

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 السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

[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 السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

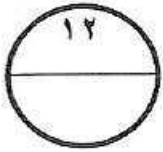
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



السؤال الثاني :

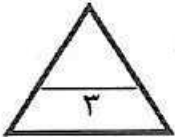
موقع المناهج الكويتية



نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة



أ) إذا كان ثمن لعبة ما هو ٥, ٢ دينار فما ثمن ٢٣ لعبة من نفس النوع ؟

٢ ٥

$$\begin{array}{r} 23 \times \\ \hline \end{array}$$

٧ ٥

$$\begin{array}{r} 500 + \\ \hline \end{array}$$

٥ ٧ ٥

$$23 \times 2,5 = \text{ثمن اللعبة}$$

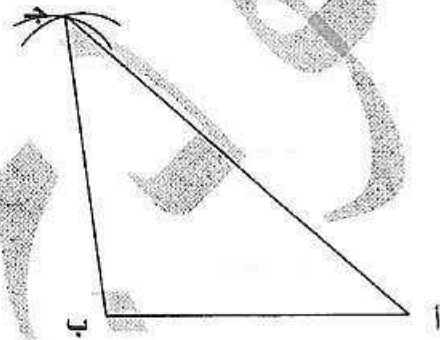
$$= 57,5 \text{ دينار}$$

المدلول والتمييز نصف درجة

نصف درجة لتحديد العملية

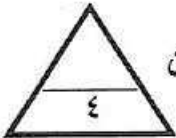
نصف لكتابة الفاصلة الناتج

ب) أرسم المثلث أ ب ج حيث أ ب = ٤ سم ، ب ج = ٤ سم ، أ ج = ٦ سم .

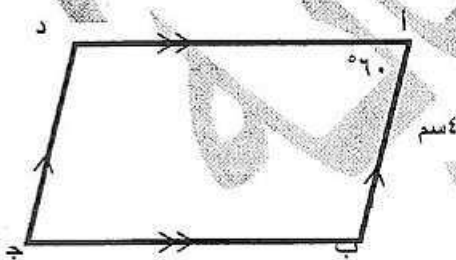


درجة لرسم الضلع الأول

درجة ونصف لكل ضلع من الضلعين الآخرين



ج) في الشكل القابل ومن خلال المعلومات الموضحة عليه اوجد ناتج ما يلي :



١

إسم الشكل متوازي أضلاع

١

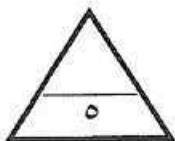
طول د ج = ٤ سم

١ 1/4

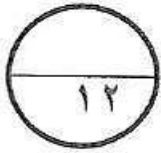
ق (ب) = 120°

١ 1/4

ق (ج) = 60°



السؤال الثالث :



موقع المناهج الكويتية

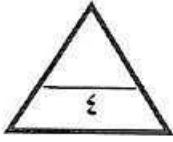
أ) رتب الكسور التالية ترتيبا تنازليا موضحا خطوات الحل

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{2}{3} = 0,6\bar{6}$$

درجتان



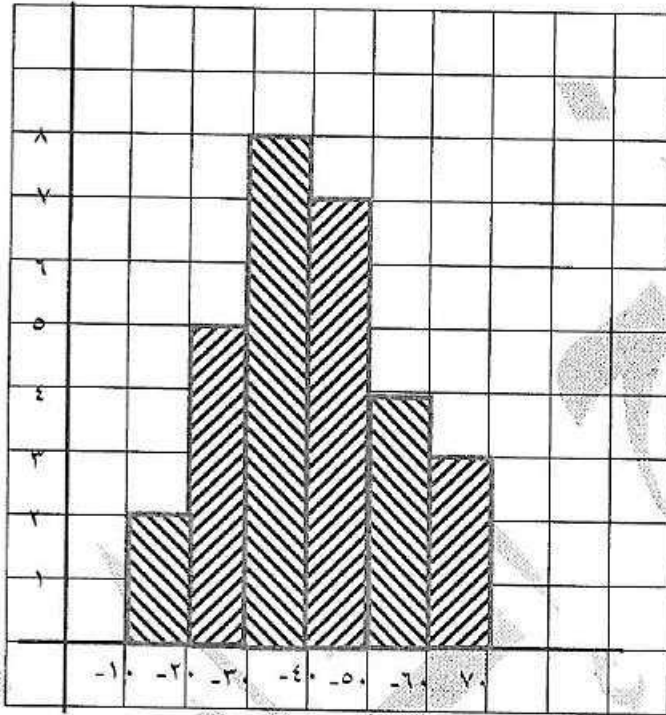
درجتان

الترتيب التنازلي هو:  $\frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$

ب) استخدم البيانات الواردة في الجدول التالي لتصنع مدرج تكراري

التكرار

عدد الطلاب



الفئة

درجات الطلاب لمادة الرياضيات	
2	10 الى اصغر من 20
5	20 الى اصغر من 30
8	30 الى اصغر من 40
7	40 الى اصغر من 50
4	50 الى اصغر من 60
3	60 الى اصغر من 70

