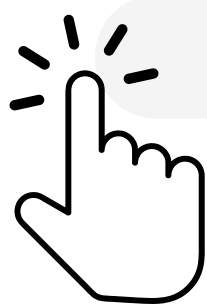


تم تحميل ورفع المادة على منصة



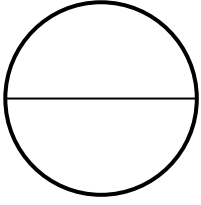
للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وزارة التربية والتعليم – ولاية الخرطوم – محلية شرق النيل
إدارة التعليم الخاص

مدارس الأستاذ الابتدائية الخاصة

الامتحان النهائي للعام الدراسي 2025 – 1446 م

المادة : الرياضيات الصف : الخامس

الاسم :
السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

[١] مكمل الزاوية ٥١٠٠ هي ٩٠ ٥ ()

[٢] كل زاويتين متناظرتين متساويتين ()

[٣] $\frac{231}{1000} = 0,321$ ()

[٤] تكون النسبتان متكافئتين اذا تساويا ()

[٥] $\sqrt{144}$ هو ١٣ ()

ب) جد مربع الاعداد التالية

٣ = ٨ =

ج/ جد مقلوب

$\frac{4}{10} = \dots\dots\dots$ $\frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : ضع دائرة حول حرف الاجابة الصحيحة

١/ يصنف المثلث حسب اضلاعه إلي :

أ/ قائم الزاوية ب متساوي الاضلاع ج/ حاد الزاوية

٢/ متممه الزاوية ٣٠ هي :

أ/ ٤٠ ٥ ب/ ٥٠ ٥ ج/ ٦٠ ٥

٣/ مجموع زوايا المثلث تساوي :

أ/ ١٨٠ ٥ ب ٣٦٠ ٥ ج/ ٩٠ ٥

٤/ يقبل العدد القسمة علي ٦ اذا كان :

أ/ زوجياً ب / يقبل العدد القسمة عي ٣ ج/ أو ب معاً

٥ / في الكسر العشري ٧٢,٣٥١ القيمة المنزلية للرقم ٥ هي :

أ/ ٥ ب/ $\frac{4}{10}$ ج / $\frac{5}{100}$

د/ جد الجذر التربيعي للعدد ١٩٦
بالتحليل :

ج/ اختبر قابلية قسمة الاعداد التالية

العدد	٩	٤	٣
٢٩٣٤			
٣٩١٢			

السؤال الثالث أ/ جد ناتج

..... = ٠,١٢٣ + ٣,٠١٦ (٢) = ٠,٧ ÷ ٢١ (١)
..... = ٢٧٠,٨٥١ + ٣٢,٦٨٤ (٤) = ٢ $\frac{١}{٧}$ × $\frac{٣}{٤}$ (٣)
..... (٦) اقسم : ٦,١٢ ÷ ١,٨ = $\frac{١}{٥} ÷ \frac{٣}{١٠}$ (٥)
.....	
.....	
.....	

ب/ حول الكسور الآتية إلى كسور غير عادية

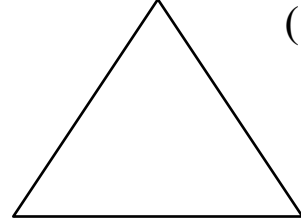
..... (١) $٥ \frac{٢}{٤}$ (٢) $٩ \frac{٥}{٩}$

ج/ قرب ٧,٤٢٠٩ لاقرب منزلة عشرية واحدة

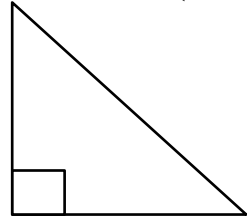
السؤال الرابع : الهندسة :

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

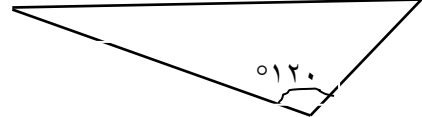
(١)



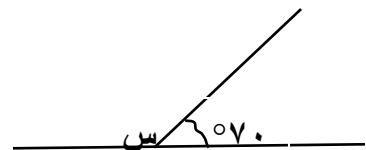
(٢)



(٣)

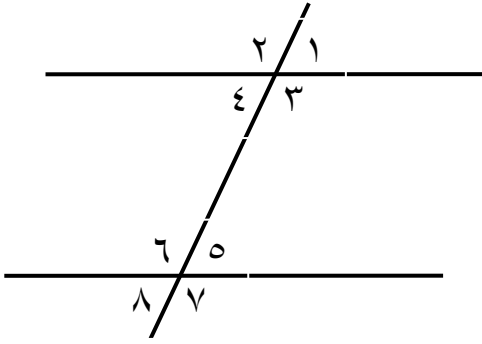


ب) جد قيمة س :



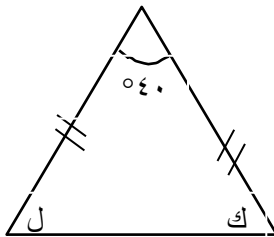
..... = س

ج/ من الشكل أدناه أذكر :



- (١) زوايا متناظرة :
- (٢) زوايا متجاورة :
- (٣) زوايا متقابلة بالرأس :

د/ جد قيمة ك ، ل :



..... = ك

..... = ل

هـ) مربع طول ضلعه ١٠ سم ، جد محيطه .

.....

.....

.....

و الله الموفق