

1- إيجاد القاسم المشترك الأكبر - 832 و 1053

$$1053 = 832 \times 1 + 221$$

$$832 = 221 \times 3 + 169$$

$$221 = 169 \times 1 + 52$$

$$169 = 52 \times 3 + 13$$

$$52 = 13 \times 4 + 0$$

ومنه PGCD(832;468)=13

تقبل الطريقة الأخرى

$$2- \text{اختزال الكسر} - \frac{1053}{832} = \frac{1053 \div 13}{832 \div 13} = \frac{81}{64}$$

3- العدد

$$A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$$

$$A = \sqrt{81 \times 13} + 2\sqrt{64 \times 13} - 8\sqrt{9 \times 13}$$

$$A = 9\sqrt{13} + 16\sqrt{13} - 24\sqrt{13}$$

$$A = (9 + 16 - 24)\sqrt{13}$$

$$A = \sqrt{13}$$

1- التحقق:

$$5(2x+1)(2x-1) = 5(4x^2 - 1)$$

$$= 20x^2 - 5$$

2 - التحليل إلى جداء عاملين:

$$A = (2x+1)(2x-1) - (20x^2 - 5)$$

$$A = (2x+1)(3x-7) - (5(2x+1)(2x-1))$$

$$A = (2x+1)[(3x-7) - (5(2x-1))]$$

$$A = (2x+1)[3x-7-10x+5]$$

$$A = (2x+1)(-7x-1)$$

$$-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2)$$

$$-14x^2 - 11x - 2 < 20 - 14x^2$$

$$-11x < 22$$

$$x > 2$$

3 - حل المتراجحة

كل قيم  $x$  الأكبر تماماً من 2 هي حل للمتراجحة

تمثيل حلول



عبارة  $f$  تألفيه  $f(x) = ax + b$ 

$$B(-1; -4)$$

$$f(-1) = -4$$

$$A(2; 5)$$

$$f(2) = 5$$

ايجاد  $a$ 

$$a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$a = \frac{-4 - 5}{-1 - 2} = \frac{-9}{-3} = 3$$

ايجاد  $b$ 

$$f(x) = 3x + b$$

$$f(2) = 2 \times 3 + b$$

$$5 = 6 + b$$

$$b = -1$$

ومنه عبارة  $f(x) = 3x - 1$ 2- استقامة واحد تبين النقطة  $C$  تنتمي الى  $f$ 

$$C(4; 11)$$

$$\text{حساب } f(4) = 3 \times 4 - 1$$

$$f(4) = 11$$

بما ان  $C$  تنتمي الى معادلة المستقيم  $f$  النقطة  $A, B, C$  على استقامة واحد

3- ايجاد العدد الذي صورته 29

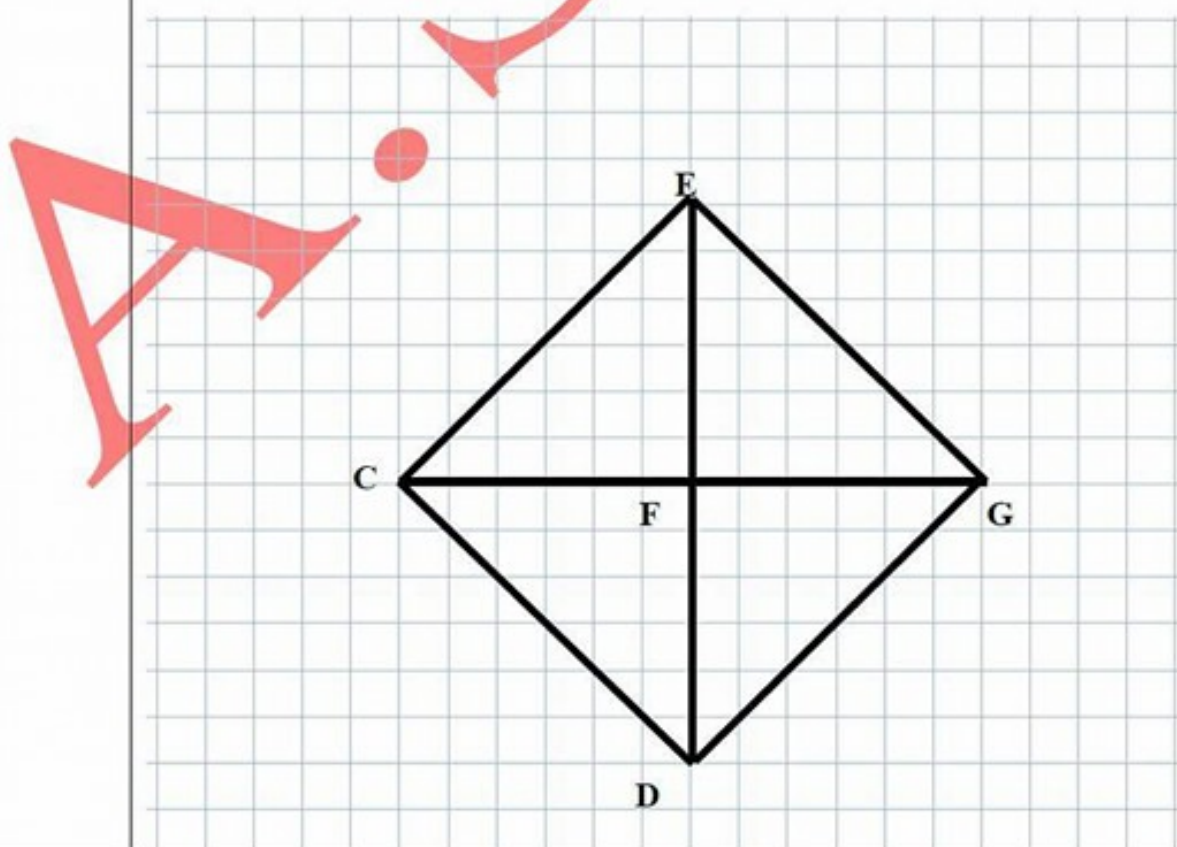
$$f(x_1) = 29$$

$$3 \times x_1 - 1 = 29$$

$$3x_1 = 30$$

$$x_1 = 10$$

ومنه العدد هو 10



3- تبين ان الرباعي  $EGDC$  مربع

و  $\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{EC}$  فالرباعي متوازي اضلاع

