



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 تصحيح الخطأ إن وجد :

- 1 العدد 4^{-2} هو عدد سالب .
- 2 $(3 + 5)^2 = 3^2 + 5^2$
- 3 رتبة قدر العدد 4.3×10^5 هي 5×10^5
- 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) :

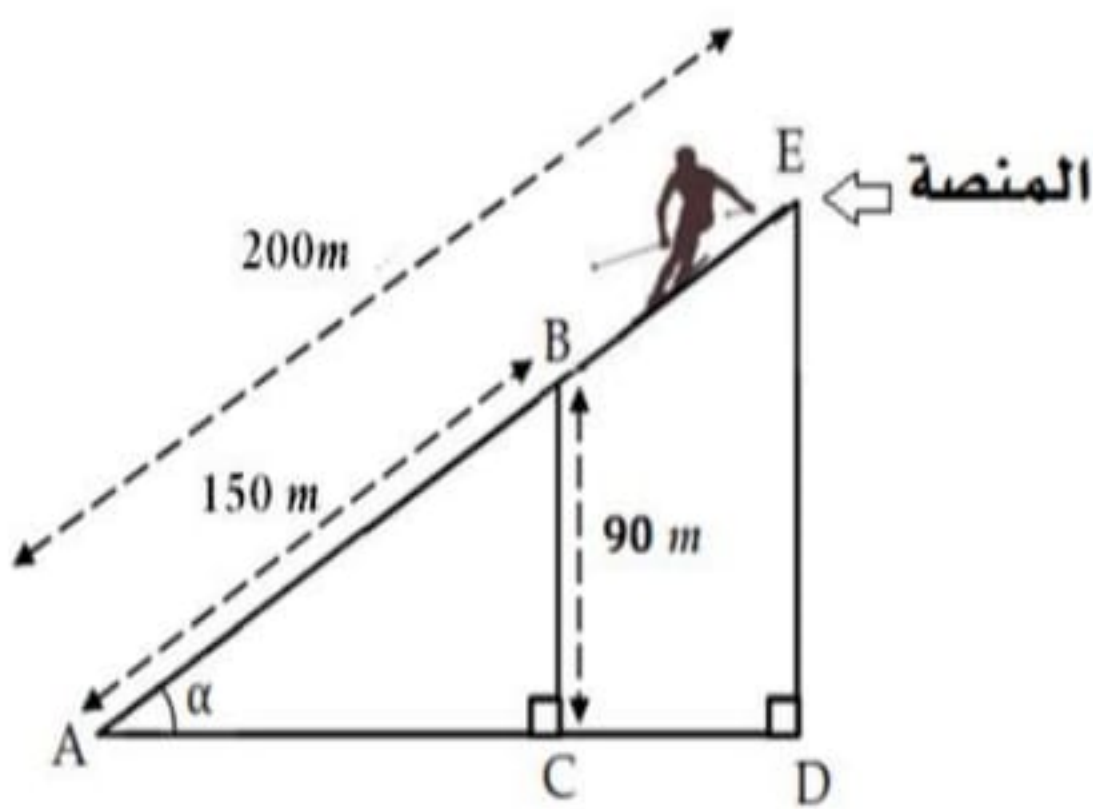
EFG مثلث حيث : EG = 3 cm ، EF = 7.2 cm ، FG = 7.8 cm

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

الوضعية الادماجية :

في كل فصل شتاء يتجه أحمد صوب أعلى 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 α قيس زاوية الصعود \widehat{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 α (تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة) .

بعد أن استرجع سمير زلاجته ، واصل الصعود إلى القمة E عندها نظر إلى الأسفل متسللاً عن ارتفاع المنصة عن الأرض (الطول ED) .

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

ملاحظة : يسمح استعمال الآلة الحاسبة.

بالتوفيق عن أساتذة المادة