

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول: 3 نقاط

1- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين : 567 و 175.

$$A = \frac{-2}{2\sqrt{175}-\sqrt{567}} \text{ حيث: إليك العدد } A$$

$$A = \frac{-2\sqrt{7}}{7} \text{ بين أن:}$$

$$B = (6 + 2\sqrt{7})(6 + 7A) \text{ حيث: عدد طبيعي}$$

### التمرين الثاني: 3 نقاط

1- أنشر وبسط العبارة التالية :  $(x - 2)(2x + 3)$

2- حلل العبار F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى حيث:  $F = (2x + 3)^2 - [2x^2 - x - 6]$

3- أحسب F من أجل  $x = -3$

### التمرين الثالث: 4 نقاط

1- أنشئ مثلث EFG قائم في G حيث :  $EG = 4 \text{ cm}$  و  $FG = 8 \text{ cm}$

$$EF = 4\sqrt{5} \text{ cm} \text{ بين أن:}$$

3- عين النقطتين A و B من [GE] و [FE] على الترتيب حيث:  $AG = 3 \text{ cm}$  و  $EB = \frac{EF}{4}$

4- برهن أن المستقيمان (GF) و (AB) متوازيان.

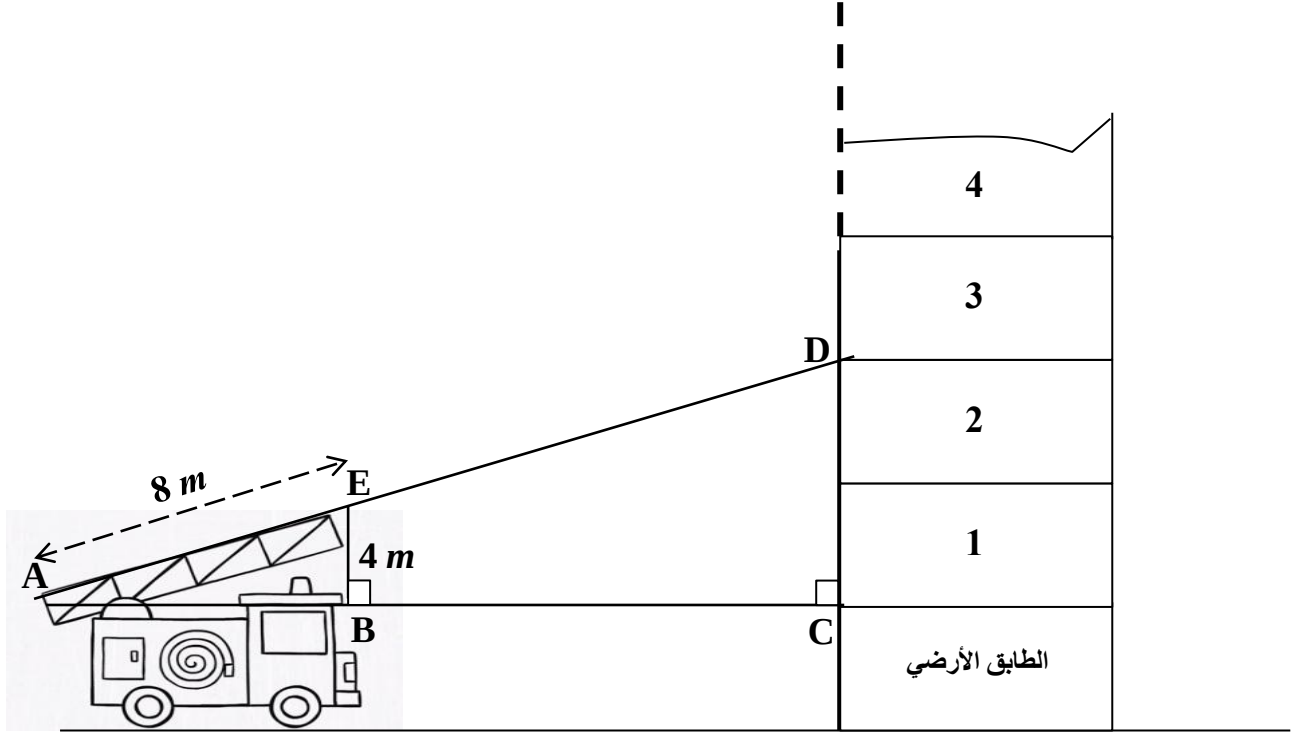
### التمرين الرابع: نقطتان

$$\sin \alpha = \frac{1}{2} \text{ حيث } \alpha \text{ زاوية حادة}$$

- أحسب  $\cos \alpha$  و  $\tan \alpha$  دون حساب قيس الزاوية  $\alpha$ .

## الوضعية الإدماجية : 8 نقاط

تستعمل الحماية المدنية للإنقاذ شاحنة مجهزة بسلم طوله  $8\text{ m}$ ، ويمكن تمديده ليصل إلى طول أقصاه  $21\text{ m}$ .  
توقفت الشاحنة وقابل عمارة تتكون من ثمانية طوابق، ارتفاع كل طابق  $3\text{ m}$ ، وهذا لإنقاذ عائلة في الطابق الثالث  
مهدة بالاختناق بغاز أحادي الكربون (أنظر الشكل أسفله).



- 1- أوجد قيس زاوية الرفع  $\widehat{DAC}$ .  
إذا كان طول الشاحنة  $AB = 6.93\text{ m}$ .
- 2- أحسب بالتدوير إلى الوحدة BC بعد الشاحنة عن العمارة ثم AD طول السلم عند تمديده إلى الطابق الثالث.
- 3- إذا بقيت الشاحنة في مكانها، ما هو الطابق الذي يمكن أن يصل إليه السلم إذا مدد إلى أقصاه؟ برر جوابك.