



التقويمي الثاني  
للفترة الأولى  
الصف السادس  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٣  
شعبان جمال  
Shaaban Gamal

البنود : ( ٣ - ٨ ) ، ( ٤ - ٤ ) ، ( ٤ - ٥ )



# الرياضيات

## Mathematics

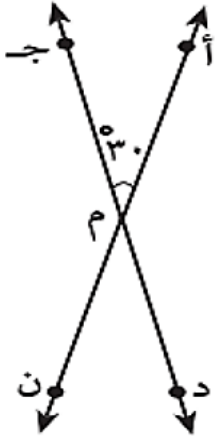
الصف السادس - الجزء الأول

كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة



الطبعة الخامسة

أوجد الناتج:  $٠,٢٢٨ \div ٠,٠٣$ في الشكل المقابل إذا كان قياس  $(\hat{أ}م ج) = ٣٠^\circ$ ، أكمل ما يلي:قياس  $(\hat{د}م ن) =$  السبب:قياس  $(\hat{أ}م د) =$  السبب:قياس  $(\hat{ج}م ن) =$  السبب:

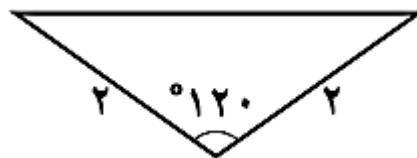
ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$١٠٠٠ \div ٦ = ٠,٠٠٦$$

(أ) (ب)

في الشكل المقابل المثلث

متطابق الضلعين ومنفرج الزاوية



(أ) (ب)

أوجد الناتج:  $٠,٨ \div ٢٦,٠٨ =$



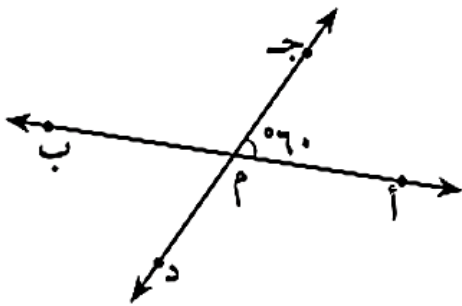
في الشكل المُستقيمان  $\overleftrightarrow{AB}$  ،  $\overleftrightarrow{CD}$  مُتقاطعان في النُقطة  $M$  أوجد:

قياس  $(\widehat{B}) =$

السَّبَب:

قياس  $(\widehat{D}) =$

السَّبَب:



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$٠,٣ \div ٤٨,٣ =$$

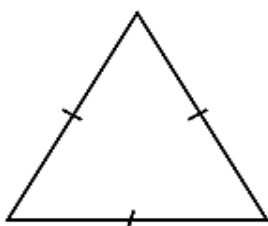
٣  $\div$  ٠,٤٨٣ (د)

٣  $\div$  ٤,٨٣ (ج)

٣  $\div$  ٤٨٣٠ (ب)

٣  $\div$  ٤٨٣ (أ)

في الشكل المقابل : نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه هو مثلث



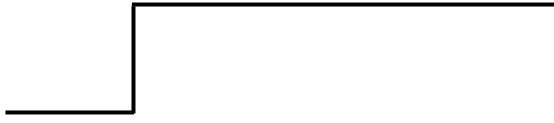
(ب) متطابق الضلعين

(أ) متطابق الأضلاع

(د) حاد الزوايا

(ج) مختلف الأضلاع

أوجد الناتج:  $٠,٠٠٥ \div ٢,٦٢٥$



استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:

