جبرياً عن (أقصى شدة للتيار الكهربائي ١٢٠ أمبير) هي</p> <p>١٢٠ ≤ س ⊕ ١٢٠ < س ⊕ ١٢٠ ≥ س ● ١٢٠ > س ⊙</p>	<p>١٢</p>

انتهت الأسئلة