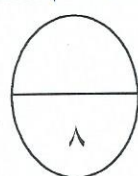


العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨
زمن الامتحان: ساعة
عدد الأوراق: ٣

احلام

امتحان الرياضيات للفترة الدراسية الأولى
للصف الخامس

وزارة التربية
الادارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات



| |
|---|
| |
| ٣ |

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \\
 4,79 \\
 \times 5 \\
 \hline
 2395 \\
 \hline
 \end{array}$$

↓
درجات

| |
|---|
| |
| ٣ |

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\
 0,84 \\
 + 2,76 \\
 \hline
 0,12 \\
 \hline
 0,76
 \end{array}$$

درجات

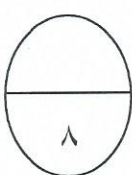
السؤال الأول:
أ) أوجد الناتج:

| |
|---|
| |
| ٢ |

ب) أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات الآتية:

٩، ٣، ١، ٥، ٧

$$\begin{array}{c}
 \xleftarrow{\frac{1}{5} \text{ درج}} 9 + 3 + 1 + 5 + 7 \\
 \xleftarrow{\frac{1}{5} \text{ درج}} \frac{25}{5} = 5 \\
 \xleftarrow{\frac{1}{5} \text{ درج}} \text{المتوسط الحسابي} \dots
 \end{array}$$



| |
|---|
| |
| ٦ |

درجات ونها

$$\begin{array}{r}
 109 \\
 \hline
 6 \overline{) 909} \\
 - 6 \\
 \hline
 30 \\
 - 30 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

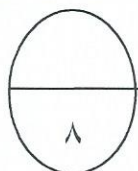
السؤال الثاني:
أ) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r}
 \text{نها درجه} \\
 \text{درجه} \\
 \text{ذاتها درجه} \\
 \text{درجه وذاتها} \\
 \text{ذاتها درجه} \\
 \text{ذاتها درجه} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 35 \\
 30 \\
 .09 \\
 04 \\
 .5
 \end{array}$$

| |
|---|
| |
| ٢ |

$$\begin{array}{r}
 \text{درجات عاكلنا} \\
 \text{درج على} \\
 \text{لها فاصل درجهها} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6,14 \\
 = 100 \div 6,14
 \end{array}$$

ب) أوجد الناتج:



درجہ

درجہ
درجہ و درجہ
درجہ
درجہ

$$\begin{array}{r} 32 \\ 21 \sqrt{687} \\ -63 \\ \hline 57 \\ -42 \\ \hline 15 \end{array}$$

السؤال الثالث:

أ) أوجد الناتج:

حصيف درجہ >



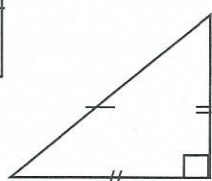
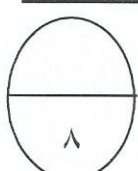
ب) إذا كان سعر ٦ دراجات كالتالي:

٧٥، ٦٥، ٤٤، ٣٢، ٣٢، ٣١

* أوجد:

١) المدى ٧٥ - ٣١ = ٤٤

٢) المنوال ٣٢

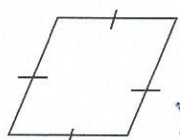


أ) بالاستعانة بالشكل المرسوم أكمل:

١) نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه متباين الصيغة.

٢) نوع المثلث حسب قياسات زواياه حارث ذوinkel.

السؤال الرابع:



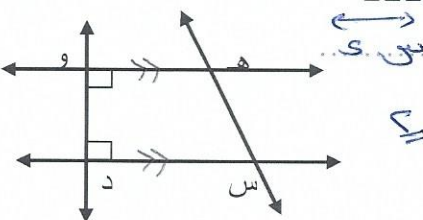
مُكَبِّن

ب) أكمل:

١) اسم الشكل الرباعي المرسوم :

| | | | | |
|----|----|----|---|---|
| ٤٩ | ٢٨ | ١٤ | ٧ | ١ |
| ٧ | ٤ | ٢ | ١ | ب |

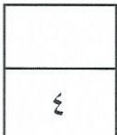
٢) قاعدة الجدول باستخدام المتغير : $C = 7x + b$



٣) المستقيمان المتوازيان في الشكل المرسوم :

السؤال الخامس:

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



$$٤,٦ - ٤,١ = ٠,٦ \quad (١)$$

$$١٢٦٧ \times ٠ = ١٢٦٧ \quad (٢)$$

(٣) الزاوية المستقيمة هي زاوية قياسها ٩٠°

(٤) العدد ٣ أحد عوامل العدد ٩٦

ثانياً : في البنود (٨-٥) لكل بند أربع اختيارات أحدها صحيح ظلل رمز الاختيار الصحيح :

(٥) ٦٣,٤٥٣ مقارباً لأقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً

٦٣,٤٥ د

٦٣,٥ ب

٦٣,٤ ب

٦٣ أ

$$= ٥٠ \div ١٥ ٠٠٠ \quad (٦)$$

٣٠٠ د

٣٠٠ ب

٣٠ ب

٣ أ

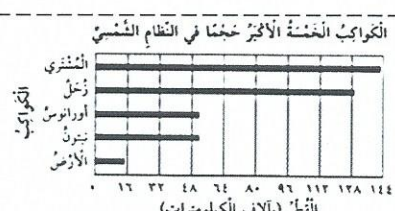
(٧) العدد الأولي فيما يلي هو

٢٧ د

١٥ ج

٢٣ ب

٦ أ



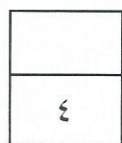
(٨) من التمثيل البياني الممثل ثاني أكبر كوكب هو

رجل د

الأرض ج

أورانوس ب

المشتري أ



نرجو لكم النجاح والتفوق