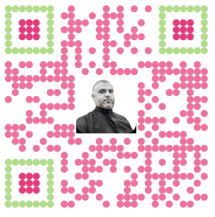


مراجعة الاختبار التقويمي الثاني

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

الصف السادس



اوجد ناتج القسمة في كل ممايلي:

السؤال الأول :

$$\text{_____} = 0,03 \div 0,228 \quad \blacklozenge$$

$$\text{_____} = 0,6 \div 1,26 \quad \blacklozenge$$

$$\text{_____} = 0,004 \div 6,8 \quad \blacklozenge$$

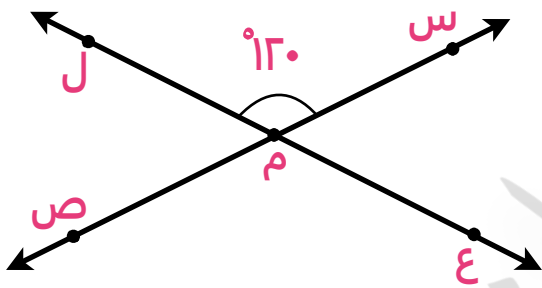
$$\text{_____} = 0,07 \div 1,33 \quad \blacklozenge$$

$$\text{-----} = 3, 4 \div 12, 92 \quad \blacklozenge$$

$$\text{-----} = 4, 5 \div 22, 5 \quad \blacklozenge$$

السؤال الثاني :

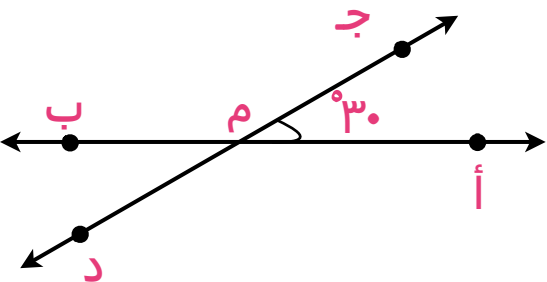
* في الشكل المقابل : \overleftrightarrow{SV} ، \overleftrightarrow{EL} مستقيمان متقاطعان في م



⊙ قياس \widehat{EMV} = (ص م ع) =

السبب:

* في الشكل المقابل إذا كان قياس $\widehat{AMJ} = 30^\circ$ ، أكمل ما يلي :



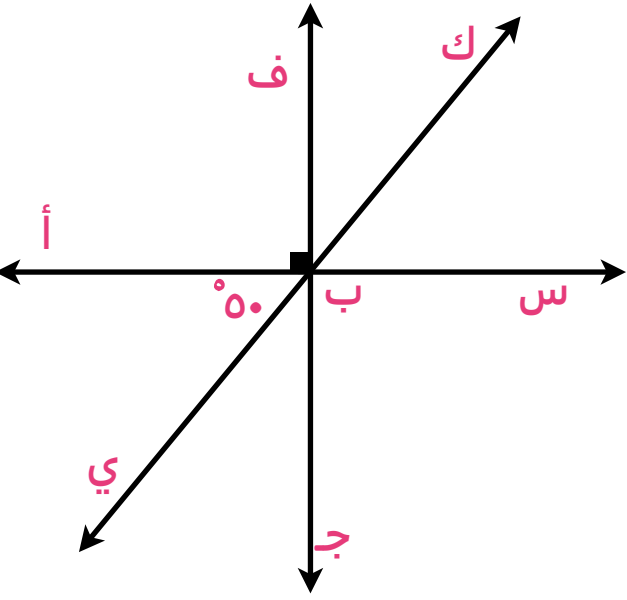
⊙ قياس \widehat{JMB} = (ج م ب) =

السبب:

⊙ قياس \widehat{AMD} = (أ م د) =

السبب:

* استخدم الشكل المقابل لايجاد مايلي:



◎ قياس (س ب ك) =

..... السبب:

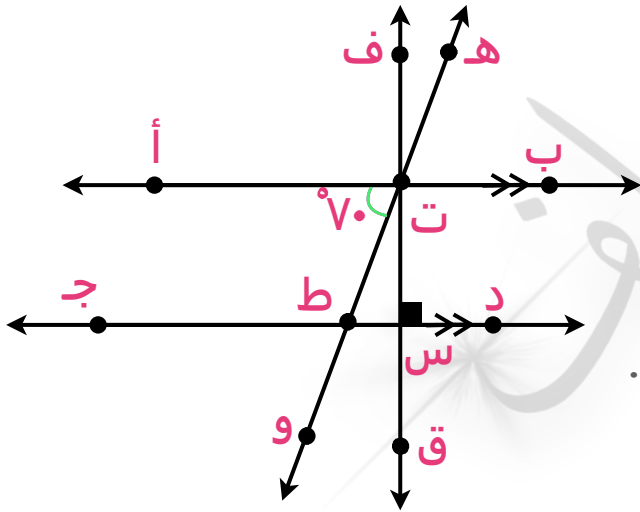
◎ قياس (أ ب ج) =

..... السبب:

