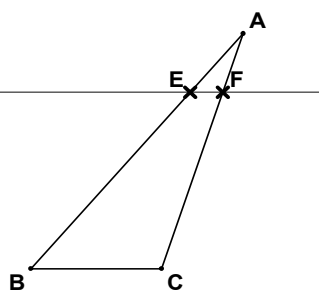


الاسم واللقب : ٩ أبasi

لكل سؤال مقتراح واحد صواب ضع أمامه علامة \times .**التمرين الأول:** ٤ نأعداد حقيقة حيث b و c متقابلان و a مقلوب b . فإن : $b(a+1) + c$ يساوي : $2 + c$ ٠ ١ 2^{1010} $\sqrt{2}^{2021}$ $\sqrt{2}^2$ يساوي : $\sqrt{2}^{2022} - \sqrt{2}^{2020}$ (*)ليكن الرسم التالي حيث : $(EF) \parallel (BC)$ (*)و $BC = (\sqrt{2} + 1) \text{ cm}$ و $AF = (\sqrt{2} - 1) \text{ cm}$ و $AC = 1 \text{ cm}$. فإن : $EF = 2$ $EF = 1$ $EF = 2\sqrt{2}$ S_{ABC} و S_{ACE} مساحتا المثلثين (*)و ACE على التوالي . فإن : $\frac{S_{ABC}}{S_{ACE}}$ يساوي : ١ $\sqrt{2} - 1$ $\sqrt{2} + 1$

نعتبر العبارتين :

التمرين الثاني: ٧ ن

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

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

(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 : $\frac{1}{B} - A(B + 1)$

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

$$A^{2020} \cdot B^{2019} \quad (4) \text{ احسب :}$$



التمرين الثالث: 4 ن

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

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

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 .

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

. BF استنتج البعد :

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

. EN و NC احسب :

