

تمرين 1 (1) قارن العددين التاليين في كل حالة:

$$\frac{\sqrt{11}+\sqrt{17}}{\sqrt{2}} \text{ و } \frac{\sqrt{11}+\sqrt{17}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ و } \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sqrt{11}+\sqrt{17} \text{ و } \sqrt{6}+\sqrt{17}$$

$$2\sqrt{3} \text{ و } \sqrt{13}$$

$$\sqrt{11} \text{ و } \sqrt{6}$$

5ن

(2) x و y عدنان حقيقيان حيث: $1 \leq x \leq 2$ و $6 \leq y \leq 8$

(ج) استنتج تأطير: $\frac{x+y}{x}$

و $\frac{1}{x}$

(ب) اطر: $x+y$

و x^2

و $y-2$

(أ) اطر ما يلي: $x+1$

6ن

تمرين 2 ABC مثلث حيث: $AB = 4cm$ و $AC = 6cm$.

M نقطة من القطعة $[AB]$ حيث: $AM = 3cm$ المستقيم الموازي ل (BC) المار من M يقطع (AC) في N .

(1) أنشئ الشكل.

(2) احسب AN .

5ن

(3) لتكن E نقطة من $[AB]$ و F نقطة من $[AC]$ حيث:

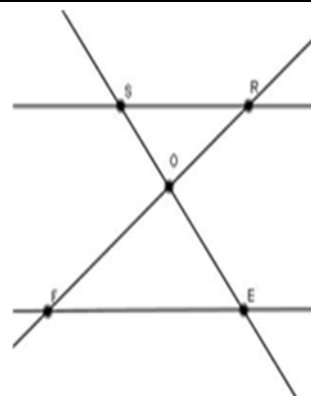
$$AE = 1cm \text{ و } AF = 1,5cm$$

(أ) أنشئ E و F في الشكل.

(ب) باستعمال ميرهنة طاليس العكسية بين أن:

$$(EF) // (BC)$$

4ن



تمرين 3 في الشكل التالي لدينا: $OE = 6,4cm$ و $OR = 3cm$ و $OF = 8cm$ و $OS = 2,4cm$

(أ) قارن النسبتين: $\frac{OR}{OF}$ و $\frac{OS}{OE}$

(ب) استنتج أن: $(EF) // (SR)$.

(ت) احسب: $\frac{SR}{EF}$ (خلف الورقة)

(الورقة)