



(الاختبار الثاني في مادة الرياضيات)

الجزء الأول (12 نقطة):

☞ التمرين الأول (2.5 نقطة): أجب بتصحيح 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 4.3×10^5 هي 5×10^5

-4 مركز الدائرة المحيطة بمثلث هو منتصف وتره .

-5 $2020^0 = 0$

☞ التمرين الثاني (04 نقاط):

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

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

2- أحضر 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 نسبيان صحيحان .

☞ التمرين الثالث (2.5 نقطة):

تعن 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):

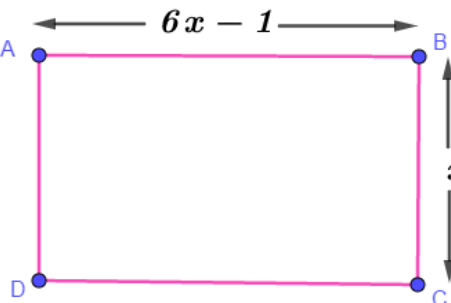
EFG مثلث حيث : EG = 3 cm ، EF = 7.2 cm ، FG = 7.8 cm

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

2- أنشئ هذا المثلث ثم أنشئ مستقيما (d) يعادل (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 .



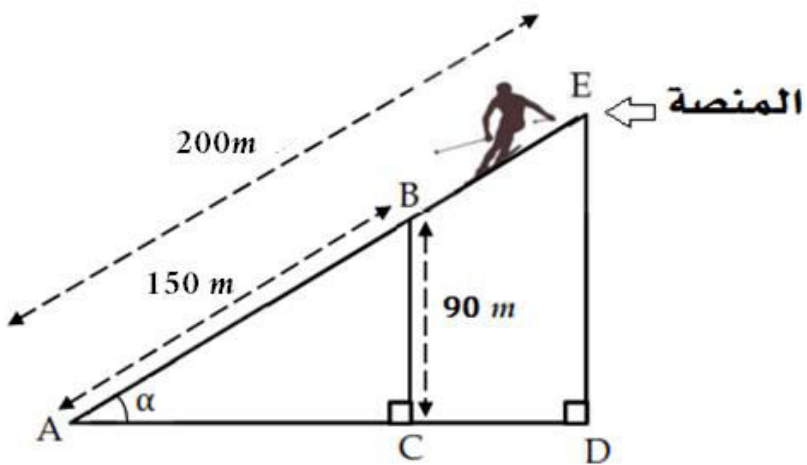
الجزء الثاني (نقطة 08)

الوضعية الإدماجية :

في كل فصل شتاء يتجه أحمد صوب أعلى 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 α قيس زاوية الصعود \widehat{EAD}

وطول المسار AE هو 200 m .



شارك أحمد في هذه المنافسة حيث صعد من النقطة A إلى النقطة B قاطعاً مسافة 150 m بفأة ! 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 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 : يمنع استعمال قلم **EFFACEUR** .

بالتوفيق عن أستاذة المادة