### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

# الاختبار الأول في مـــادة الرياضيات

وزارة التربية الوطنيية متوسطة مفدي زكريساء المستوى : الرابعة متوسط

مديرية التربية لولاية تبسة السنة الدراسية : 2019/2018

المدة الزمنيــــة : ســــاعتين

A = A = D

### الجزء الأول (12 نقطة)

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

- a) أكتب  $\sqrt{48} \sqrt{12} \sqrt{48}$  على شكل  $\sqrt{a}\sqrt{b}$  حيث  $\sqrt{a}$  عدد نسبي و $\sqrt{a}$  أصغر ما يمكن .
  - b) اجعل مقام الكسر 9/2 عدد ناطق مع الاختزال .
  - c) أحسب طول القطر DL و أكتبه على شكل  $C\sqrt{d}$  إذا اعتبرنا الرباعي DL مربعا.

## التمرين الثالث: (3 ن)

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

$$\sin \hat{B} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 يعطى . A مثلث قائم في ABC مثلث الرابع: (3 ن

- أحسب القيمة المضبوطة لكل من â sin B و tan B باستخدام العلاقات بين النسب المثلثية .
  - AB = 2√2 cm إذا علمت أن ABC المثلث ABC .

الجزء الثاني (08 نقاط)

#### 

في فصل الشتاء توضع منصة في القمة A أعلى الجبل للتزلج كما هو موضح في الشكل المقابل . حيث α هو قيس زاوية النزول .

شارك حمير تزامنا مع عطلة الشتاء في هذه المنافسة حيث تزلج من النقطة A إلى النقطة B قاطعا المسافة m 70 m .

عندها سقطت منه الزلاجة في النقطة B على ارتفاع m 35 m

أحسب lpha و استنتج lpha قيس زاوية النزول بالتدوير إلى الوحدة . .II

أعتاد مركز الرياضة في هذه المنطقة على تحضير معدات للتزلج في كل موسم فجهز 225 زلاجة و 675 قفازة و 450 زوج من القضبان .III في حقائب متماثلة من حيث المعدات .

ما هو أكبر عدد ممكن من الحقائب ؟

2. و ما هي ترکيبة کل حقيبة ؟





