

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني

مع نماذج اختبار تجريبية

لمادة الرياضيات

الصف السادس

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

من إعداد : أ. فاطمة العطية

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م  
بنود الاختبار ( ٣ - ٨ ) ، ( ٤ - ٤ ) ، ( ٥ - ٤ ) ، ( ٥ - ٢ )

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٣,٤ \div ١٣,٩٤$$

$$= ٠,٨ \div ٢٦,٢٤$$

$$= ٥,٢ \div ١٦٢,٢٤$$

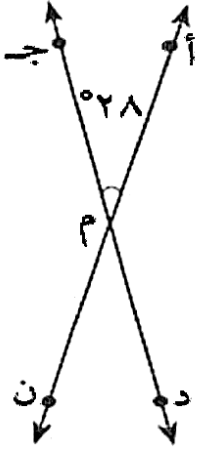
$$= ٠,٦ \div ١,٢٦$$

$$= ٤,٥ \div ٦٣,٤٥$$

$$= ١٠٢ \div ٣٧,٤٤$$

### السؤال الثاني :

في الشكل المقابل : اذا كان قياس ( أ م ج ) =  $28^\circ$   
أوجد كل مما يلي :



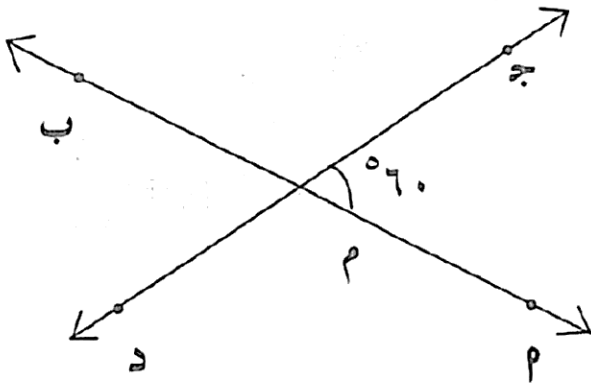
قياس ( د م ن ) =

السبب :

قياس ( أ م د ) =

السبب :

السؤال الثالث : في الشكل :  $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$  ، ج د متقاطعان في النقطة م أوجد :



قياس ( ج م ب ) =

السبب :

قياس ( ب م د ) =

السبب :

### السؤال الرابع :

في الشكل المقابل : صنف المثلث حسب قياسات زواياه واطوال اضلاعه

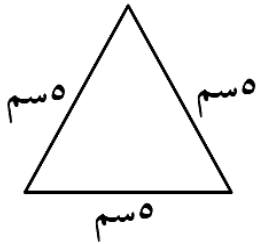
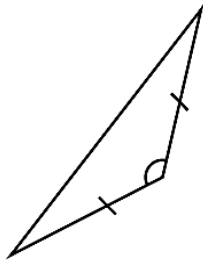

١- نوع المثلث حسب قياسات زواياه هو .....

٢- نوع المثلث حسب اطوال اضلاعه هو .....



مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م  
بنود الاختبار ( ٣ - ٨ ) ، ( ٤ - ٤ ) ، ( ٥ - ٤ ) ، ( ٥ - ٢ )

السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي :

النوع	المثلث		
من حيث الأضلاع			
من حيث الزوايا			


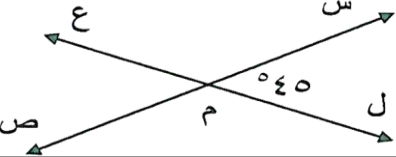
السؤال السادس :

أوجد قيمة  $٣ \times ٢ \times ٣$

السؤال السابع : أكمل :

$$= ٣ \times ٢$$

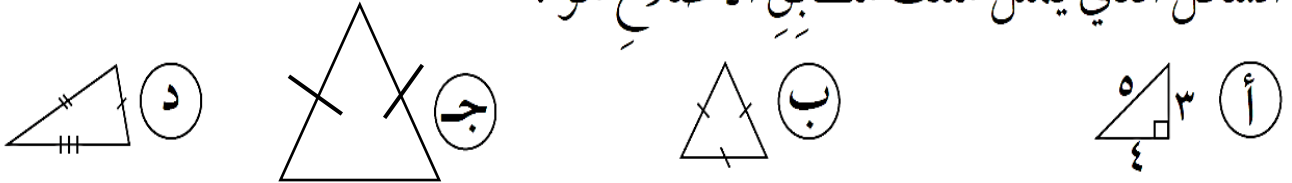
السؤال الثامن : ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت غير صحيحة :

