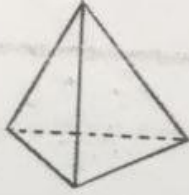


( أ ) اكتب أسماء المجسمات التالية :



( ب ) اكمل :-

( ١ ) منشور خماسي القاعدة لديه ٧ وجوه و ١٥ حرفاً فإن عدد رؤوسه هو .....



( ٢ ) نسبة عدد الدوائر الى عدد المثلثات هي .....



( ج ) أوجد ناتج ما يلي :-

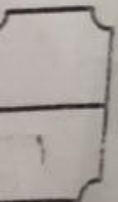
$$10 - \frac{3}{4} + \frac{5}{4}$$

$$= 9 \times 1 \frac{2}{4}$$

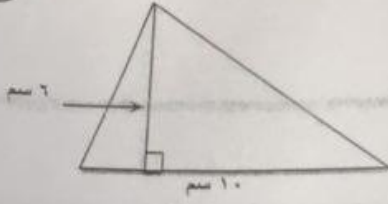
$$= \frac{1}{4} \div 10$$

( د ) قارن ، استخدم &lt; أو &gt; أو =

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{1}{5}$$



( أ ) أوجد مساحة المنطقة المثلثة :-



( القانون )

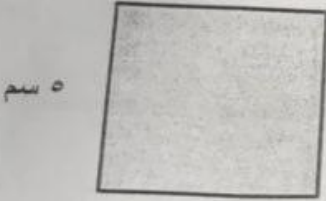
المساحة =

=

=



( ب ) أوجد المحيط والمساحة للمنطقة المربعة التالية :-



٥ سم

٥ سم

( القانون )

المحيط =

=

المساحة =

=

=

www.kwEduFiles.com

( ج ) اوجد حجم شبه المكعب الذي :-

طوله = ٥ سم ، عرضه = ٢ سم ، ارتفاعه = ٤ سم

( القانون )

الحجم =

=

=

٨

إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$\frac{1}{3}$ العدد ١٨ هو ٩
٢	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$6\frac{3}{8} < 6\frac{3}{6}$
٣	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	إذا كان $2 \times n = 6$ فإن $n = 4$
٤	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	النسبتان $\frac{3}{10}$ ، $\frac{12}{40}$ متساويتان

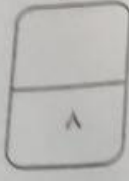
ثانياً: في البنود (٥ - ٨) لكل بند يوجد أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل دائرة الرمز الدالة عليه:

٥	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	$= \frac{5}{6} \times 1\frac{1}{5}$
٦	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	وحدة القياس المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي
٧	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	وجوه الهرم الجانبية هي
٨	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	الاجابة الغير ملائمة في مجموعة البيانات التالية هي
	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	$32\%$ ، $32$ من $100$ ، $\frac{3}{100}$ ، $\frac{32}{100}$

( انتهت الأسئلة - مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح )

ترتيب : ( ٨ درجة )

( ١ ) اكمل كلاً مما يلي :-



www.kwEduFiles.com

( ١ ) ٥٦ م =  سم

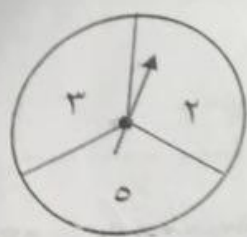
( ٢ ) ٩٠ مم =  سم

( ٣ ) ٤٠ لتر =  مل

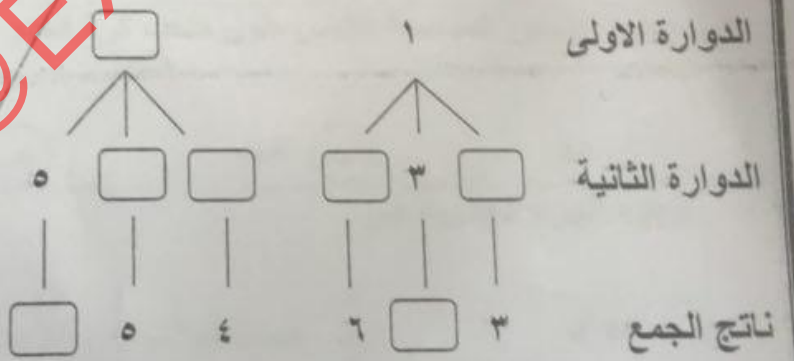
( ٤ ) ٢٥٠٠ جم =  كجم



( ب ) يدور خالد كلا من الدورتين مرة واحدة ، ثم يجمع العدان اللذان يتوقف عندهما المؤشر في كل من الدورتين



( ١ ) اكمل مخطط الشجرة الذي يبين نواتج الجمع الممكنة



( ٢ ) اكتب الاحتمال التالي على شكل كسر :-

= احتمال الحصول على المجموع ٤





(تابع اختبار الرياضيات - الصف الخامس - الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م)

سؤال الثالث: (٨ درجة)  
(١) أوجد ناتج ما يلي :-

$$= ٤ \frac{1}{4} - ٥ \frac{3}{8}$$



(ج) اكتب كلا مما يلي على شكل نسبة مئوية :-



..... = ٠,٠٧

..... =  $\frac{33}{100}$

(د) اكتب قيمة النسبة المئوية التالية :-

..... = ٦٠٪ من ٣٠



(ب) شرب سعد  $٢ \frac{1}{7}$  كوب من العصير ، بينما شرب نواف  $٢ \frac{1}{4}$  كوب . كم كوباً شرباً معاً ؟