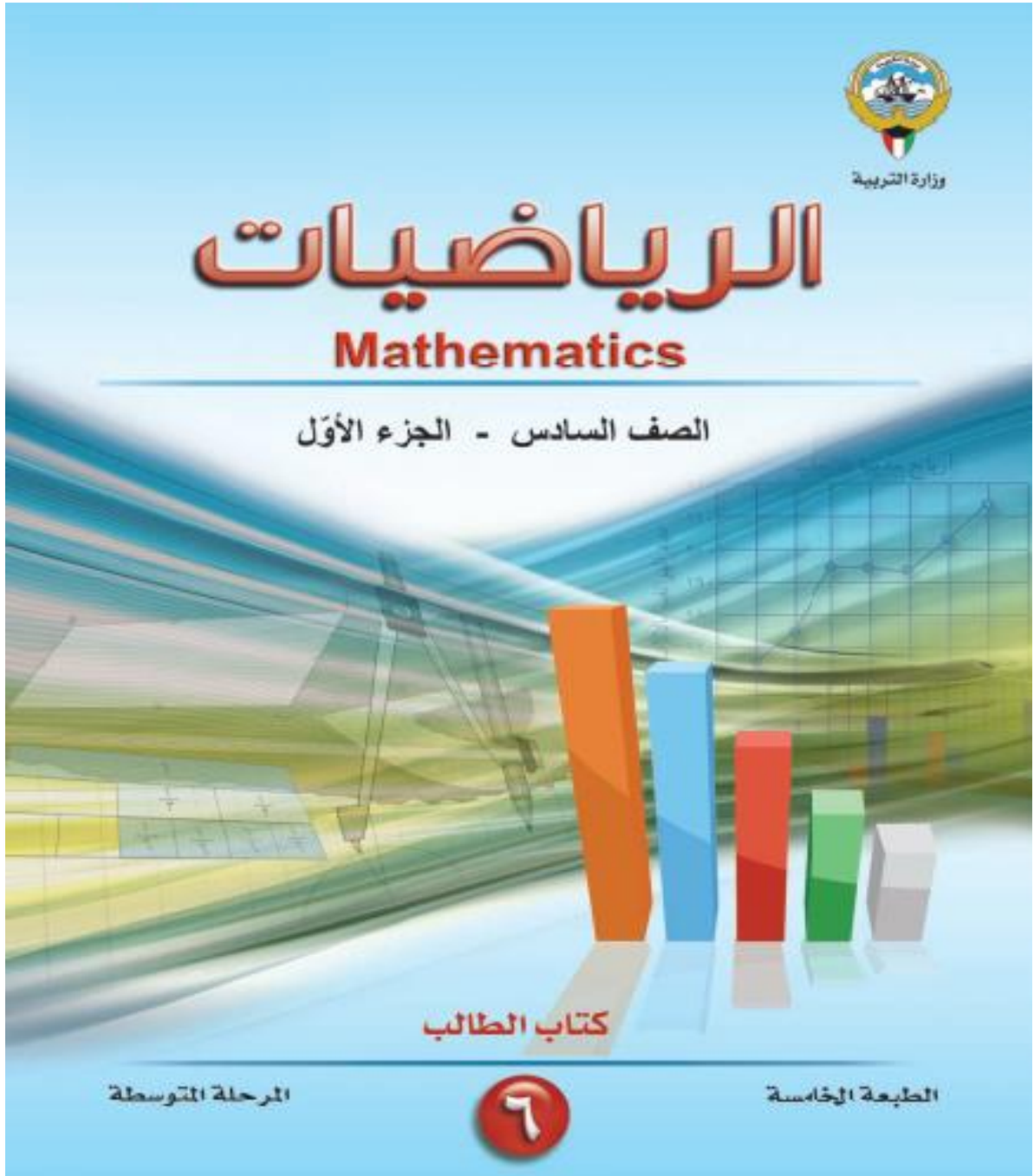




التقويم الثاني
للفترة الأولى
الصف السادس
٢٠٢٤ - ٢٠٢٣
شعبان جمال
Shaaban Gamal

البنود: (٣ - ٨) ، (٤ - ٤) ، (٤ - ٥)

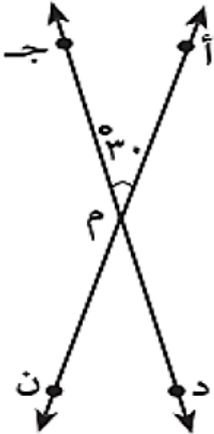


أوجد الناتج: $٠,٢٢٨ \div ٠,٠٣$ في الشكل المقابل إذا كان قياس (أ م ج) = ٣٠° ، أكمل ما يلي:

