

## الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات



## التمرين الأول:

تمعن في العبارات الآتية، ثم أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" مع تصحيح الخطأ إن وُجدَ :

① مركز الدائرة التي تمس رؤوس المثلث القائم هي منتصف الوتر.

②  $(8 \times 9)^{2024} = (8^{2024} \times 9^{2024})$ .

③ إذا اشترك مستقيم ودائرة في نقطة واحدة فإن المستقيم قاطع للدائرة.

④  $(-1)^{2010} = -2010$ .

⑤  $ABC$  مثلث قائم في  $B$  إذن حسب نظرية فيثاغورس لدينا:  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ .

## التمرين الثاني:

$A$ ،  $B$  و  $C$  ثلاث أعداد حيث:

$$A = \frac{4,8 \times 10^{-7} \times 0,27 \times 10^{13}}{0,54 \times 10^5} ; \quad B = 5^2 \times 2^2 + (3^2)^3 \times (11 - 12)^3 ; \quad C = 6^{70} \times 6^{1954} \times (-335)^{2024}$$

① احسب  $A$  و  $B$  بتمعن.

② اكتب  $C$  على الشكل  $a^m$  حيث  $a$  عدد نسبي و  $m$  عدد نسبي صحيح.

③ حدد إشارة  $C$  مع التعليل، دون حساب.

## التمرين الثالث:

$RST$  مثلث مرسوم باليد الحرة كما هو موضح في الشكل المقابل: (الأطوال غير حقيقية)

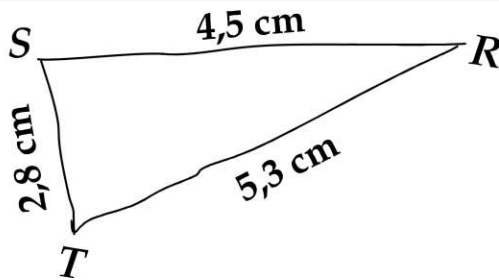
① اعد رسم الشكل المقابل بأطواله الحقيقية.

② بين أن المثلث  $RST$  قائم في  $S$ .

③ انشئ الدائرة ( $C$ ) مركزها  $O$  وتشمل الرؤوس الثلاثة

$T$ ،  $S$ ،  $R$ . (اشرح عملك)

④ انشئ ( $\Delta$ ) مماس للدائرة ( $C$ ) في النقطة  $S$ .



## التمرين الرابع:

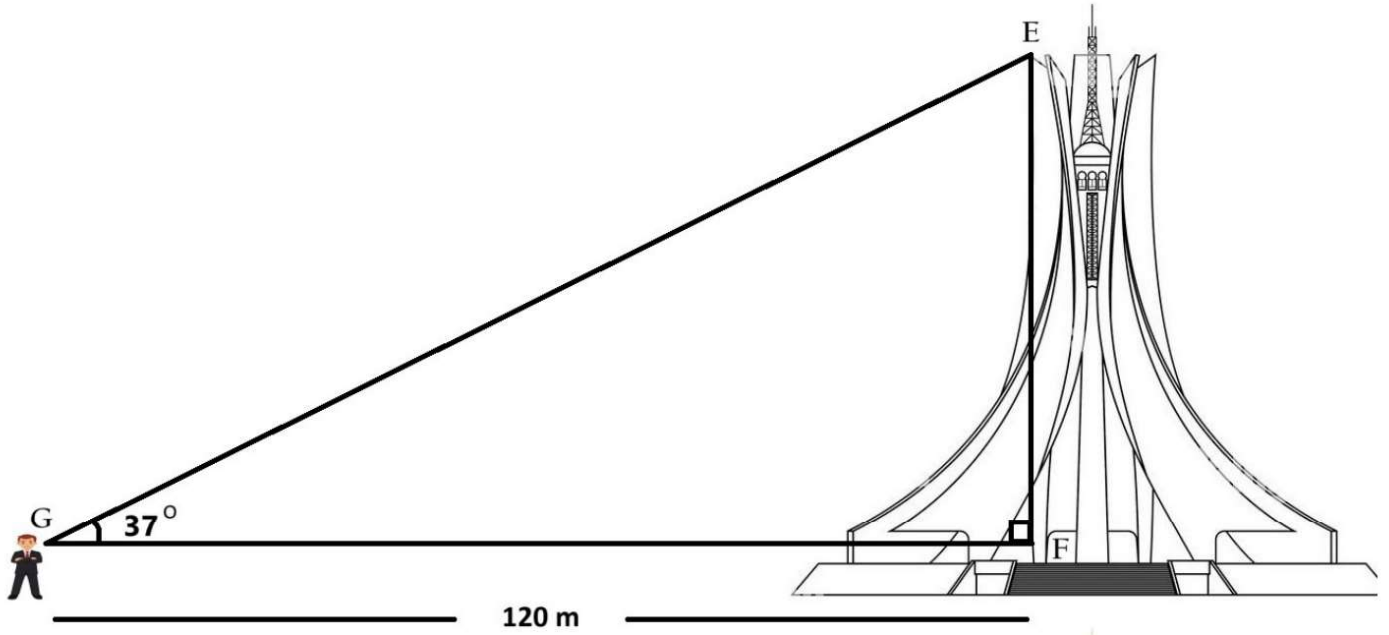


يدق قلب الإنسان حوالي 75 دقة في الدقيقة، علماً أنّ متوسط عمر الإنسان هو 80 سنة.

- ① ماهو عدد دقات قلب الإنسان خلال حياته؟
- ② اكتب كتابة علمية لدقات قلب الإنسان خلال حياته.
- ③ احصر هذه الدقات بين قوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين.
- ④ حدد رتبة مقدار دقات قلب الإنسان خلال حياته.

## الوضعية الإدماجية:

يريد محمد قياس إرتفاع المعلم التاريخي " مقام الشهيد " المتواجد في الجزائر العاصمة.  
لإنجاز هذه المهمة، وقف في مكان يشاهد قمة " مقام الشهيد " مستعينا بزاوية النظر إلى القمة.



- إذا علمت أن طول محمد  $1,5m$ ، ساعده على إيجاد إرتفاع هذا المقام .