◎ قياس (ج ب ي) =

..... السبب:

* في الشكل المقابل إذا كان قياس (أ ت ط) = ٧٠° ، أكمل ما يلي:



◎ د ج //

◎ د ط ⊥

◎ قياس (ه ت ب) =

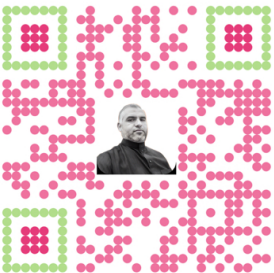
..... السبب:

◎ قياس (ط ت ب) =

..... السبب:

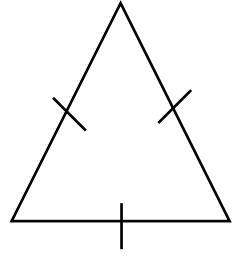
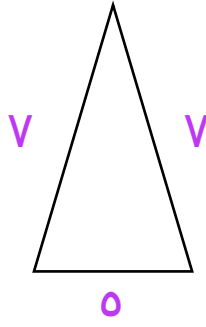
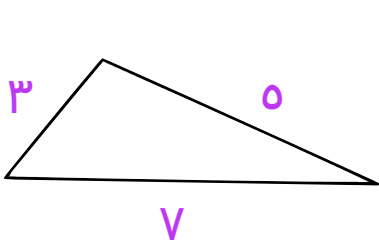
◎ قياس (ت س ط) =

..... السبب:



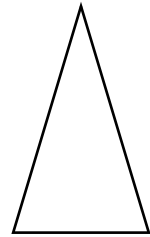
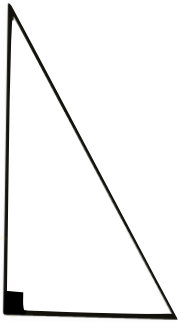
السؤال الثالث :

* صنف المثلثات التالية بحسب أطوال أضلاعها:



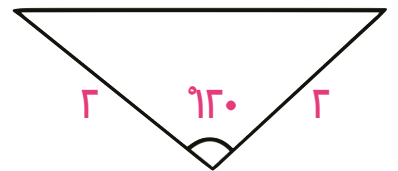
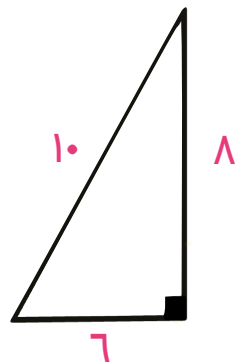
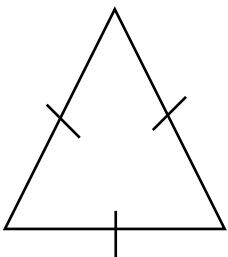
السؤال الرابع :

* صنف المثلثات التالية بحسب قياسات الزوايا:



السؤال الخامس :

صنف المثلثات التالية بحسب قياسات الزوايا و أطوال الأضلاع



ب	أ	إذا كان مجموع قياسي زاويتين هو 180° فإن هاتين الزاويتين متكاملتين	١
ب	أ	$7 = 0,4 \div 2,8$	٢
ب	أ	في الشكل المقابل : قياس (د م ن) = 28°	٣
ب	أ	$1000 = 0,3 \div 3$	٤
ب	أ	لجعل المقسوم عليه عدداً كلياً في المسألة التالية : $1,7 \div 5,1$ يجب علينا الضرب بـ ١٠	٥
ب	أ	إذا كان مجموع قياسي زاويتين هو 90° فإن هاتين الزاويتين متتامتين	٦
ب	أ	في الشكل المقابل : المثلث متطابق الضلعين وحاد الزوايا	٧
ب	أ	الشكل المقابل : يمثل مثلث متطابق الأضلاع	٨
ب	أ	$0,7 = 0,5 \div 3,5$	٩

السؤال السابع :

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

❖ الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو



❖ $= 1000 \div 6$

- أ) 6000 ب) 6,000 ج) 0,6 د) 0,006

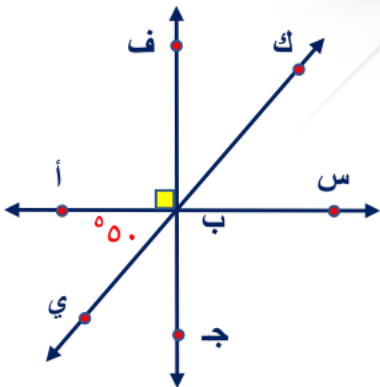
❖ $= 0,03 \div 3$

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

❖ لجعل المقسوم عليه عدداً كلياً في المسألة التالية :

يجب علينا الضرب بـ $24 \div 0,004$

- أ) 10 ب) 100 ج) 1000 د) 400



في الشكل المقابل : قياس (ج ب ي) =

- أ) 0° ب) 40° ج) 90° د) 20°

مع خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح