



( الاختبار الثاني في مادة الرياضيات )

**الجزء الأول (12 نقطة):**

التمرين الأول (2.5 نقطة): أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ عن وجد :

1- العدد  $4^{-2}$  هو عدد سالب .

2-  $(3 + 5)^2 = 3^2 + 5^2$

3- رتبة قدر العدد  $4.3 \times 10^5$  هي  $5 \times 10^5$

4- مركز الدائرة المحيطة بمثلث هو منتصف وتره .

5-  $2020^0 = 0$

**التمرين الثاني (04 نقاط):**

A ، B ، C أعداد عشرية حيث :  $A = 2.25 \times 10^{-13} \times 0.08$  ،  $B = \frac{170}{8 \times 10^{-15}}$  ،  $C = \frac{27 \times 3^{-2}}{3^5 \times 3^{-7}}$

1- أكتب كلا من العددين A و B كتابة علمية .

2- أحصر العدد A بين قوتين متتاليتين للعدد 10 .

3- جد رتبة قدر للعدد B .

4- أكتب العدد C على شكل  $a \times 10^n$  حيث  $a$  و  $n$  عددان نسيبان صحيحان .

**التمرين الثالث (2.5 نقطة):**

تمعن في الشكل المقابل ،  $x$  عدد موجب و ABCD مستطيل .

1- عبر بدلالة  $x$  عن المحيط P لهذا المستطيل .

2- أحسب قيمة  $x$  إذا علمت أن  $P = 46 \text{ cm}$  واستنتج أبعاد المستطيل

. ABCD

**التمرين الرابع (03 نقاط):**

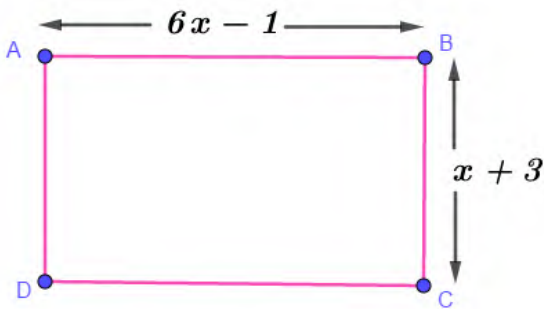
EFG مثلث حيث :  $EF = 7.2 \text{ cm}$  ،  $FG = 7.8 \text{ cm}$  ،  $EG = 3 \text{ cm}$

1- بين أن المثلث EFG قائم في نقطة يطلب تعيينها .

2- أنشئ هذا المثلث ثم أنشئ مستقيما (d) يعامد (FG) في النقطة G .

3- أنشئ الدائرة (C) المحيطة بالمثلث EFG مع ( اشرح طريقة عملك ) .

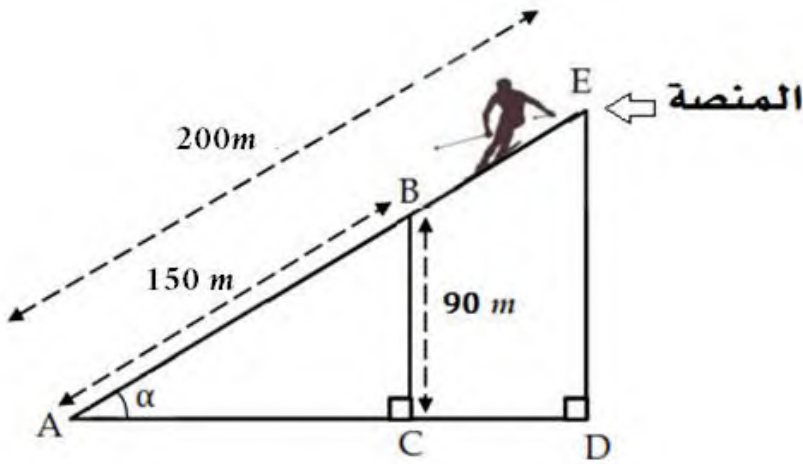
4- اشرح لماذا المستقيم (d) مماس للدائرة (C) في النقطة G .



الجزء الثاني ( 08 نقاط ) :  
الوضعية الإدماجية :

في كل فصل شتاء يتجه أحمد صوب أعالي جبال تيكجدة لممارسة هوايته المفضلة بالتزحلق على الثلج حيث تقام مسابقة سنوية لهذا الغرض ، توضع منصة في القمة E أعلى الجبل كما هو موضح في الشكل المقابل حيث  $\alpha$  قياس زاوية الصعود  $\widehat{EAD}$

وطول المسار AE هو 200 m .



شارك أحمد في هذه المنافسة حيث صعد من النقطة A إلى النقطة B قاطعا مسافة 150 m فجأة ! سقطت منه الزلاجة في النقطة C بارتفاع يقدر بـ 90 m .

- 1- أحسب الطول AC ( البعد بين النقطة A ومكان سقوط الزلاجة ) .
  - 2- أحسب  $\cos \widehat{AB}$  ، ثم استنتج قياس زاوية الصعود  $\alpha$  ( تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة ) .
- بعد أن استرجع سمير زلاجه ، واصل الصعود إلى القمة E عندها نظر إلى الأسفل متسائلا عن ارتفاع المنصة عن الأرض ( الطول ED ) .
- 3- أوجد بطريقتين مختلفتين ارتفاع المنصة عن سطح الأرض ( الطول ED ) .

**ملاحظة : يمنع استعمال قلم المسح EFFACEUR .**

بالتوفيق عن أساتذة المادة