درجتان للمحاور

ونصف درجة لكل مدرج

ج) اوجد المتوسط الحسابي والوسيط للقيم التالية

$$9, 5, 6, 8, 5, 4, 2, 3, 3$$

نصف درجة

الترتيب التصاعدي : 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 8, 9

درجة ونصف

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{9+8+6+5+5+4+3+3+2}{9} = \frac{45}{9} = 5$$

درجة

الوسيط = 5

السؤال الرابع :

أ) المثلث الموضح أمامك ق (أ ب د) =  $110^\circ$  ، ق (ب أ ج) =  $50^\circ$

اوجد ما يلي :

ق (أ ب ج) =  $70^\circ$

السبب : التجاور على مستقيم واحد

نصف درجة

نصف درجة

درجة

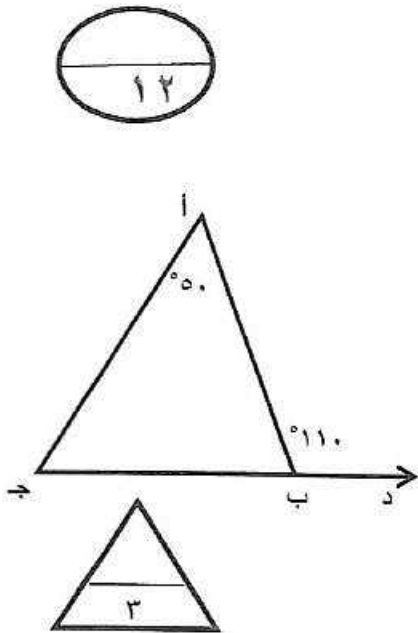
نصف درجة

نصف درجة

ق (أ ج ب) =  $60^\circ$

السبب : مجموع قياس زوايا المثلث الداخلية =  $180^\circ$

نوع المثلث من حيث زواياه حاد الزوايا



ب) اوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل

درجتان

$$\begin{array}{r} 10, 2 \\ 32 \overline{) 326, 4} \\ \underline{32} \phantom{, 4} \\ 0, 6, 4 \\ \underline{6, 4} \\ 0, 0, 0 \end{array}$$

نصف درجة

درجة

نصف درجة

درجة ←

$$\begin{array}{r} 0, 32 \div 3, 264 \\ 32 \div 326, 4 = \\ 10, 2 = \end{array}$$

ج) قدر الناتج ثم اوجد الناتج الدقيق

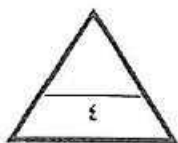
نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

$$\begin{array}{r} \boxed{64} \\ \boxed{10} - \\ \hline 04 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 63, 70 \\ 9, 38 - \\ \hline 04, 32 \end{array}$$

درجتان و نصف درجة



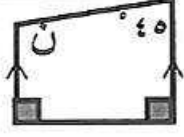
ثانياً : الأسئلة الموضوعية

في البنود من (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خطأ

١	الفئة من ١٠ الى اقل من ١٤ طولها يساوي ٤	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٢	الزاوية التي قياسها ٤٠° تتمم الزاوية التي قياسها ١٤٠°	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٣	$٦ \div ١٠٠٠ = ٠,٠٠٠٦$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٤	الكسر $\frac{٨}{١٢}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{٢}{٣}$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب

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

٥	$١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠ = ١٠٠٠٠$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	العدد ١٥٣ يقبل القسمة على	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	في الشكل المستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في م ، إذا كان $\hat{ق} (أ م د) = ١٥٠^\circ$ فإن $\hat{ق} (ج م ب) =$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	الكسر $\frac{٣}{٤}$ في الصورة العشرية يساوي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٩	احد الأعداد التي تقع بين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

<p>١٠ قيمة التعبير الجبري <math>3 \times س</math> عندما <math>س = ٨</math> يساوي</p> <p> <input type="radio"/> أ ١١                      <input checked="" type="radio"/> ب ٢٤                      <input type="radio"/> ج ٢٧                      <input type="radio"/> د ٥             </p>	<p>١٠</p>
<p>١١ افضل تقدير لنتائج ضرب <math>٧٩ \times ٧٩</math> هو</p> <p> <input type="radio"/> أ ٨٠٠                      <input type="radio"/> ب ٤٩٠٠                      <input checked="" type="radio"/> ج ٦٤٠٠                      <input type="radio"/> د ٨٠             </p>	<p>١١</p>
<p>١٢ في الشكل الموضح قيمة <math>ن =</math></p>  <p> <input type="radio"/> أ ٤٥                      <input type="radio"/> ب ١٤٥                      <input type="radio"/> ج ٩٠                      <input checked="" type="radio"/> د ١٣٥             </p>	<p>١٢</p>

		<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	١
		<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٢
		<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٣
		<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٤
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٥
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٦
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٧
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٨
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٩
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	١٠
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	١١
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	١٢