

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

نموذج امتحان لمادة الرياضيات

للمصف الخامس الابتدائي

الفترة الدراسية الأولى

للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

وزارة التربية

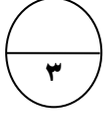
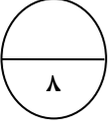
الاسم:

الصف:

السؤال الأول :

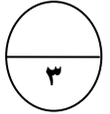
(١) أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} 45 \\ 49 \times \\ \hline \end{array}$$



(٢) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)

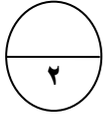
٤ ، ٦



(٣) قرب العدد ٩١٢٠٠٧٥٨٣ إلى أقرب

أ- عشرة

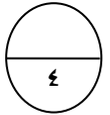
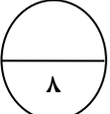
ب- مليون



السؤال الثاني :

(١) أوجد الناتج ثم تحقق من صحة الحل :

$$\sqrt[4]{438}$$



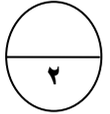
(٢) أوجد المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات :

(٥ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٨)

المدى :

الوسيط :

المنوال :

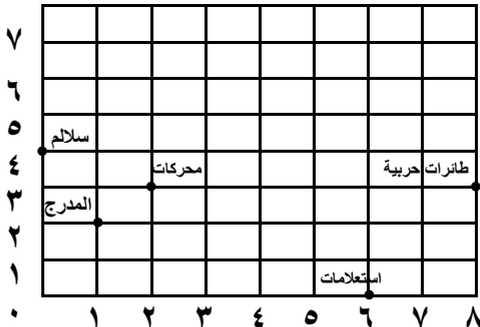
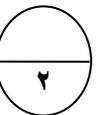


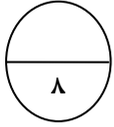
(٣) استخدم شبكة الإحداثيات للإجابة على الأسئلة التالية :

أكتب الزوج المرتب الذي يمثل :

- المحركات ← (،)

- السلاالم ← (،)





السؤال الخامس :

أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

- | | |
|-----|-----|
| (أ) | (ب) |

(١) $0,21 = 0,3 \times 0,07$

(٢) $9000 = 30 \div 27000$

(٣) $55 = 5 \times 2 + 9$

(٤) $1,72 < 1,9$

ب) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

(١) العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| (أ) ٢ | (ب) ٣ | (ج) ٦ | (د) ١٠ |
|-------|-------|-------|--------|

(٢) $= 80 \div 40000$

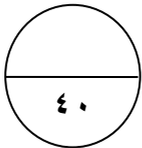
- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| (أ) ٥٠٠ | (ب) ٢٠٠٠ | (ج) ٤٠٠٠ | (د) ٥٠٠٠ |
|---------|----------|----------|----------|

(٣) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٠١ ٣٥٢ ٢ ٤٧ هي :

- | | | | |
|--------|-----------|------------|--------------|
| (أ) ٧٠ | (ب) ٧٠٠٠٠ | (ج) ٧٠٠٠٠٠ | (د) ٧٠٠٠٠٠٠٠ |
|--------|-----------|------------|--------------|

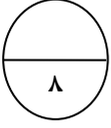
(٤) ٢٥ بالصورة البسيطة هو :

- | | | | |
|---|------------------|------------------|-------------|
| (أ) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ | (ب) 2×5 | (ج) 5×5 | (د) $5 + 5$ |
|---|------------------|------------------|-------------|



الدرجة النهائية

٤٠

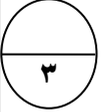


نموذج الإجابة

السؤال الأول :

(١) أوجدى الناتج:

$$\begin{array}{r} 45 \\ 49 \times \\ \hline 405 \\ 1800 + \\ \hline 2205 \end{array}$$



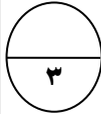
(٢) أوجدى المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)

٦ ، ٤

٤ : ٤ ، ٨ ، ١٢

٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨

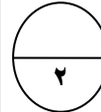
م.م.أ = ١٢



(٣) قربى العدد ٩١٢٠٠٧٥٨٣ إلى أقرب

أ- عشرة

ب- مليون



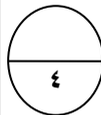
السؤال الثانى :

