| السنة الدّراسية:18/2017 | مديرية التّربية لولاية عين الدفلي |
|-------------------------|-----------------------------------|
|                         |                                   |

# الفرض المحروس الأوّل للثلاثي الثّالث في مادّة الرياضيات

اليوم: الثّلاثاء 24 افريل 2018 المدّة: ساعة و احدة الشعبة: 1 ج م ع تك

201

#### التمرين الاوّل: (10 نقاط)

 $\alpha \in \Re$  حيث  $A(x) = \alpha x^2 - x - 1$  حيث العبارة الجبرية التالية:

$$A(x)=0$$
 المعادلة  $\Re$  عين في كلّ حالة قيم  $\alpha$  حتى تقبل في

$$\alpha = 2$$
 . فيما يلى نأخذ 2

$$A(x)=0$$
 أ. حل في  $IR$  المعادلة

ب. استنتج تحليلا للعبارة 
$$A(x)$$
.

$$E(x) = \frac{A(x)}{1-2x}$$
نضع .3

أ. عين قيم 
$$x$$
 حتى تكون العبارة  $E(x)$  معرّفة على  $\Re$  .

$$E(x)$$
 ب. شكل جدول إشارة العبارة

$$E(x) \ge 0$$
 ت. استنتج حلول المتراجحة

$$-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$$
 على المجال [ $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ ] على المجال 2  $\sin^2(x) - \sin(x) - 3 = 0$  على المجال 4.

#### التمرين الثّاني: (10 نقاط)

### في الشكل المقابل لدينا:

$$\sim$$
 مریّع طول ضلعه  $\alpha$  و مرکزه  $\sim$ 

$$\star$$
مثلّث متساوي الساقين رأسه  $B$ .

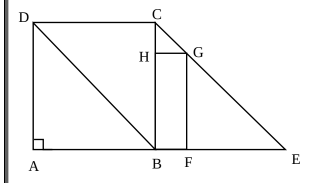
$$BF = \frac{1}{4}BE$$
 تحقق [BE] تحقق  $F$ 

$$BH = \frac{3}{4}BC$$
 تحقق  $BC$ ] تحقق  $H$ 

lpha تعطى النتائج المتعلقة بالاطوال و المساحات في هذا التمرين بدلالة

1. أ. حدّد مع التعليل طبيعة الرباعي 
$$BECD$$
 ثمّ احسب مساحته. ب. بيّن أن  $(BD)//(EC)$  بطريقتين مختلفتين.

$$ACE$$
 ب. أوجد علاقة بين مساحة المثلّث  $ACE$  و مساحة الرّباعي



ثانوية احمد ملاحي المخاطرية

## بالتوفيق