

الإسم و اللقب : ..... القسم : ..... الرقم : .....

## التمر من الأول (3 نقاط)

للي كل سؤال ثلث إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابات بوضع علامة X

- $6 + 2\sqrt{5}$         $6 - 2\sqrt{5}$        4      1) العدد  $(\sqrt{5} - 1)^2$  يساوي :

- $$\boxed{\phantom{0}} - 5 \quad \boxed{\phantom{0}} 15 \quad \boxed{\phantom{0}} 5 \quad \text{العدد } (\sqrt{20} - \sqrt{5})^2 \text{ يساوي :}$$

(3) مثلث قائم في  $B$  حيث  $AC = 18$  إذا كان  $I$  منتصف  $[AC]$  و  $G$  مركز ثقله فإن :

- BG =6       BG = 9       BG =12

## **التمر من الشهانى (9 نقاط)**

أحسنت

$$a = (\sqrt{13} - 4)^2 = \dots$$

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

$$C = (2\sqrt{3} - 5)(2\sqrt{3} + 5) + (2\sqrt{3} - 1)^2 = \dots$$

2- أنشـ و اختص العيـات التالية :

$$A = (x + 4)^2 = \dots$$

$$B = (3x - \sqrt{2})^2 = \dots$$

$$C = (5 + 4x)^2 - (4x - 1)(4x + 1) = \dots$$

- فکر ای جذاء عوامل :

$$E = \frac{1}{9} - 64x^2 = \dots$$

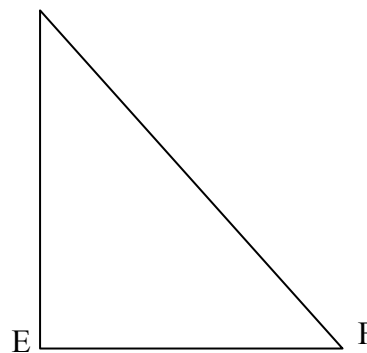
$$F = x^2 - 2\sqrt{5}x + 5 = \dots$$

$$G = 9 - (2x+3)^2 = \dots$$

**التمر** **من الثالث** (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

EG مثلث قائم الزاوية في النقطة E حيث : EF=4 و FG=6 أنظر الشكل

G



1- بيـن أن :  $EG = 2\sqrt{5}$

2- أ- عين على نصف المستقيم [FE] النقطة A حيث :  $EA = 5\text{cm}$

ب- أحسب :  $GA$

ج- بيـن أن المثلث AFG قائم الزاوية

3- أ- ارسم [EB] الارتفاع الصادر من E لل مثلث EAG

ب- أحسب :  $EB$

ج- O منتصف [EG] . أحسب  $OB$

Bonne chance

Prof: Ayari Sallem 2015