ق (س ب ك) =

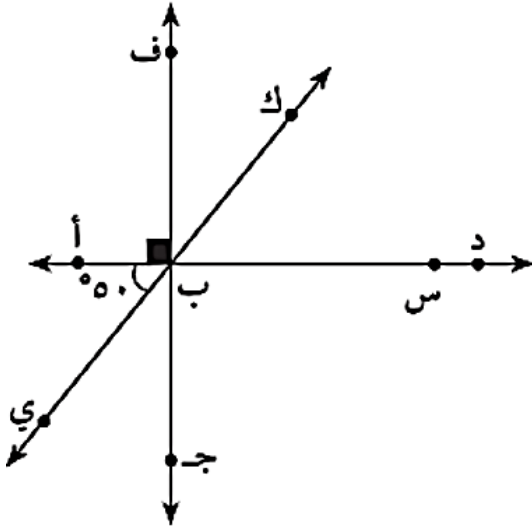
السبب:

ق (أ ب ج) =

السبب:

ق (ج ب ي) =

السبب:



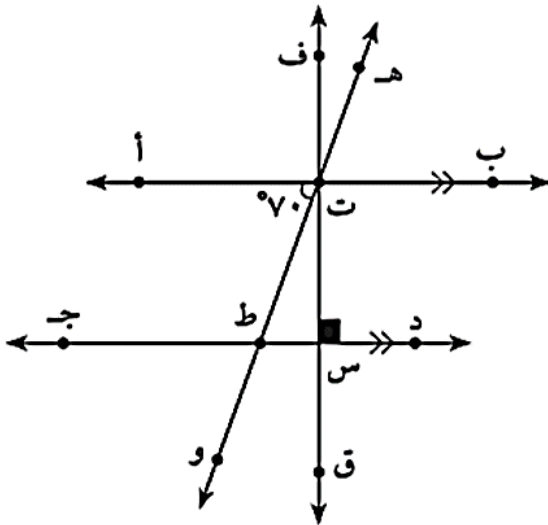
ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

زاويتان قياسهما  $٣٠^\circ$  ،  $١٥٠^\circ$  فانهما تكونان متتامتان

(أ) (ب)

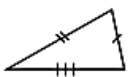
زاوية قياسها  $٤٠^\circ$  فان قياس الزاوية التي تقابلها بالرأس يساوي  $١٤٠^\circ$

(أ) (ب)

أوجد الناتج:  $٤,٥ \div ٢٢,٥$ في الشكل المقابل إذا كان قياس  $(\hat{ا} ط) = ٧٠^\circ$ ، أكمل ما يلي:قياس  $(\hat{هـ} ت ب) =$   
السبب:قياس  $(\hat{ط} ت ب) =$   
السبب:قياس  $(\hat{ت} س ط) =$   
السبب:

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو :



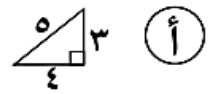
د



ج



ب



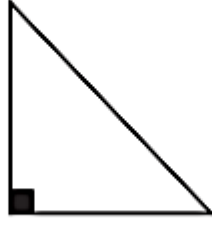
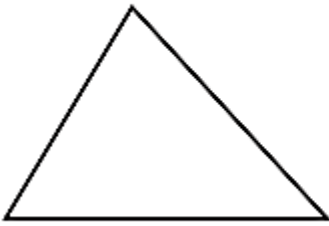
ا

زاوية قياسها  $٧٠^\circ$  تكملها زاوية قياسهاد  $١٨٠^\circ$ ج  $٢٠^\circ$ ب  $٧٠^\circ$ ا  $١١٠^\circ$

أوجد ناتج ما يلي :  $٨,٢ \div ١٢٦,٢٨$



صنّف المثلثات التالية بحسب قياسات زواياها :



ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

الزاويتان المنتامتان مجموع قياسيهما =  $٩٠^\circ$

(أ) (ب)

الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

(أ) (ب)

أوجد ناتج ما يلي :  $٠,٢٢٨ \div ٠,٠٣$



في الشكل: المستقيمان  $\overleftrightarrow{م م}$  ،  $\overleftrightarrow{ع ل}$  متقاطعان في النقطة م أوجد

قياس (ع م م) = .....

السبب: .....

قياس (م م ع) = .....

