

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

نموذج امتحان لمادة الرياضيات  
للمصف الخامس الابتدائي  
الفترة الدراسية الأولى  
للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

وزارة التربية

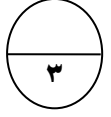
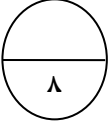
الاسم: .....

الصف: .....

السؤال الأول :

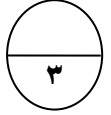
(١) أوجدی ناتج :

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٥ \\ ٤ \ ٩ \times \\ \hline \end{array}$$



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

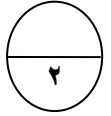
٦ ، ٤



(٣) قربی العدد ٩١٢٠٠٧٥٨٣ إلى أقرب

أ- عشرة

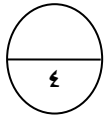
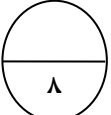
ب- مليون



السؤال الثاني :

(١) أوجدی الناتج ثم تحقق من صحة الحل :

$$\sqrt[٤]{٤٣٨}$$



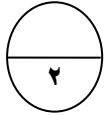
(٢) أوجدی المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات :

( ٥ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٨ )

المدى :

الوسط :

المنوال :

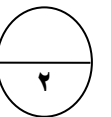
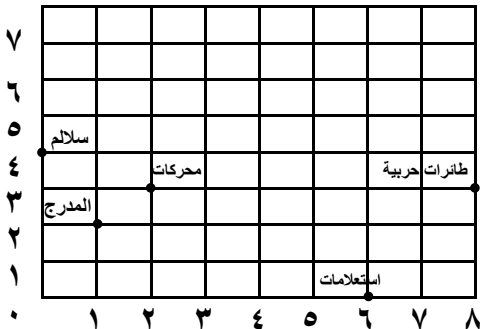


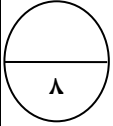
(٣) استخدمی شبكة الإحداثيات للإجابة على الأسئلة التالية :

أكتبی الزوج المرتب الذي يمثل :

- المحركات ← ( ، )

- السلاالم ← ( ، )

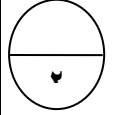




السؤال الثالث :

(١) أكتب رمز العدد

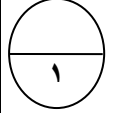
(أ) ١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦ ..... ٦



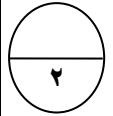
(ب) ٥ + ٦٠ + ٢٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ ..... ٨

(ب) أوجد المتوسط الحسابي للأعداد التالية :

٣٤ ، ٢٢ ، ٤٠

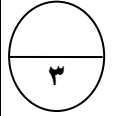


(ج) أوجد شجرة عوامل العدد ( ٣٦ )



(د) اقسمي ثم تحققي

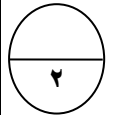
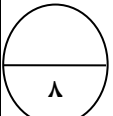
٥  $\sqrt{3,65}$



السؤال الرابع :

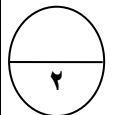
(أ) أوجد الناتج :

$= 49,6 - 59,4$

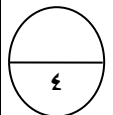


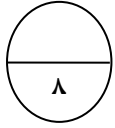
(ب) رتب تصاعدياً :

٤٠٧ ، ١٠٨ ، ٦ ، ٤٠١٩٥



(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.





### السؤال الخامس :

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

- |     |     |
|-----|-----|
| (أ) | (ب) |
| (أ) | (ب) |
| (أ) | (ب) |
| (أ) | (ب) |

(١)  $٠,٢١ = ٠,٣ \times ٠,٠٧$

(٢)  $٩٠٠٠ = ٣٠ \div ٢٧٠٠٠$

(٣)  $٥٥ = ٥ \times ٢ + ٩$

(٤)  $١,٧٢ < ١,٩$

ب) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

(١) العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :

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

(٢)  $= ٨٠ \div ٤٠٠٠٠$

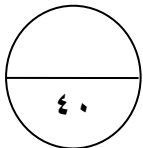
- |         |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|
| (أ) ٥٠٠ | (ب) ٢٠٠٠ | (ج) ٤٠٠٠ | (د) ٥٠٠٠ |
|---------|----------|----------|----------|

