



إختبار الرياضيات للصف الخامس
التقويم النهائي

الشعبة: (أ , ب)

إسم الطالب:

❖ السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة مما يلي: (20 علامة)

➤ الصيغة القياسية للعبارة التالية (0.005+0.08+0.6+3+10+200)

أ) 213.685 ب) 231.658 ج) 213.586 د) 312.685

➤ إحدى الآتية يمثل العدد العشري 0.5

أ) $\frac{3}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{2}{5}$ د) $\frac{1}{5}$

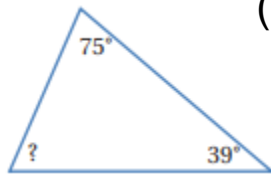
➤ قيمة المقدار الجبري $3x + 5$ عندما $x = 2$ تساوي

أ) 9 ب) 12 ج) 11 د) 17

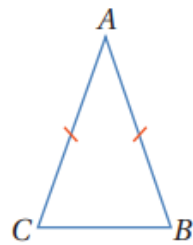
➤ حل المعادلة $3m - 4 = 5$ هو

أ) 2 ب) (-2) ج) (-4) د) 3

➤ قياس الزاوية المجهولة في المثلث الآتي يساوي



أ) 116 ب) 138 ج) 66 د) 86



➤ ما نوع المثلث ABC المجاور

أ) متطابق الضلعين ب) مختلف الأضلاع ج) متطابق الأضلاع د) قائم الزاوية

➤ كمية من الأرز كتلتها 2 kg و 450 g ما كتلتها بالغرام g

أ) 2.45 kg ب) 245 g ج) 2450 g د) 24.5 g

➤ إرتفاع جبل 1200 m ما إرتفاعه بالكيلومتر km

أ) 12 km ب) 1.2 km ج) 120 km د) 1200 km

➤ كانت علامات 10 طلاب في إختبار لمادة الرياضيات الصف الخامس كالتالي

(10,12,15,10,15,17,20,15,18,14)

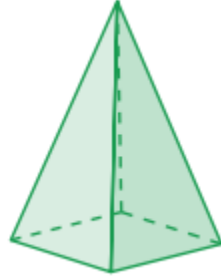
أ) 10 ب) 20 ج) 15 د) 14

➤ الوسط الحسابي للأعداد (3,8,9,2,7,1) يساوي

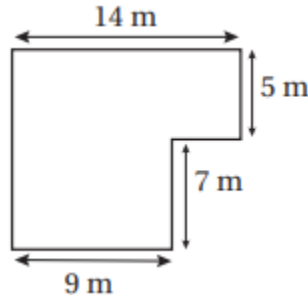
أ) 10 ب) 6 ج) 8 د) 5

- ❖ السؤال الثاني: إملأ الفراغ في كل مما يلي: (10 علامات)
- القيمة التي تتوسط القيم عند ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً هي.....
- $h = 120 \text{ min}$
- $L = 3 \text{ L}, 45 \text{ ML}$
- حل المعادلة $\frac{x}{2} - 3 = 1$ يساوي.....
- $1235 = 100 \dots\dots\dots 12.35$

❖ السؤال الثالث: أكتب إسم المجسم وعدد أوجهه الكلية وأحرفه ورؤوسه في كل مما يلي: (5 علامات)

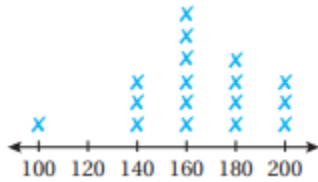


❖ السؤال الرابع: أجب عما يلي: (5 علامات)



➤ ما محيط الشكل التالي

➤ يبين التمثيل بالنقاط المجاور أعداد السرعات الحرارية في 19 وجبة أجد



- الوسيط
- المنوال
- المدى

مع تمنياتي لكم بالنجاح
معلم المادة : عبد الكريم أبوتينة