

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 السادس اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/6](https://www.kwedufiles.com/6)

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

[https://kwedufiles.com/6math](https://www.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 للصف السادس اضغط هنا

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

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# موقع المناهج الكويتية

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

التوجيه الفني لمادة الرياضيات

الصف السادس

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

المجال الدراسي : الرياضيات

الزمن ساعتان وربع

الإجابة

النهاية

لـ

كنتروـ

لـ

لـ

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

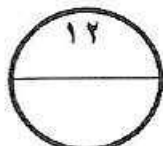
١٢

١٢

١٢

السؤال الثاني :

## موقع المناهج الكويتية



١٢

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

٢٥

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$23 \times 5 = 115$$

نصف درجة

٧٥

٥٧٥ دينار =

نصف درجة

$$\begin{array}{r} 000 \\ + \\ 075 \\ \hline \end{array}$$

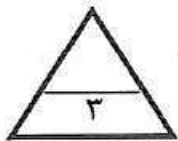
المدلول والتمييز نصف درجة

نصف درجة لتحديد العملية

نصف لكتابة الفاصلة الناتجة

نصف درجة

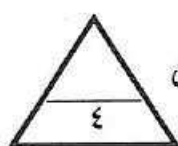
٥٧٥



نصف درجة

٥٧٥

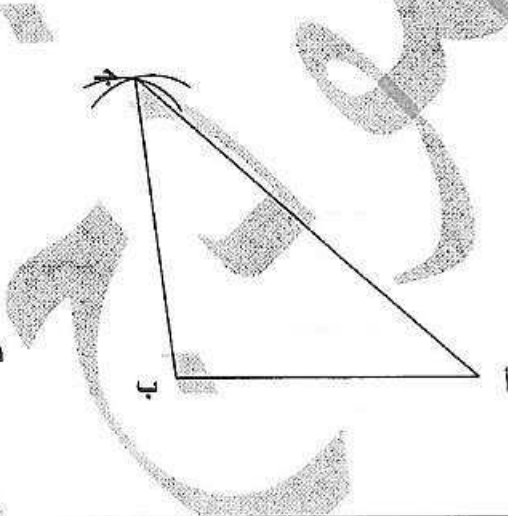
ب) أرسم المثلث  $\triangle ABC$  حيث  $AB = 4$  سم ،  $BC = 4$  سم ،  $AC = 6$  سم.



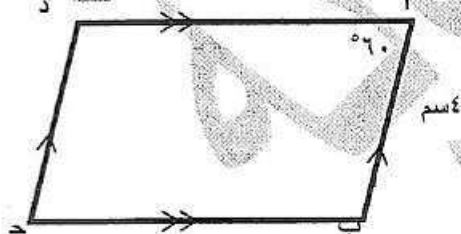
درجة لرسم الضلع الأول

درجة ونصف لكل ضلع من الضلعين الآخرين

٤



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



إسم الشكل متوازي أضلاع

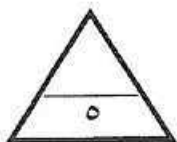
طول  $DC = 4$  سم

١

١

ق (ب)  $= 120^\circ$

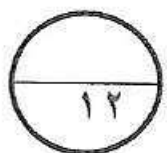
١٢



١٢

ق (ج)  $= 60^\circ$

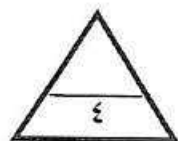
السؤال الثالث :



أ) رتب الكسور التالية ترتيباً تناظرياً موضحاً خطوات الحل

## موقع المناهج الكويتية

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



درجتان

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

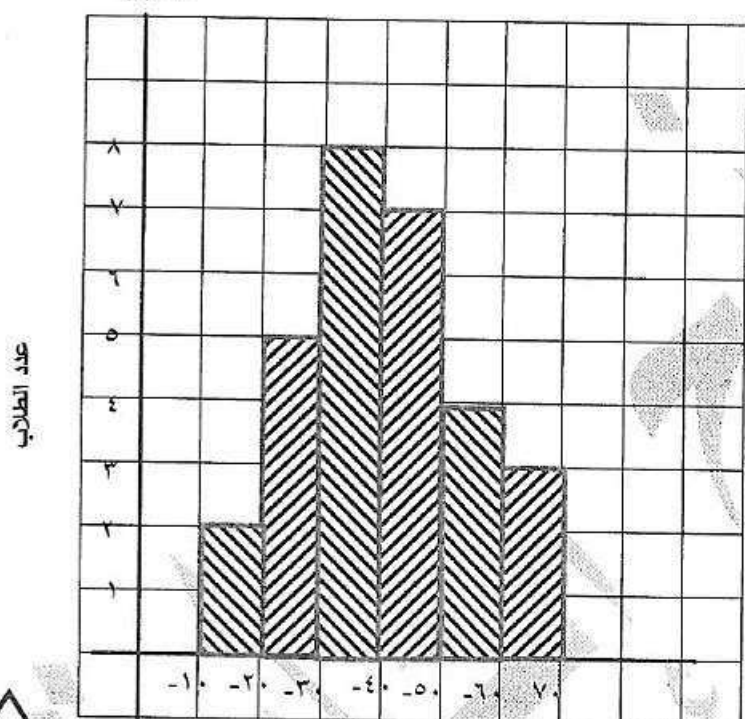
$$0, \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$$