(١) أوجدى الناتج ثم تحقق من صحة الحل :

التحقق:

$$\begin{array}{r} 109 \\ 4 \times \\ \hline 436 \\ 2 + \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \sqrt{438} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ 38 \\ \underline{36} \\ 02 \end{array}$$



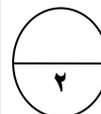
(٢) أوجدى المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات :

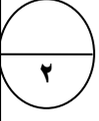
(٨ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٥)

المدى : ٨ - ٤ = ٤

الوسيط : ٥

المنوال : ٥





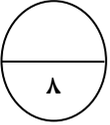
٧									
٥	•								
٤			•						
٣									
٢									
١									
٠									

٣) استخدمى شبكة الأحداثيات للإجابة على الأسئلة التالية :

أكتبى الزوج المرتب الذي يمثل :

- المحركات ← (٣ ، ٢)

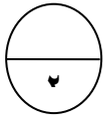
- السلاالم ← (٤ ، ٠)



السؤال الثالث :

(١) أكتب رمز العدد

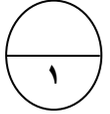
(أ) ١٣٠ ملياراً و٤٠٠ ألف و٦ ١٣٠ ٠٠٠ ٤٠٠ ٠٠٦
(ب) ٥ + ٦ + ٢٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠٠ ١٨٩ ٠٠٠ ٢٦٥



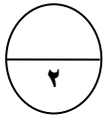
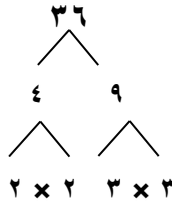
(ب) أوجد المتوسط الحسابي للأعداد التالية :

٣٤ ، ٢٢ ، ٤٠

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٣٤ + ٢٢ + ٤٠}{٣} = \frac{٩٦}{٣} = ٣٢$$

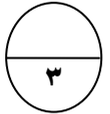


(ج) أوجد شجرة عوامل العدد (٣٦)



(د) اقسم ثم تحقق

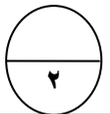
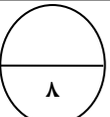
$$\begin{array}{r} ٠,٧٣ \\ ٣,٦٥ \overline{) ٠,٧٣} \\ \underline{٣,٦٥} \\ ٠,٠٠ \end{array}$$



السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج :

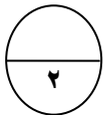
$$\begin{array}{r} ٤١٨١٤ \\ ٥٩,٤ \\ \underline{٤٩,٦} \\ ٩,٨ \end{array}$$



(ب) رتب تصاعدياً :

٤,٧ ، ١,٨ ، ٦ ، ٤,١٩٥

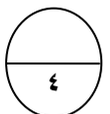
٦ ، ٤,٧ ، ٤,١٩٥ ، ١,٨



(ج) يعتبر اللاعب متميزاً إذا حصل على ٨١ نقطة حصل عماد على ٥٣ نقطة وحصل محمد على ٦٦ نقطة إلى كم نقطة يحتاج كل منهما ليصبح لاعباً متميزاً.

يحتاج عماد الى : ٨١ - ٥٣ = ٢٨ نقطة

يحتاج محمد الى : ٨١ - ٦٦ = ١٥ نقطة



السؤال الخامس :

أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

- أ ب
 أ ب
 أ ب
 أ ب

(١) $0,21 = 0,3 \times 0,07$

(٢) $9000 = 30 \div 27000$

(٣) $55 = 5 \times 2 + 9$

(٤) $1,72 < 1,9$

ب) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

(١) العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :

- أ ٢ ب ٣ ج ٦ د ١٠

(٢) $= 80 \div 40000$

- أ ٥٠٠ ب ٢٠٠٠ ج ٤٠٠٠ د ٥٠٠٠

(٣) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٠١ ٣٥٢ ٢ ٤٧ هي :

- أ ٧٠ ب ٧٠٠٠٠ ج ٧٠٠٠٠٠ د ٧٠٠٠٠٠٠٠٠

(٤) ٢٥ بالصورة البسيطة هو :

- أ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ب 2×5 ج 5×5 د $5 + 5$