

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



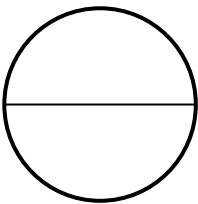
للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وزارة التربية والتعليم - ولاية الخرطوم - محلية شرق النيل
ادارة التعليم الخاص

مدارس الأستاذ الابتدائية الخاصة

الامتحان النهائي للعام الدراسي 1446 – 2025 م

..... الاسم :
..... name :

- السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:**

 - ١) مكلمة الزاوية $51^{\circ} 100$ هي
 - ٢) كل زاويتين متناظرتين متساويتين
 - ٣) $\frac{231}{100} = 0,321$
 - ٤) تكون النسبتان متكافئتين اذا تساويما
 - ٥) $144\overline{1}$ هو 13

ب) جد مربع الاعداد التالية

..... = λ = ρ

ج/ جد مقلوب

$$\dots = 9 - 2 \quad \dots = \frac{4}{1}$$

السؤال الثاني : ضع دائرة حول حرف الاجابة الصحيحة

١/ يصنف المثلث حسب اضلاعه إلى :

أ/ قائم الزاوية ب/ متساوي الاضلاع ج/ حاد الزاوية

٢/ متممه الزاوية ٣٠ هي :

ج / ٦٠ ° ب / ٥٠ ° أ / ٤٠ °

٣/ مجموع زوایا المثلث تساوی :

ج. ٩٠ ب. ٣٦٠ ج. ١٨٠

٤/ يقبل العدد الفسمه على ٦ اذا كان

٥/ في الحسر العسري $11,1$ القيمة المترابطة للرقم 5 هي :

ج / ج

د/ جد الجذر التربيعي للعدد ١٩٦

بالتحليل:

ج/ اختبر قابلية قسمة الاعداد التالية

العدد	٩	٤	٣
٢٩٣٤			
٣٩١٢			

السؤال الثالث أ/ جد ناتج

$$\begin{array}{l} \dots = 0,123 + 3,016 \quad (1) \\ \dots = 0,7 - 21 \quad (2) \\ \dots = 270,851 + 32,684 \quad (3) \\ \dots = 1,8 \div 6,12 \quad (4) \\ \text{اقسم : } 1,8 \div 6,12 \quad (5) \end{array}$$

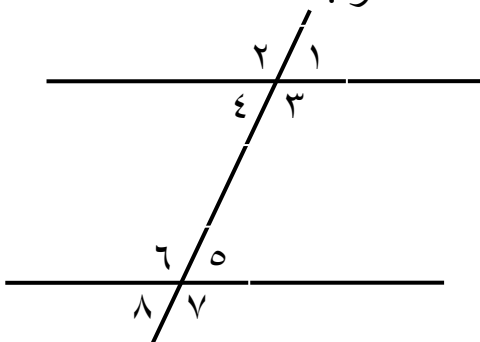
ب/ حول الكسور الآتية إلى كسور غير عادية

$$\begin{array}{l} \dots \quad (1) \\ \dots \quad (2) \\ \frac{5}{4} \quad (3) \\ \frac{9}{9} \quad (4) \end{array}$$

ج/ قرب $7,4209$ لاقرب منزلة عشرية واحدة

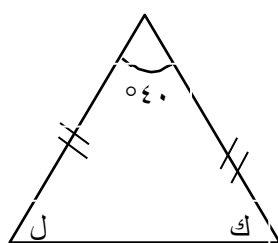
السؤال الرابع : الهندسة :

ج/ من الشكل أدناه أذكر :



- ١) زوايا متناظرة :
- ٢) زوايا متجاورة :
- ٣) زوايا مقابلة بالرأس:

د/ جد قيمة k ، l :



$$k = \dots$$

$$l = \dots$$

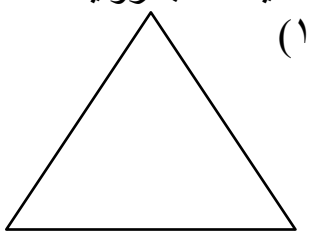
هـ) مربع طول ضلعه 10 سم ، جد محيطه .

$$\dots$$

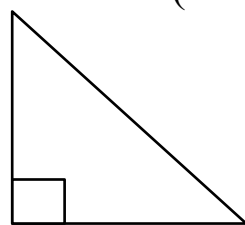
$$\dots$$

و الله الموفق

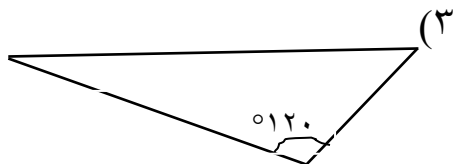
أ/ بين نوع كل مثلث من المثلثات الآتية حسب زواياه :



..... (1)

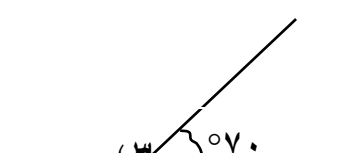


..... (2)



..... (3)

ب) جد قيمة s :



$$s = \dots$$