$$FG = FC$$

$$EF = FD \text{ ومنه}$$

$$EF = FG$$

اذن الرباعي مربع لأن فيه قطران متعامدان  $(ED) \perp (CG)$  و متساويان

- حساب المساحة المربع

حساب مساحة المثلث

$$A = \frac{4 \times 4}{2} = 8cm^2 \quad A = \frac{! \times ق}{2}$$

اذن مساحة المربع  $A = 8 \times 4 = 32cm^2$

$$\vec{U} = \overrightarrow{ED} \text{ ان تبين ان}$$

$$\vec{U} = \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{FG}$$

$$\vec{U} = \overrightarrow{EF + FG} + \overrightarrow{EC} \text{ لدينا}$$

حسب علاقة شال نجد

$$\vec{U} = \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{EC}$$

ومنه حسب علاقة شال نجد

$$\vec{U} = \overrightarrow{ED}$$

المسألة

1- ابعاد المستطيل  $40m$  و  $50m$

بما ان  $(BC) \parallel (AD)$  لان مستطيل

بتطبيق نظرية طالس نجد

$$\frac{MA}{MN} = \frac{20}{30} = \frac{40}{CN} \text{ بالتعويض نجد} \quad \frac{MA}{MN} = \frac{MD}{MC} = \frac{AD}{CM}$$

$$\frac{MA}{MN} = \frac{20 \div 10}{30 \div 10} = \frac{2}{3} \text{ ومنه بالاختزال نجد ان}$$

2- حساب  $BN$  و  $BN = BC + CN$

نحسب  $CN$

$$\frac{MA}{MN} = \frac{20}{30} = \frac{40}{CN} \text{ من السؤال الاول}$$

$$CN = 60m \text{ ومنه} \quad CN = \frac{30 \times 40}{20} \text{ ومنه} \quad \frac{20}{30} = \frac{40}{CN} \text{ ومنه}$$

$$BN = 40 + 60$$

$$BN = 100m \text{ ومنه}$$

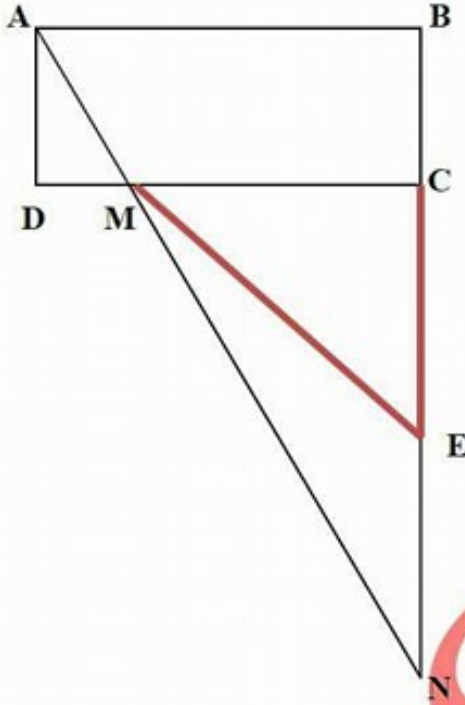
3- حساب  $\hat{MAD}$   
 بما ان المثلث  $ADM$  قائم في  $D$  لان الرباعي  $ABCD$  مستطيل

$$\tan \hat{A} = \frac{DM}{AD} \text{ نستعمل}$$

$$\tan \hat{A} = \frac{20}{40}$$

بالتعويض نجد  $\tan \hat{A} = 0.5$

بالتدوير الى الوحدة من الدرجة نجد  $\hat{A} \approx 27^\circ$



الجزء الثاني

حساب مساحة المثلث  $MCN$

$$A = \frac{30 \times 60}{2} = 90m^2 \quad A = \frac{ق \times ق!}{2}$$

حساب مساحة المثلث  $MCE$

$MC = CE = 30m$  خواص الدوران

$$A = \frac{30 \times 30}{2} = 45m^2 \quad A = \frac{ق \times ق!}{2}$$

ومنه مساحة المثلث  $MEN$

مساحة المثلث  $MEN =$  مساحة المثلث  $MCN -$  مساحة المثلث  $MCE$

$$A = 90 - 45 = 45m^2$$

ومنه للقطعتان نفس المساحة

2- سعر المتر المربع الواحد

$x$  هو مبلغ بيع الارض قبل دفع الضريبة

$$5.4 \times 10^6 = \left(1 - \frac{P}{100}\right)x$$

$$5.4 \times 10^6 = 0.8x$$

$$x = \frac{5.4 \times 10^6}{0.8}$$

$$x = 6750000DA$$

سعر المتر المربع الواحد

$$6750000 \div 45 = 150000DA$$

كتابه علمية :  $1.5 \times 10^5 DA$