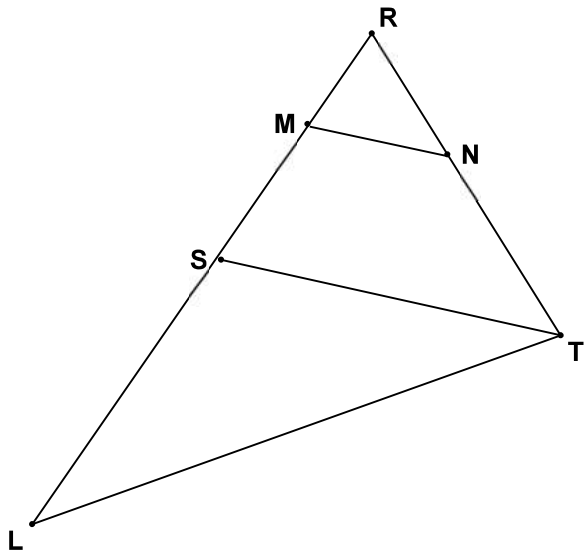


التمرين الأول :

نعتبر الشكل جانبه حيث :



$$RS = 5 \quad ; \quad RM = 2 \quad ; \quad RT = 6$$

$$RL = 12,5 \quad ; \quad (MN) // (ST)$$

(1) أحسب RN (2) بين أن $(SN) // (TL)$

$$(3) \text{ بين أن } RS^2 = RM \times RL$$

التمرين الثاني :

$$AB = 2\sqrt{6} \quad \text{و} \quad AC = 1 \quad \text{و} \quad BC = 5 \quad (1) \text{ مثلث } ABC \text{ مثلث بحيث :}$$

أ - حدد أطول ضلع في المثلث ABC معلا جوابك .ب - بين أن المثلث ABC قائم الزاوية .

$$EG = \sqrt{5} \quad \text{و} \quad FG = 2\sqrt{5} \quad (2) \text{ مثلث قائم الزاوية في } E \text{ بحيث :}$$

أحسب EF **التمرين الثالث :**

$$(1) x \text{ و } y \text{ عدوان حقيقيان موجبان بحيث : } x \geq y$$

قارن الأعداد التالية :

$$\sqrt{5}x \quad \text{و} \quad \sqrt{5}y \quad ; \quad -2x + 1 \quad \text{و} \quad -2y + 1 \quad ; \quad x^2 - 4 \quad \text{و} \quad y^2 - 4$$

(2) قارن العددين $2\sqrt{6}$ و $3\sqrt{5}$

$$\frac{1}{1+3\sqrt{5}} \quad \text{و} \quad \frac{1}{1+2\sqrt{6}} \quad \text{ثم استنتج مقارنة بين العددين}$$

$$(3) a \text{ و } b \text{ عددان موجبان قطعا بحيث : } 2 < a < 5 \quad b < 3 \quad \text{و} \quad 1 < b < 3$$

أ - أطر $\frac{a}{b}$ و $a - b$ و $a + b$

$$\text{ب- بین أن : } \frac{a^2+b^2}{2ab} > 1$$

تصحيح الفرض الثاني النموذج 5 للدورة الأولى

$$\frac{RM}{RS} = \frac{RS}{RL}$$

$$RS \times RS = RM \times RL$$

$$RS^2 = RM \times RL$$

التمرين الثاني :

(1) أ - حدد أطول ضلع في المثلث ABC معلا جوابك .

$$AB^2 = (2\sqrt{6})^2 = 4 \times 6 = 24 \quad \text{لدينا}$$

$$AC^2 = 1^2 = 1$$

$$BC^2 = 5^2 = 25$$

إذن أكبر ضلع في المثلث ABC هو BC

ب - بين أن المثلث ABC قائم الزاوية .

$$AB^2 + AC^2 = 24 + 1 = 1 \quad \text{لدينا}$$

$$BC^2 = 25 \quad \text{ولدينا}$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \quad \text{إذن}$$

إذن حسب مبرهنة فيتاغورس العكسية فإن :

المثلث ABC قائم الزاوية في A

EF أحسب (2)

لدينا المثلث EFG مثلث قائم الزاوية في E

إذن حسب مبرهنة فيتاغورس المباشرة فإن :

$$FG^2 = EF^2 + EG^2$$

$$(2\sqrt{5})^2 = EF^2 + \sqrt{5}^2$$

$$20 = EF^2 + 5$$

$$EF^2 = 20 - 5$$

$$EF^2 = 15$$

$$EF = \sqrt{15}$$

التمرين الثالث :

