

متوسطة يغمراسن - الغزوات
رابعة متوسط
4 م 3 (☆ الفرض المحروس رقم 1 في الرياضيات ☆)

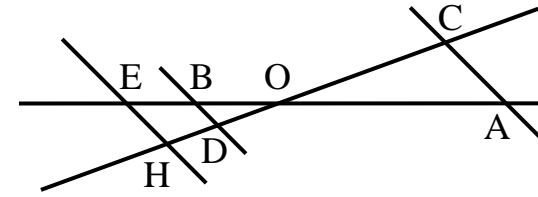
التمرين الأول:

B عدد ناطق حيث: $B = \frac{9}{14} + \frac{54}{252}$

- (1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 54 و 252.
(2) احسب B مع إعطاء النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.

التمرين الثاني:

في الشكل (AB) و (CD) متقاطعان في O ؛
(AC) و (BD) متوازيان ؛
OB = 2 ؛ OC = 4,5 و OD = 1,5



- (1) أوجد الطول OA.
(2) يعطى OH = 2,85 و BE = 1,8.
- ماهي وضعية المستقيمين (BD) و (EH)؟ علل.

متوسطة يغمراسن - الغزوات
رابعة متوسط
4 م 2 (☆ الفرض المحروس رقم 1 في الرياضيات ☆)

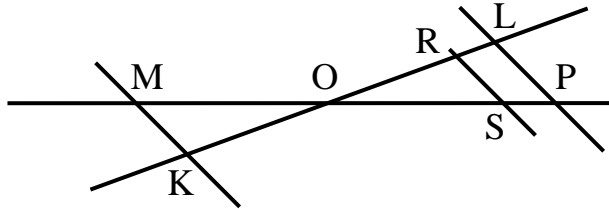
التمرين الأول:

A عدد ناطق حيث: $A = \frac{104}{120} - \frac{1}{15}$

- (1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 104 و 120.
(2) احسب A مع إعطاء النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.

التمرين الثاني:

في الشكل (KL) و (PM) متقاطعان في O ؛
(KM) و (PL) متوازيان ؛
OK = 3,75 ؛ OL = 4 و OP = 6



- (1) أوجد الطول OM.
(2) يعطى OR = 3 و PS = 1,5.
- ماهي وضعية المستقيمين (RS) و (LP)؟ علل.

تصحيح الفرض المحروس رقم 1

التمرين الأول:

(2) الوضعية النسبية للمستقيمين (BD) و (EH):
المستقيمان (BD) و (EH) مُتوازيان.

التعليل:

لنستعمل المُبرهنة العكسية لمُبرهنة طالس.

(HD) و (EB) مُتقاطعان في O.

* شرط ترتيب النقط:

النقط O ؛ D ؛ H ؛ بنفس ترتيب النقط O ، B ، E.

* شرط تساوي النسبتين:

لنقارن $\frac{OE}{OB}$ و $\frac{OH}{OD}$.

$OE = OB + BE$ ومنه $B \in [OE]$

$OE = 2 + 1,8$

$OE = 3,8$

$\frac{OE}{OB} = \frac{3,8}{2} = 1,9$ و $\frac{OH}{OD} = \frac{2,85}{1,5} = 1,9$

نستنتج أن $\frac{OE}{OB} = \frac{OH}{OD}$.

شرطا المُبرهنة العكسية لمُبرهنة طالس مُحققان؛

إذن $(EH) \parallel (BD)$

(1) إيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين 54 و 252:
نستعمل خوارزمية إقليدس (القسمات المتتالية)

$$252 = 54 \times 4 + 36$$

$$54 = 36 \times 1 + 18$$

$$36 = 18 \times 2 + 0$$

أخرباق غير معدوم هو 18 ؛ إذن $PGCD(252 ; 54) = 18$

(2) حساب B:

$$\begin{aligned} B &= \frac{9}{14} + \frac{54}{252} \\ &= \frac{9}{14} + \frac{54 \div 18}{252 \div 18} \\ &= \frac{9}{14} + \frac{3}{14} \\ &= \frac{12}{14} \\ B &= \frac{6}{7} \end{aligned}$$

التمرين الثاني:

(1) إيجاد OA:

(AB) و (CD) مُتقاطعان في O و $(AC) \parallel (BD)$

حسب مُبرهنة طالس $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}$

من $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD}$ ينتج $\frac{OA}{2} = \frac{4,5}{1,5}$

ومنه $OA = \frac{2 \times 4,5}{1,5}$

$OA = 6$

تصحيح الفرض المحروس رقم 1

التمرين الأول:

(1) إيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين 104 و 120 :
نستعمل خوارزمية إقليدس (القسمات المتتالية)

$$120 = 104 \times 1 + 16$$

$$104 = 16 \times 6 + 8$$

$$16 = 8 \times 2 + 0$$

أخرباق غير معدوم هو 8 ؛ إذن $PGCD(120 ; 104) = 8$

(2) حساب A :

$$\begin{aligned} A &= \frac{104}{120} - \frac{1}{15} \\ &= \frac{104 \div 8}{120 \div 8} - \frac{1}{15} \\ &= \frac{13}{15} - \frac{1}{15} \\ &= \frac{12}{15} \\ A &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

التمرين الثاني:

(1) إيجاد OM :

(KL) و (PM) متقاطعان في O و (PL) // (KM)

$$\text{حسب مبرهنة طالس } \frac{OM}{OP} = \frac{OK}{OL} = \frac{MK}{PL}$$

$$\frac{OM}{6} = \frac{3,75}{4} \quad \text{ينتج} \quad \frac{OM}{OP} = \frac{OK}{OL} \quad \text{من}$$

$$OM = \frac{6 \times 3,75}{4} \quad \text{ومنه}$$

$$OM = 5,625$$

(2) الوضعية النسبية للمستقيمين (RS) و (LP) :
المستقيمان (RS) و (LP) متوازيان .

التعليل :

لنستعمل المبرهنة العكسية لمبرهنة طالس .

(PS) و (LR) متقاطعان في O .

* شرط ترتيب النقط:

النقط O ؛ S ؛ P ؛ بنفس ترتيب النقط O ، R ، L .

* شرط تساوي النسبتين:

لنقارن $\frac{OR}{OL}$ و $\frac{OS}{OP}$

$$OS = OP - PS \quad \text{ومنه} \quad S \in [OP]$$

$$OS = 6 - 1,5$$

$$OS = 4,5$$

$$\frac{OR}{OL} = \frac{3}{4} \quad \text{و} \quad \frac{OS}{OP} = \frac{4,5}{6} = \frac{4,5 \div 1,5}{6 \div 1,5} = \frac{3}{4}$$

نستنتج أن $\frac{OR}{OL} = \frac{OS}{OP}$

شرطا المبرهنة العكسية لمبرهنة طالس مُحققان ؛

إذن $(LP) // (RS)$