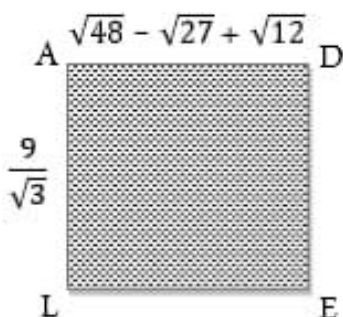


## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

### الجزء الأول (12 نقطة)

أوجد قيم العدد الحقيقي  $x$  في كل من المعادلات الآتية .

$$3x^2 + \sqrt{2} = \sqrt{2} , \quad (2x - 5)^2 = -4 , \quad x^2 - 25 = 0$$



نعتبر الشكل المقابل (وحدة الطول cm)

(a) أكتب  $\sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{12}$  على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$  عدد نسيبي و  $b$  أصغر ما يمكن .

(b) اجعل مقام الكسر  $\frac{9}{\sqrt{3}}$  عدد ناطق مع الاختزال .

(c) أحسب طول القطر DL وأكتب على شكل  $c\sqrt{d}$  إذا اعتبرنا الرباعي ADEL مربعا.

### التمرين الثالث: (3 ن)

$$2(3x+1)^2 = 18x^2 + 12x + 2$$

$$E = 18x^2 + 12x + 2 - (x-2)(3x+1)$$

$$x = 0 \text{ من أجل } x = 0$$

### التمرين الرابع: (3 ن)

\* أحسب القيمة المضبوطة لكل من  $\sin \hat{B}$  و  $\tan \hat{B}$  باستخدام العلاقات بين النسب المثلثية .

\* أحسب مساحة المثلث ABC إذا علمت أن  $AB = 2\sqrt{2} \text{ cm}$  .

### الجزء الثاني (08 نقاط)

### المشكلة: (8 ن)

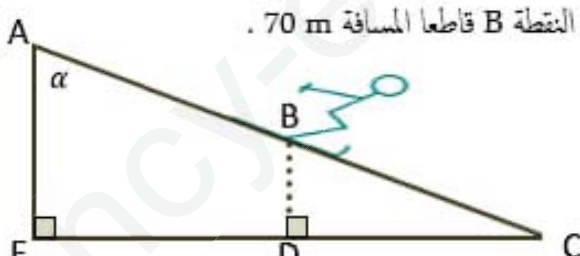
في فصل الشتاء توضع منصة في القمة A أعلى الجبل للتزلج كما هو موضح في الشكل المقابل . حيث  $\alpha$  هو قيس زاوية التزول .

شارك سعيد تزاماً مع عطلة الشتاء في هذه المناسبة حيث تزلج من النقطة A إلى النقطة B إلى النقطة C

عندما سقطت منه الزلاجة في النقطة B على ارتفاع 35 m .

I. أثبت أن  $(BD) // (AE)$  ثم أحسب الطول AE . يعطى

II. أحسب  $\cos \alpha$  واستنتج  $\alpha$  قيس زاوية التزول بالتدوير إلى الوحدة .



III. أعتقد مركز الرياضة في هذه المنطقة على تحضير معدات للتزلج في كل موسم فيهر 225 زلاجة و 675 قفازة و 450 زوج من القصبان في حقائب مماثلة من حيث المعدات .

1. ما هو أكبر عدد ممكن من الحقائب ؟

2. وما هي تركيبة كل حقيبة ؟



بالتفوييق