١	$٨ = ٣ ( ٢ )$	أ	ب
٢	$٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$	أ	ب
٣	$٦٠ = ٠,٠٠٤ \div ٠,٢٤$	أ	ب
٤	$١٠ = ٥٢$	أ	ب
٥	الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع . 	أ	ب
٦	قياس ( ع م ص ) = $٥٤٥^\circ$ في الشكل المقابل : 	أ	ب

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م  
بنود الاختبار ( ٣ - ٨ ) ، ( ٤ - ٤ ) ، ( ٥ - ٤ ) ، ( ٥ - ٢ )

السؤال التاسع : اختر الإجابة الصحيحة :

(١) الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ مُثَلَّثَ مُتَطَابِقٍ الْأَضْلَاعِ هُوَ :



(٢)  $3,5 \div 0,7 =$

- أ) ٥      ب) ٧      ج) ٠,٧      د) ٠,٥

(٣)  $3 \div 48,3 = 0,03$

- أ)  $3 \div 483$       ب)  $3 \div 4830$       ج)  $3 \div 4,83$       د)  $3 \div 0,483$

(٤)  $10 \times 10 \times 10 =$

- أ)  $3 \times 10$       ب) ١٠٠      ج) ١٠٣      د) ٣١٠

(٥)  $2(0,3) =$

- أ) ٠,٠٦      ب) ٠,٥      ج) ٠,٩      د) ٠,٠٩

(٦)  $23 - 2 =$

- أ) ١      ب) ٤      ج) ٧      د) ١١

الاسم :

$$= \gamma + \gamma^3 \quad (1)$$

٥٦. (ج)

۵۹. (ج)

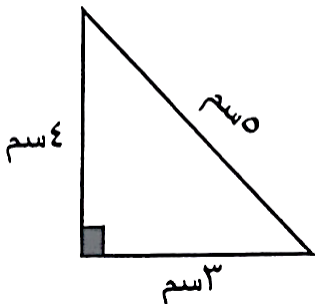
٥١. (ب)

° 12. (i)

(أ) أوجد الناتج  $٠,٩ \div ٠,٧٦٥$

١- نوع المثلث حسب قياسات زواياه هو .....

٢- نوع المثلث حسب اطوال اضلاعه هو .....



نموذج اختبار التقويمي الثاني للصف السادس لمادة الرياضيات  
 الفصل الدراسي الأول ( ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م )  
 ( ٢ )

الصف : ٦ /

الاسم :

السؤال الأول : ( موضوعي ) ظلّل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت غير صحيحة :

الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع



أ

ب

$$( ٢ ) ٨ = ٣$$

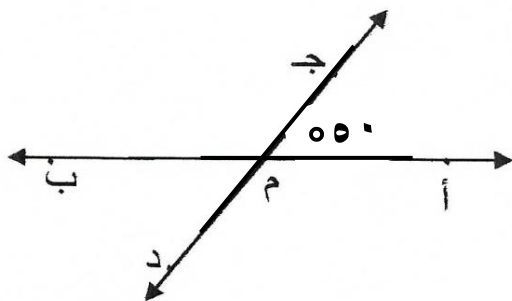
أ

ب

السؤال الثاني : ( مقال ) :

( أ ) أوجد ناتج :  $٩٧,٩٢ \div ٣,٢$

( ب ) في الشكل المقابل المستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م أوجد :



قياس ( ج م ب ) = \_\_\_\_\_

السبب : \_\_\_\_\_

قياس ( ب م د ) = \_\_\_\_\_

السبب : \_\_\_\_\_