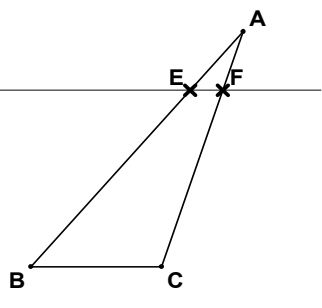


الاسم واللقب : ..... 9 أساسی .....

لكل سؤال مقتراح واحد صواب ضع أمامه علامة X .

يساوي :  $b(a+1) + c$  أعداد حقيقة حيث  $b$  و  $c$  متقابلان و  $a$  مقلوب  $b$  . فإن : (\*)  $2 + c$  0 1  $2^{1010}$   $\sqrt{2}^{2021}$   $\sqrt{2}^2$  يساوي :  $\sqrt{2}^{2022} - \sqrt{2}^{2020}$  (\*)(\*) ليكن الرسم التالي حيث :  $(EF) // (BC)$ و  $BC = (\sqrt{2} + 1) \text{ cm}$  و  $AF = (\sqrt{2} - 1) \text{ cm}$  و  $AC = 1 \text{ cm}$  . فإن :  $EF = 2$   $EF = 1$   $EF = 2\sqrt{2}$ مساحتا المثلثين  $S_{ABC}$  و  $S_{ACE}$  (\*)يساوي :  $\frac{S_{ABC}}{S_{ACE}}$  على التوالي . فإن : 1  $\sqrt{2} - 1$   $\sqrt{2} + 1$ 

نعتبر العبارتين :



$$A = \sqrt{2}(\sqrt{2} + 5) - (\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} + 3) - 2$$

$$B = 4\sqrt{8} - \sqrt{18} - \sqrt{49} \quad \text{و}$$

(1) بين أن :  $B = 5\sqrt{2} - 7$  وأن :  $A = 5\sqrt{2} + 7$  . (2) أ - بين أن  $A$  و  $B$  مقلوبان . ثم استنتج علامة  $B$  .ب - استنتج قيمة  $A$  :  $\frac{1}{B} - A(B + 1)$ 

$$S = 2(7 + 5\sqrt{2})\sqrt{(7 - 5\sqrt{2})^2} \quad \text{احسب : (3)}$$

$$A^{2020} \cdot B^{2018}$$



### التمرين الثالث: 4 ن

1) اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي دليلها مخالف لـ :

$$\frac{(\sqrt{2}^{-3} \times 10^{-5})^2}{(0,0002)^5 \times 100} ; \quad \frac{\sqrt{3}^{-5} \times 3^5}{9^4} ; \quad 2^3 \times \sqrt{2}^{17}$$

2)  $a$  عدد حقيقي مخالف لـ صفر ولـ واحد. بين أن :

### التمرين الرابع: 6 ن

•  $BC = 8\text{ cm}$  و  $AC = 5\text{ cm}$  و  $AB = 7\text{ cm}$  مثلث حيث  $ABC$

•  $CE = 1\text{ cm}$  حيث  $E$  نقطة من  $[AC]$

• المستقيم المار من  $E$  والموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $(AB)$  في  $F$

• أ - بين أن :  $EF = 6,4\text{ cm}$  و  $AF = 5,6\text{ cm}$

• ب - استنتج البعد :  $BF$

• 2) المستقيم المار من  $E$  والموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $(AB)$  في  $N$ .

• احسب :  $EN$  و  $NC$