قياس (د م ن) = السبب:

قياس (أ م د) = السبب:

قياس (ج م ن) = السبب:



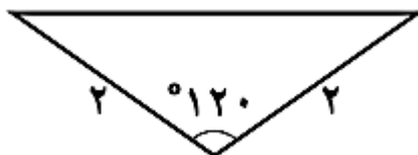
ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$١٠٠٠ \div ٦ = ٠,٠٠٦$$

(أ) (ب)

في الشكل المقابل المثلث

متطابق الضلعين ومنفرج الزاوية

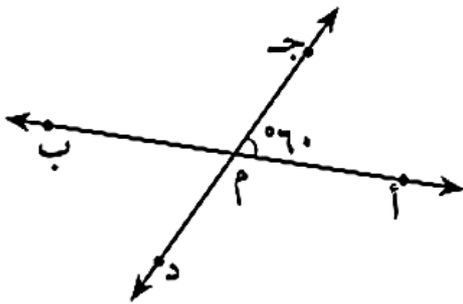


(أ) (ب)

أوجد الناتج: $26,08 \div 0,8 =$



في الشكل المُستقيمان أ ب ، ج د مُتقاطعان في النُقطة م أوجد:



قياس (ج م ب) =

السبب:

قياس (ب م د) =

السبب:

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

$$= 48,3 \div 0,3$$

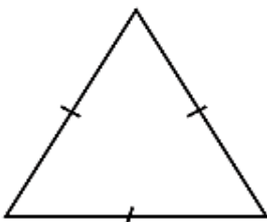
د $3 \div 0,483$

ج $3 \div 4,83$

ب $3 \div 4830$

أ $3 \div 483$

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 المُقابل لإيجاد ما يلي:

ق (س $\hat{=}$ ك) =

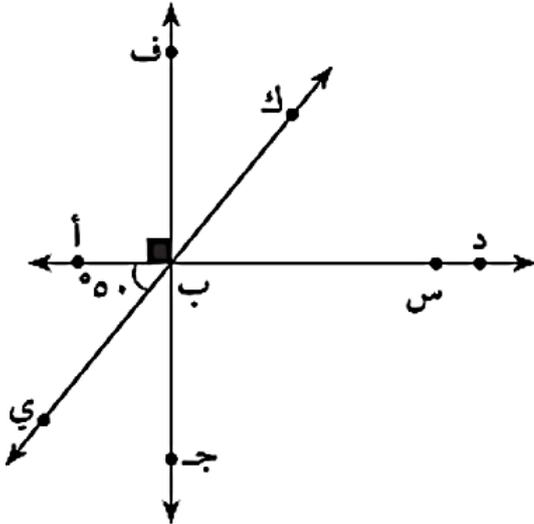
السبب:

ق (أ $\hat{=}$ ج) =

السبب:

ق (ج $\hat{=}$ ي) =

السبب:



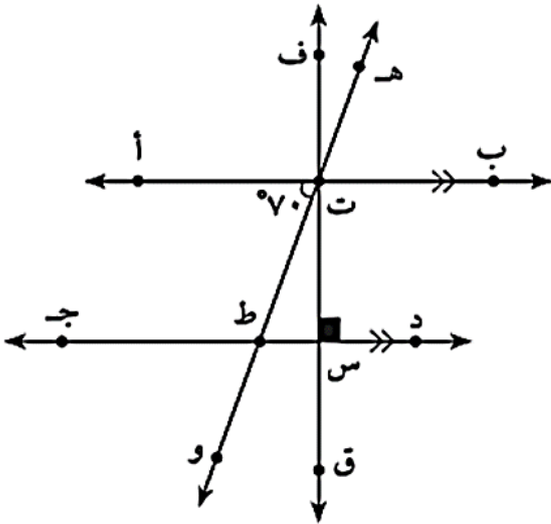
ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

زاويتان قياسهما ٣٠° ، ١٥٠° فانهما تكونان متتامتان

- (أ) (ب)

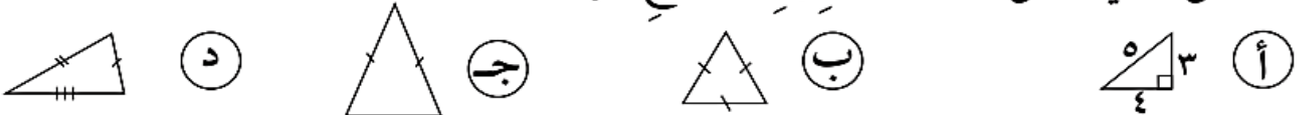
زاوية قياسها ٤٠° فان قياس الزاوية التي تقابلها بالرأس يساوي ١٤٠°