درجتان

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

الترتيب التناظري هو:

التكرار



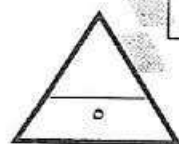
درجات الطلاب لمادة الرياضيات

|   |                   |
|---|-------------------|
| ٢ | ٢٠ إلى اصغر من ٣٠ |
| ٥ | ٣٠ إلى اصغر من ٤٠ |
| ٨ | ٤٠ إلى اصغر من ٥٠ |
| ٧ | ٥٠ إلى اصغر من ٦٠ |
| ٤ | ٦٠ إلى اصغر من ٧٠ |
| ٣ | ٧٠ إلى اصغر من ٨٠ |

الفئة

درجتان للمحاور

ونصف درجة لكل مدرج

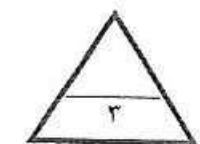


ج) اوجد المتوسط الحسابي والوسيط للقيم التالية

$$٩, ٥, ٦, ٨, ٥, ٤, ٢, ٣, ٣$$

نصف درجة

الترتيب التصاعدي : ٢، ٣، ٤، ٤، ٥، ٥، ٦، ٨، ٩



درجة ونصف

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

درجة

$$\text{الوسيط} = 5$$

السؤال الرابع :

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

أوجد ما يلي :

$$\text{ق (أ ب ج)} = 70^\circ$$

السبب : التجاور على مستقيم واحد

نصف درجة

نصف درجة

درجة

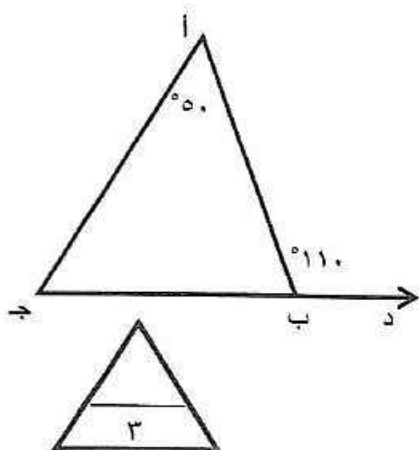
نصف درجة

نصف درجة

$$\text{ق (أ ج ب)} = 60^\circ$$

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

نوع المثلث من حيث زواياه حاد الزوايا



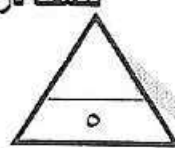
ب ) أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل

درجتان

نصف درجة

درجة

نصف درجة



$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 32 \\ \hline 326,4 \\ - 32 \\ \hline 006 \\ - 64 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \div 3,264 \\ \hline 32 \\ - 326,4 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$10,2 =$$

درجة ←



ج ) قدر الناتج ثم أوجد الناتج الدقيق

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

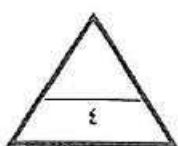
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 1 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$63,70$$

$$- 9,38$$

$$\hline 54,32$$

درجتان و نصف درجة



ثانياً : الأسئلة الموضوعية

في البنود من (٤ - ٦) عبارات ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، **ب** إذا كانت العبارة خطأ

|   |  |  |
|---|--|--|
| ١ | الفترة من ١٠ إلى أقل من ١٤ طولها يساوي ٤                           | <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج |
| ٢ | الزاوية التي قياسها $40^\circ$ تتم الزاوية التي قياسها $140^\circ$ | <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٣ | $6 \div 1000 = 0,006$  | <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج |
| ٤ | الكسر $\frac{8}{12}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{2}{3}$              | <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج |

في البنود من (٥ - ٧) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

|   |  |  |
|---|--|--|
| ٥ | $= 10 \times 10 \times 10$   | <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> د <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ |
| ٦ | العدد ١٥٣ يقبل القسمة على  | <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> د <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ |
| ٧ | في الشكل المستقيمان $A B$ ، $C D$ متقاطعان في $M$ ، إذا كان $Q(A M D) = 150^\circ$<br>فإن $Q(G M B) =$ | <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> د <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ |
| ٨ | الكسر $\frac{3}{4}$ في الصورة العشرية يساوي  | <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ |
| ٩ | أحد الأعداد التي تقع بين ٠,٣٦ ، ٠,٥ ، ٠,٣٩ هو  | <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ |

قيمة التعبير الجبري  $3 \times s$  عندما  $s = 8$  يساوي

٥ د

٢٧ ج

٢٤ ب

١١ أ

١٠

أفضل تقدير لناتج ضرب  $79 \times 79$  هو

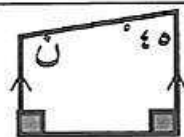
٨٠ د

٦٤٠٠ ج

٤٩٠٠ ب

٨٠٠ ١

١١



في الشكل الموضح قيمة ن =

٠١٣٥ د

٠٩٠ ج

٠١٤٥ ب

٠٤٥ ١

١٢

|    |                                  |                                  |                       |
|----|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| ١  | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢  | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣  | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٤  | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٥  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| ٦  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| ٧  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| ٨  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| ٩  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| ١٠ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| ١١ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| ١٢ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |