

الثالثة:الرقم:.....

الاسم الكامل:

يوم 2017/12/05 ساعة واحدة

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 $6 \leq y \leq 8$

$$\frac{x+y}{x} \text{ (ج) استنتج تأطير:}$$

$$\frac{1}{x} \text{ و}$$

$$x+y \text{ (ب) اطر:}$$

$$x^2 \text{ و}$$

$$y-2 \text{ و}$$

$$x+1 \text{ (أ) اطر ما يلي:}$$

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:

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

تمرين 3

في الشكل التالي لدينا: $OE = 6,4cm$ و

$$OF = 8cm \text{ و } OR = 3cm \text{ و}$$

$$OS = 2,4cm$$

(أ) قارن النسبتين: $\frac{OR}{OF}$ و $\frac{OS}{OE}$.(ب) استنتج أن: $(EF) // (SR)$.(ت) احسب: $\frac{SR}{EF}$ (خلف)

(الورقة)

4ن