- (أ) (ب)

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

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

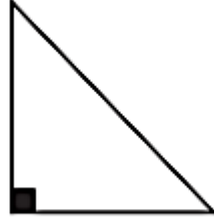
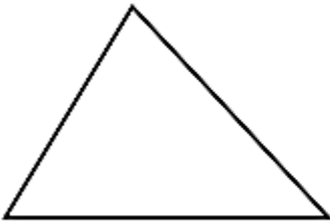
الشكل الذي يمثّل مثلث متطابق الأضلاع هو:

زاوية قياسها ٧٠° تكملها زاوية قياسها

أ ١١٠° ب ٧٠° ج ٢٠° د ١٨٠°

أوجد ناتج ما يلي : $١٢٦,٢٨ \div ٨,٢$ 

صنّف المثلثات التالية بحسب قياسات زواياها :



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

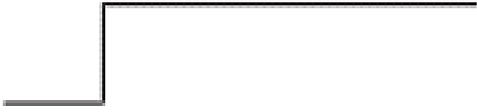
(أ) (ب)

الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما = ٩٠°

(أ) (ب)

الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

أوجد ناتج ما يلي : $0,228 \div 0,03$



في الشكل: المستقيمان \overleftrightarrow{MN} و \overleftrightarrow{PQ} متوازيان في النقطة M أوجد

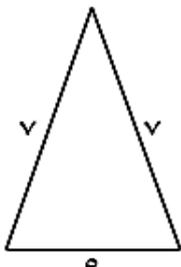
قياس $(\hat{M} \text{ من } \overleftrightarrow{MN}) = \dots\dots\dots$
 السبب: $\dots\dots\dots$
 قياس $(\hat{M} \text{ من } \overleftrightarrow{PQ}) = \dots\dots\dots$
 السبب: $\dots\dots\dots$

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

في الشكل المُقابل قيمة (أ) =

أ 40°
 ب 50°
 ج 90°
 د 180°

في الشكل المقابل : نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه هو مثلث

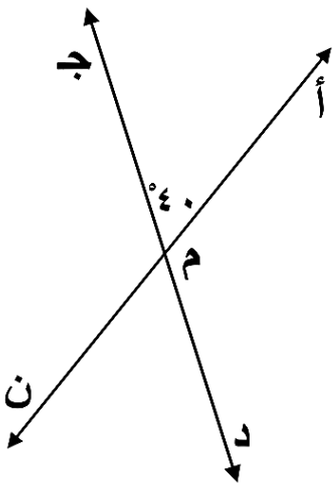


- أ متطابق الأضلاع
 ب متطابق الضلعين
 ج مختلف الأضلاع
 د حاد الزوايا

أوجد الناتج: $٨,٦٤ \div ٣,٢$



استخدم الشكل المقابل ليجاد 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

$$= ٠,٢ \div ٠,٠٥$$

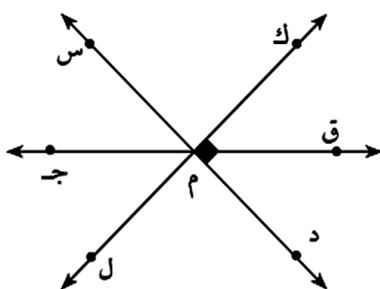
٠,٢٥ (د)

٠,٠١٠ (ج)

٠,٤ (ب)

٤ (أ)

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



١٨٠ (ب)

٩٠ (أ)

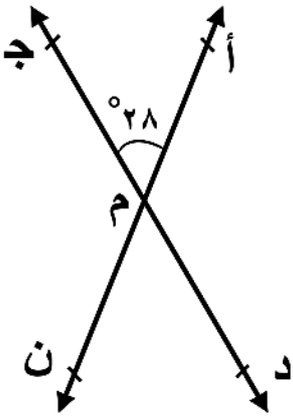
(د)

١٠٠ (ج)

أوجد الناتج: $٤٥, ٦٣ \div ٥, ٤$



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



☒ ق $(\hat{D} م ن) =$ السبب :

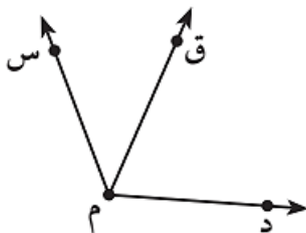
☒ ق $(\hat{A} م د) =$ السبب :

☒ ق $(\hat{J} م ن) =$ السبب :

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

(ب)

(أ)



في الشكل المقابل $\hat{D} م ق$ ، $\hat{C} م س$ زاويتين متجاورتين.

(ب)

(أ)

$٨, ٢ \div ٤, ٠ = ٧$