



التاريخ : 23 مارس 2022  
المدة : ساعتان

متوسطة .....  
المستوى: الثالثة منوسط

### الاختبار الثاني في مادة الرياضيات )

#### الجزء الأول (13 نقطة) :

**التمرين الأول (05 نقاط) :** أجب بتصحٍ أو خطأ مع تصحٍ الخطأ إن 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 قائم هو متصف وتره .
- 5  $2020^0 = 0$

#### **التمرين الثاني (05 نقاط) :**

أعداد عشرية حيث :

$$C = \frac{27 \times 3^{-2}}{3^5 \times 3^{-7}}, \quad B = \frac{170}{8 \times 10^{-15}}, \quad A = 2.25 \times 10^{-13} \times 0.08$$

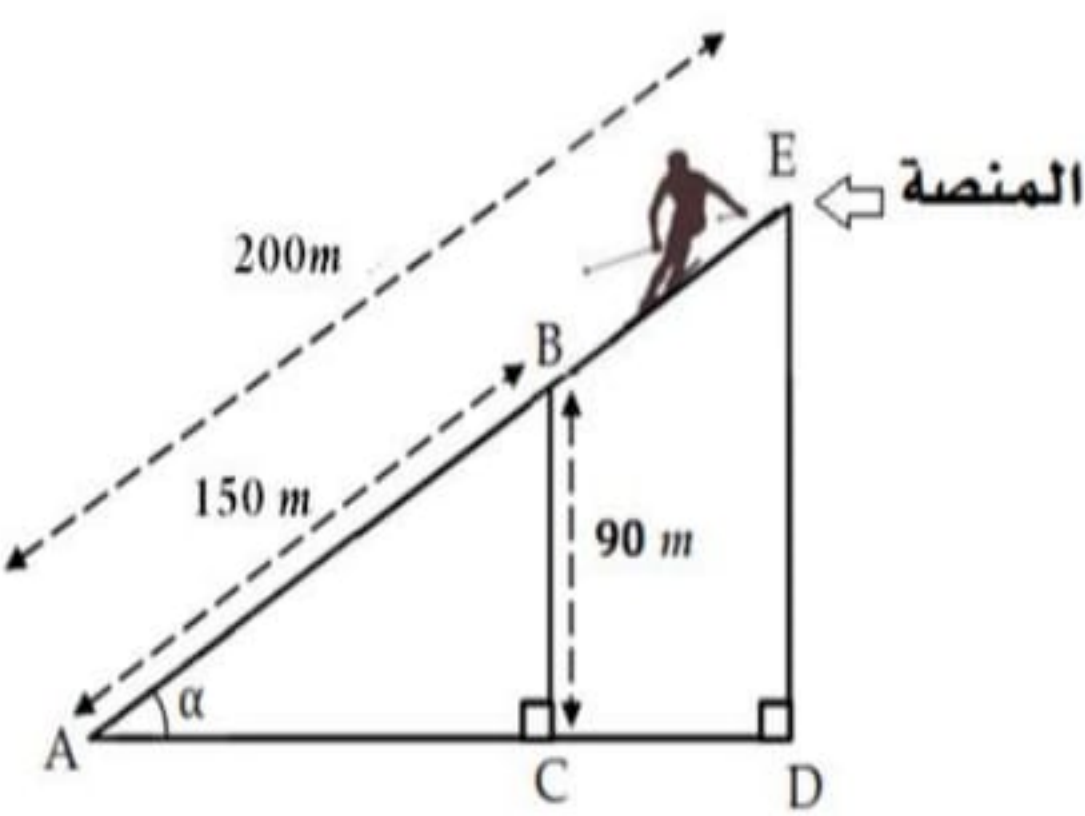
- 1 أكتب كلا من العددين A و B كتابة علمية .
- 2 أحصر العدد A بين قوتين متتاليتين للعدد 10 .
- 3 جد رتبة قدر للعدد B .
- 4 أكتب العدد C على شكل  $a^n$  حيث a و n عدادان صحيحان .

#### **التمرين الثالث (03 نقاط) :**

EFG مثلث حيث : EG = 3 cm ، EF = 7.2 cm ، FG = 7.8 cm

- 1 بين أن المثلث EFG قائم في نقطة يطلب تعبيتها .
- 2 أنشئ هذا المثلث ثم أنشئ مستقيما (d) يعمد (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 .

في كل فصل شتاء يتوجه أهالى جبال تيكجدة لممارسة هوايتهم المفضلة بالتزلق على الثلوج حيث



تقام مسابقة سنوية لهذا الغرض ، توضع منصة في القمة E أعلى الجبل كما هو موضح في الشكل المقابل

حيث  $\alpha$  قيس زاوية الصعود  $EAD$  و طول المسار  $AE$  هو 200 m.

شارك أحمد في هذه المنافسة حيث صعد من النقطة A إلى النقطة B قاطعاً 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  $\cos \widehat{ABC}$  ، ثم استنتج قيس زاوية الصعود  $\alpha$  (تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة) .

بعد أن استرجع سمير زلاجه ، واصل الصعود إلى القمة E عندها نظر إلى القمة D . (الطول ED )

3- أوجد بطريقتين مختلفتين ارتفاع المنصة عن سطح الأرض ( الطول ED ) .

**ملاحظة:** يسمح استعمال الآلة الحاسبة.

بالتوفيق عن أساتذة المادة