: $x^2 - 4 \checkmark$ لنقارن $y^2 - 4$ و

$$x \geq y \quad \text{لدينا}$$

$$x^2 \geq y^2$$

$$x^2 - 4 \geq y^2 - 4$$

التمرين الأول :
RN أحسب (1)

لدينا في المثلث RST : $R \in (RT)$ و $M \in (RS)$ و $(MN) \parallel (ST)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة فإن :

$$\frac{RM}{RS} = \frac{RN}{RT} = \frac{MN}{ST}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{RN}{6} = \frac{MN}{ST}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{RN}{6}$$

$$RN = \frac{2 \times 6}{5} = \frac{12}{5}$$

(2) بين أن : (2)

لدينا في المثلث RLT : $R \in (RL)$ و $S \in (RT)$ و (RL) يتقاطعان في R والمستقيمان (RL) و (RT)

$$\frac{RS}{RL} = \frac{5}{12,5} = 0,4 \quad \text{ولدينا}$$

$$\frac{RN}{RT} = \frac{12}{6} = \frac{12}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{12}{30} = 0,4 \quad \text{و}$$

$$\frac{RS}{RL} = \frac{RN}{RT} = 0,4 \quad \text{إذن}$$

وبما أن النقط المستقيمية R و S و L في نفس ترتيب

النقط المستقيمية R و N و T

إذن حسب مبرهنة طاليس العكسية فإن :

$$(SN) \parallel (TL)$$

(3) بين أن : (3)

لدينا في المثلث RST : $R \in (RT)$

$$(1) \frac{RM}{RS} = \frac{RN}{RT}$$

لدينا في المثلث RLT : $R \in (RL)$

$$(2) \frac{RS}{RL} = \frac{RN}{RT}$$

أطر

$$1 < b < 3$$

$$\frac{1}{3} < \frac{1}{b} < \frac{1}{1}$$

$$2 < a < 5$$

$$2 \times \frac{1}{3} < a \times \frac{1}{b} < 5 \times \frac{1}{1}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{a}{b} < 5$$

$$\text{بـ بين أن : } \frac{a^2+b^2}{2ab} > 1$$

$$\frac{a^2 + b^2}{2ab} - 1 > 0 \quad \text{لتبين أن :}$$

$$\frac{a^2 + b^2}{2ab} - 1 = \frac{a^2 + b^2 - 2ab}{2ab} \quad \text{لدينا}$$

$$= \frac{a^2 - 2ab + b^2}{2ab} = \frac{(a - b)^2}{2ab}$$

$$(a - b)^2 > 0 \quad \text{و} \quad 2ab > 0 \quad \text{بما أن}$$

$$\frac{(a - b)^2}{2ab} > 0 \quad \text{فإن}$$

$$\frac{a^2 + b^2}{2ab} - 1 > 0 \quad \text{إذن}$$

$$\frac{a^2 + b^2}{2ab} > 1 \quad \text{وبالتالي}$$

: $-2x + 1$ و $-2y + 1$ لقارن ✓

$x \geq y$ لدينا

$$2x \geq 2y$$

$$-2x \leq -2y$$

$$-2x + 1 \leq -2y + 1$$

: $\sqrt{5}x$ و $\sqrt{5}y$ لقارن ✓

$x \geq y$ لدينا

$$\sqrt{5}x \geq \sqrt{5}y$$

(2) قارن العددين $3\sqrt{5}$ و $2\sqrt{6}$

$$(2\sqrt{6})^2 = 4 \times 6 = 24$$

$$(3\sqrt{5})^2 = 9 \times 5 = 45$$

$$24 < 45$$

$$(2\sqrt{6})^2 < (3\sqrt{5})^2$$

$$2\sqrt{6} < 3\sqrt{5}$$

$\frac{1}{1+3\sqrt{5}}$ و $\frac{1}{1+2\sqrt{6}}$ استنتاج مقارنة

$$2\sqrt{6} < 3\sqrt{5} \quad \text{لدينا}$$

$$1 + 2\sqrt{6} < 1 + 3\sqrt{5}$$

$$\frac{1}{1+2\sqrt{6}} > \frac{1}{1+3\sqrt{5}}$$

: $a - b$ - أطر (3)

$$2 < a < 5$$

$$1 < b < 3$$

$$2 + 1 < a + b < 5 + 3$$

$$3 < a + b < 8$$

: $a - b$ أطر

$$2 < a < 5$$

$$-3 < -b < -1$$

$$2 - 3 < a - b < 5 - 1$$

$$-1 < a - b < 4$$