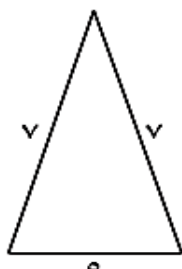
السبب: .....

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

في الشكل المُقابل قيمة (أ) =

أ ٤٠ ب ٥٠ ج ٩٠ د ١٨٠

في الشكل المقابل : نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه هو مثلث

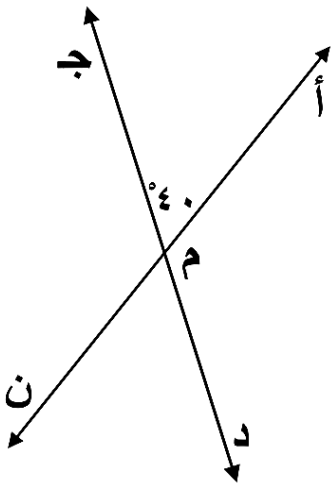


- أ متطابق الأضلاع
- ب متطابق الضلعين
- ج مختلف الأضلاع
- د حاد الزوايا

أوجد الناتج:  $٨,٦٤ \div ٣,٢$



استخدم الشكل المقابل لاجاد مايلي:



ق ( د ^ م ن ) = ..... السبب .....

ق ( أ ^ م ن ) = ..... السبب .....

ق ( ج ^ م ن ) = ..... السبب .....

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$٠,٢ \div ٠,٠٥ =$$

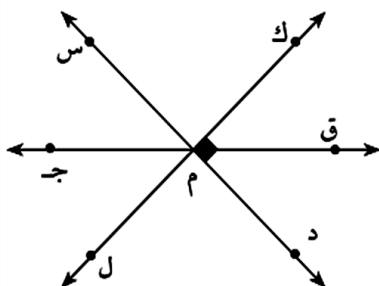
د ( ٠,٢٥ )

ج ( ٠,٠١٠ )

ب ( ٠,٤ )

أ ( ٤ )

في الشكل المقابل : ق ( س ^ م ج ) + ق ( ل ^ م ج )



ب ( ١٨٠ )

أ ( ٩٠ )

د ( )

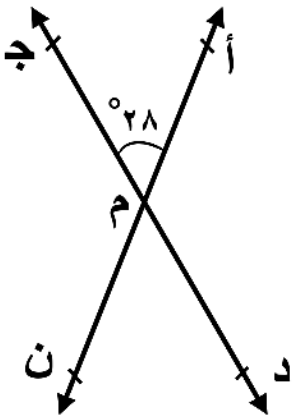
ج ( ١٠٠ )



أوجد الناتج:  $٤٥, ٦٣ \div ٤, ٥$



في الشكل المقابل : اذا كان قياس  $(\hat{A} م ج) = ٢٨$  أكمل ما يلي :

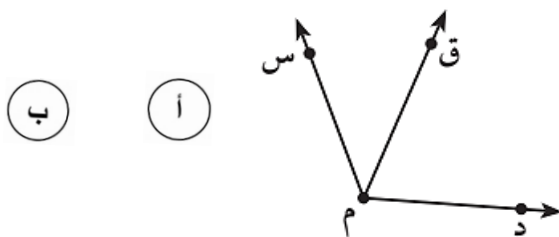


☒ ق  $(\hat{D} م ن) =$  ..... السبب : .....

☒ ق  $(\hat{A} م د) =$  ..... السبب : .....

☒ ق  $(\hat{J} م ن) =$  ..... السبب : .....

ظلل <sup>(أ)</sup> إذا كانت العبارة صحيحة وظلل <sup>(ب)</sup> إذا كانت العبارة خاطئة



في الشكل المقابل  $\hat{D} م ق$  ،  $\hat{Q} م س$  زاويتين مُتجاوِرتين.

(أ) (ب)

(أ) (ب)

$٨, ٢ \div ٤, ٠ = ٧$