

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 الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5math>

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

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

[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 الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



البند الأول (١-١) : الأسئلة المقالية (اجب على الاسئلة المقالية لكل سؤال ٨ درجة) :
السؤال الأول: أ) اكتب رمز العدد :

⑤ 160000

مليون و ستمئة ألف و عشرون

⑤ 7000

سبعة أجزاء من ألف

٤ درجات

ب) قارن بوضع رمز العلاقة < أو > أو = :

① $3,9 > 3,04$

① مليون $= 10$

① $2,1 > 0,19$

① $0,99 < 1$

٤ درجات

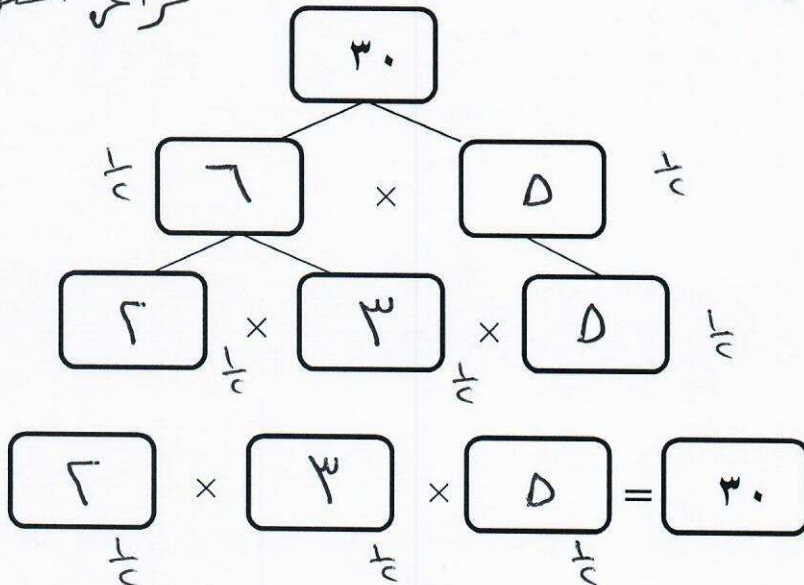
السؤال الثاني : أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \\ 375 \quad 126 \\ 19017 + \\ \hline 394143 \\ \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \end{array}$$

٤ درجات

ب) اكمل شجرة العوامل التالية :

كراعي الكلور الأخرى



(يتبع الصفحة الثانية)

٤ درجات

السؤال الثالث :

أ) أوجد ناتج ما يلي : $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 592,0} \\ \underline{5} \\ 9 \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 10 \\ \hline 920 \\ + 920 \\ \hline 1840 \end{array}$$

٤ درجات

٤ درجات

السؤال الرابع : أ) أوجد ناتج ما يلي:

① $0,9 \times 0,08 = 0,72$

① $125 = 100 \times 1,25$

٣ درجات

ب) أوجد الوسيط - المنوال - المدى للقيم التالية:

٥ ، ٥ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٣٠

الوسيط: 15 ①

المنوال: 5 ①

المدى: 30 - 5 = 25 ①

٦ درجات

السؤال الخامس:

البند الثاني (٢-١): الأسئلة الموضوعية (أجب عن الأسئلة الموضوعية لكل سؤال درجة واحدة):

(أ) في البنود من (٤-١) ظلل (أ) للعبارة الصحيحة و (ب) للعبارة الخاطئة:

(ب)	<input checked="" type="radio"/>	قيمة العدد المجهول في $36 + \square = 80$ هي ٤٤	(١)
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	$90 = 9 \times 5 + 5$	(٢)
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	$50 = 1000 \times 0,005$	(٣)
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	الزوجان المرتبان (٩،٤) ، (٤،٩) يحددان النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات	(٤)

(ب) في البنود من (٥-٨) لكل بند أربعة خيارات واحدة منها فقط صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على دائرة الاختيار الصحيح:

(٥) العدد $\underline{7}18$ ، ٣ مقرباً لمنزلة الرقم الذي وضع تحته خط :

- ٣,٨ (أ) ٣,٧٢ (ب) ٣,٧ (ج) ٠,٧ (د)

(٦) إذا كان $10 \times \text{ب} = 2,9$ فإن ب =

- ٠,٠٢٩ (أ) ٠,٢٩ (ب) ٢٩ (ج) ٢٩٠ (د)

(٧) $200 = 700 \div 4$:

- ٦٠٠٠ (أ) ٦٠٠ (ب) ٦٠ (ج) ٦ (د)

(٨) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٢ ٨٧٩ ٤٠١ ٥١٢ هي

- ٤٠٠٠ (أ) ٤٠٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠٠٠٠ (د)

انتهت الأسئلة