

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 للـ الصف 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 :

٦ مليون و ستمئة ألف و عشرون $\textcircled{٦}$ ١٦٠٠٠٦٠

سبعة أجزاء من ألف $\textcircled{٦}$ ٧٠٠٠٠٠٠

٤ درجات

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

$\textcircled{١}$ $٣,٩ > ٣,٥٤$

$\textcircled{١}$ $١٠ \text{ مليون} =$

$\textcircled{١}$ $٢,١ > ٠,٨٩$

$\textcircled{١}$ $٠,٩٩ < ١$

٤ درجات

السؤال الثاني : أ) أوجد ناتج ما يلي :

$\frac{1}{2} \textcircled{١} \frac{1}{2}$

$٣٧٥ \textcircled{١} ١٢٦$

$١٩٠١٧ +$

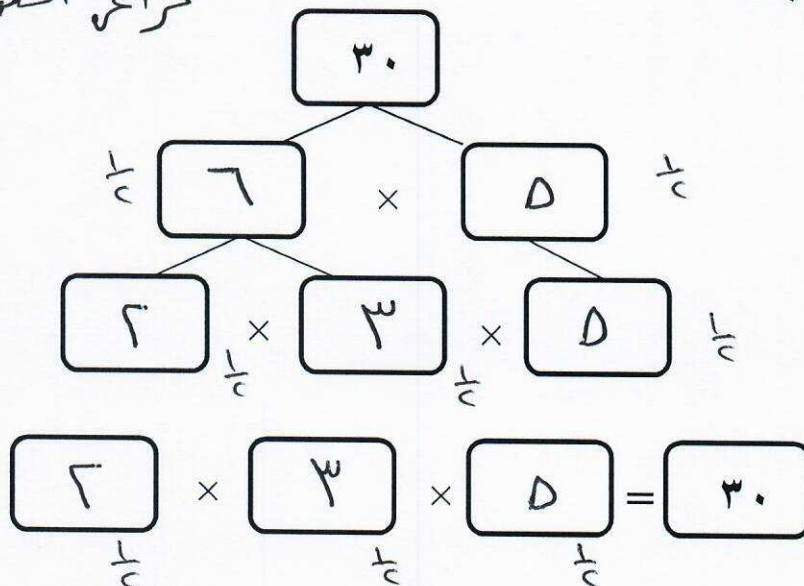
٣٩٤١٤٣

$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

٤ درجات

كراعي الحلول الأخرى

ب) اكمل شجرة العوامل التالية :



(يتبع الصفحة الثانية)

٤ درجات

السؤال الثالث :

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

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24} \end{array}$$

٤ درجات

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 92 \\ 10 \times \\ \hline 920 \\ 1840 \\ \hline 1960 \end{array}$$

٤ درجات

السؤال الرابع : (أ) أوجد ناتج ما يلي:

$$\textcircled{1} \quad 0.96 = 0.3 \times 0.8$$

$$\textcircled{1} \quad 125 = 100 \times 1.25$$

٢ درجات

(ب) أوجد الوسيط - المنوال - المدى للقيم التالية:

٥ ، ٥ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٣٠

الوسيط: $\textcircled{C} \quad 15$ المنوال: $\textcircled{C} \quad 5$ المدى: $\frac{30 - 5}{\textcircled{1} \quad \textcircled{1}} = 25$

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

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

(٥) العدد 718 ، 3 مقرباً لمنزلة الرقم الذي وضع تحته خط :

- (أ) $3,8$ (ب) $3,72$ (ج) $3,7$ (د) $0,7$

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

- (أ) $0,029$ (ب) $0,29$ (ج) 29 (د) 290

(٧) $200 \div 4 = 700$:

- (أ) 6000 (ب) 600 (ج) 60 (د) 6

(٨) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد 12879401512 هي

- (أ) 4000 (ب) 40000 (ج) 400000 (د) 4000000

انتهت الأسئلة