

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 الخامس اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5](https://www.kwedufiles.com/5)

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

[https://kwedufiles.com/5math](https://www.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>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

المادة : الرياضيات

نموذج امتحان الفصل الدراسي الاول

الزمن : ٦٠ دقيقة

للسنة الخامسة

عدد الأوراق : ٥ أوراق

العام الدراسي (٢٠١٩ / ٢٠٢٠)

٨

السؤال الأول : (٨ درجة)

(أ) - أكتب رمز العدد :-

• ثلاثة مليارات وستمائة مليون وثلاثون ألفاً

• ستة وستون صحيح وستة أجزاء من مئة

• ١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦

٣

(ب) أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} ., 5 \\ ., 36 - \\ \hline \end{array}$$

٣

(ج) أوجد الناتج :-

$$= ٢٣,٤ \times ١٠٠$$

$$= ٢٥ \times ٨٣ \times ٤$$

٢

السؤال الثاني :- (٨ درجة)

(أ) أوجد الناتج :-

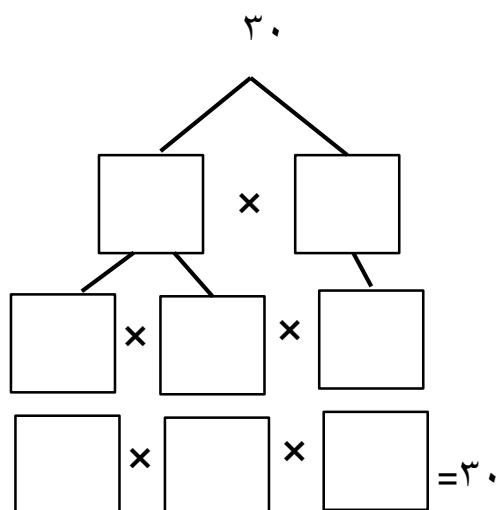
$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 0,03 \\
 \hline
 \end{array}$$

(ب) قرب الى منزلة الرقم الذي تحته خط :-

$$\dots \approx ٣,١٤٧$$

$$\dots \approx ٨٧٢٧٦٨$$

(ج) أكمل شجرة العوامل :-



٤

٨

السؤال الثالث :- (٨ درجات)

(أ) أوجد ناتج القسمة :-

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{863} \end{array}$$

٤

(ب) أوجد العدد المجهول :-

٢

$$\begin{array}{r} 6197 \\ \boxed{} + \\ \hline 7577 \end{array}$$

(ج) ي يريد فهد طلاء سور حديقة منزله ، لذلك اشتري برميلا من الدهان سعته ٨ لترات . اذا كان ثمن اللتر الواحد ٨٢٥ دينار ، فكم سيدفع فهد ثمن البرميل ؟

٢

٨

السؤال الرابع : (٨ درجة)

(أ) استخدم مخطط كارول المقابل وأجب عن الأسئلة التالية :-

٢

▪ ما عدد من يملّك دراجات هوائية وليسوا في الصف الخامس ؟

امتلاك بعض المتعلمين دراجة هوائية

▪ ما عدد من لا يملّك دراجة هوائية ؟

لا يملك دراجة	يملك دراجة	
٧	١٥	في الصف الخامس
٨	١٠	ليس في الصف الخامس

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب (<) أو (>) أو (=) :-

٣٣٠٣٠٣٠ ٣٠٣٣٠٣٠

٢

٠,٢ ٠,٢٦

(ج) لمجموعة القيم ٩ ، ٩ ، ١٤ ، ٨ ، ١٠ ، ٩ ، ١٤ أوجد :-

(أ) المدى

(ب) الوسيط

(ج) المنوال

(د) المتوسط الحسابي

٤

الأسئلة الموضوعية : لكل بند درجة

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت العبارة خاطئة :-

<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	$4 \times 7 = 47$	١
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	المضاعف السابع للعدد ٤ هو ٢٨	٢
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	القيمة المكانية لرقم ٦ في العدد ٢٥٦ هي ٦	٣
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	$900 = 30 \div 27000$	٤

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

$= 101 + 999$	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٥
$= 0.2 \times 0.2$	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٦
المنوال لمجموعة القيم ٥، ٩، ١١، ١٣، ٩، ١ هو :	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٧
قيمة $n + 11$ عندما $n = 4$ تساوي	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٨