

الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات

الأنشطة العددية :

1 - أحسب حاصل القسمة للعدد $5.8 \div 63.9$ (يجب إجراء القسمة عموديا)

2 - أنقل ثم أكمل الجدول الآتي:

حاصل القسمة	القيمة المقربة إلى الوحدة	القيمة المقربة بالنقصان إلى			القيمة المقربة بالزيادة إلى		
		$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$	0.1	0.01	0.001

3 - أحسب كلا مما يلي مبينا طريقة الحساب ثم اختزل النتيجة إن أمكن :

$$A = \frac{5}{4} \times \frac{8}{15} \quad B = 12 \times \frac{5}{6}$$

4 - أحسب ما يلي :

$$C = \frac{2}{15} + \frac{8}{15} \quad D = \frac{7}{5} - \frac{3}{5} \quad E = \frac{2}{3} + \frac{3}{15} \quad F = \frac{2}{12} - \frac{3}{4} \quad G = \frac{17}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5}$$

الأنشطة الهندسية :

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A بحيث : $AB = 4 \text{ cm}$ و $BC = 6 \text{ cm}$.

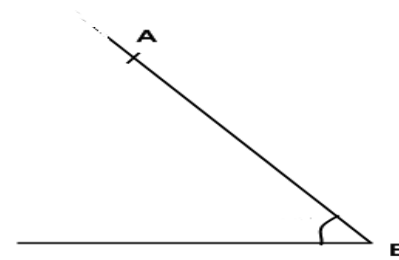
(Δ) محور تناظر المثلث ABC .

- النقطة M نقطة تقاطع المحور (Δ) و القاعدة [BC]

- D نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة M .

- أنشئ شكلا وفق هذه المعطيات .

- ما نوع الرباعي ABCD ؟



بالتوفيق للجميع - أستاذ المادة -

الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات

الأنشطة العددية :

1 - أحسب حاصل القسمة للعدد $5.8 \div 63.9$ (يجب إجراء القسمة عموديا)

2 - أنقل ثم أكمل الجدول الآتي:

حاصل القسمة	القيمة المقربة إلى الوحدة	القيمة المقربة بالنقصان إلى			القيمة المقربة بالزيادة إلى		
		$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$	0.1	0.01	0.001

3 - أحسب كلا مما يلي مبينا طريقة الحساب ثم اختزل النتيجة إن أمكن :

$$A = \frac{5}{4} \times \frac{8}{15} \quad B = 12 \times \frac{5}{6}$$

4 - أحسب ما يلي :

$$C = \frac{2}{15} + \frac{8}{15} \quad D = \frac{7}{5} - \frac{3}{5} \quad E = \frac{2}{3} + \frac{3}{15} \quad F = \frac{2}{12} - \frac{3}{4} \quad G = \frac{17}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5}$$

الأنشطة الهندسية :

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A بحيث : $AB = 4 \text{ cm}$ و $BC = 6 \text{ cm}$.

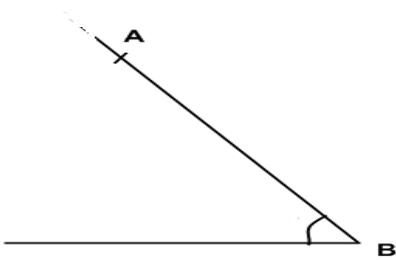
(Δ) محور تناظر المثلث ABC .

- النقطة M نقطة تقاطع المحور (Δ) و القاعدة [BC]

- D نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة M .

- أنشئ شكلا وفق هذه المعطيات .

- ما نوع الرباعي ABCD ؟



بالتوفيق للجميع - أستاذ المادة -