(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) $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$ | (ب) $٢ \times ٥$ | (ج) $٥ \times ٥$ | (د) $٥ + ٥$ |
|---|------------------|------------------|-------------|



الدرجة النهائية

## 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)

٤ ، ٦

٤ : ٤ ، ٨ ، ١٢

٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨

م.م.أ = ١٢

(٣) قربى العدد ٩١٢٠٠٧٥٨٣ إلى أقرب

أ- عشرة ٨٠

ب- مليون ٢٠٠٠٠٠٠

### السؤال الثانى :

(١) أوجدى الناتج ثم تحقق من صحة الحل :

التحقق:

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

$$\begin{array}{r} 109 \\ 4 \overline{) 438} \\ \underline{4} - \\ 3 \\ 03 \\ \underline{0} - \\ 38 \\ 36 - \\ \underline{0} 2 \end{array}$$

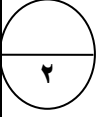
(٢) أوجدى المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات :

(٨ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٥)

المدى : ٨ - ٤ = ٤

الوسيط : ٥

المنوال : ٥



٧  
٥  
٤  
٣  
٢  
١  
٠

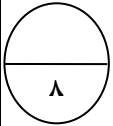
سلام								
		محركات				طائرات حربية		
المدرج								

٣) استخدمى شبكة الإحداثيات للإجابة على الأسئلة التالية :

أكتبى الزوج المرتب الذي يمثل :

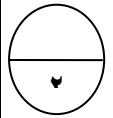
- المحركات ← ( ٢ ، ٣ )

- السلام ← ( ٤ ، ٠ )

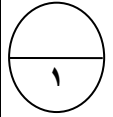


السؤال الثالث :

(١) أكتب رمز العدد



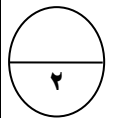
(أ) ١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦ ..... ١٣٠ ٠٠٠ ٤٠٠ ٠٠٦ .....  
(ب) ٥ + ٦ + ٢٠٠ + ٩٠٠٠ ٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ ٠٠٠ + ١٨٩ ٠٠٠ ٢٦٥ .....



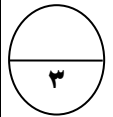
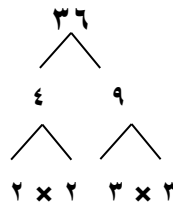
(ب) أوجد المتوسط الحسابي للأعداد التالية :

٣٤ ، ٢٢ ، ٤٠

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

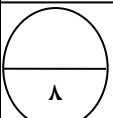


(ج) أوجد شجرة عوامل العدد ( ٣٦ )



(د) اقسمي ثم تحققي

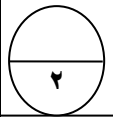
$$\begin{array}{r} ٠,٧٣ \\ ٣,٦٥ \overline{) ٠,٧٣} \\ \underline{٣,٦٥} \\ ٠,٠٠ \end{array}$$



السؤال الرابع :

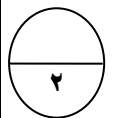
(أ) أوجد الناتج :

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



(ب) رتب تصاعدياً :

٤,٧ ، ١,٨ ، ٦ ، ٤,١٩٥

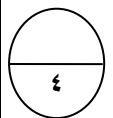


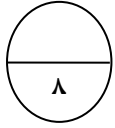
٦ ، ٤,٧ ، ٤,١٩٥ ، ١,٨

(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:



(١)  $٠,٢١ = ٠,٣ \times ٠,٠٧$

(٢)  $٩٠٠٠ = ٣٠ \div ٢٧٠٠٠$

(٣)  $٥٥ = ٥ \times ٢ + ٩$

(٤)  $١,٧٢ < ١,٩$

ب) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

(١) العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :

١٠ (د)

٦ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

(٢)  $= ٨٠ \div ٤٠٠٠٠$

٥٠٠٠ (د)

٤٠٠٠ (ج)

٢٠٠٠ (ب)

٥٠٠ (أ)

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

٧٠٠٠٠٠٠ (د)

٧٠٠٠٠٠ (ج)

٧٠٠٠٠ (ب)

٧٠ (أ)

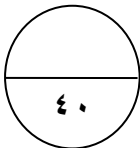
(٤) ٢٥ بالصورة البسيطة هو :

٥ + ٥ (د)

٥ × ٥ (ج)

٢ × ٥ (ب)

٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ (أ)



الدرجة النهائية