

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

العام الدراسي : 2019 - 2020

متوسطة : الشهيد بوكرزارة علي

المدة : ساعتان

المستوى : 3 متوسط

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

ال詢ين الأول ( 3 نقاط )

- إليك العددين A , B حيث :

$$B = 184,67 \times 10^5$$

$$A = 0,00053$$

- 1- اكتب العددين A و B كتابة علمية.
- 2- أعط حصرا للعددين A و B بين قوتين متتاليتين للعدد 10.
- 3- اكتب كل من الأعداد التالية على الشكل  $a^n$  حيث : n عدد صحيح نسبي

$$(9^3)^{-2}, \quad 4^5 \times 4^{-2}, \quad \frac{3^6}{3^2}, \quad 5^3 \times 2^3$$

ال詢ين الثاني ( 4 نقاط )

- اكتب A على ابسط شكل حيث :

$$A = 2x^2 - 4 - (-x^2 - 2x + 8)$$

- انشر B ثم اكتب الناتج على ابسط شكل حيث :

$$B = (3x + 2)(3x - 2) + 2(x + 1)$$

ال詢ين الثالث ( 6 نقاط )

- انشئ دائرة مركزها O و نصف قطرها OA = 4cm

- ارسم (d) مماس للدائرة في النقطة A , عين النقطة C من (d) حيث :

1- ما هو نوع المثلث  $\triangle AOC$  ؟

2- احسب  $\cos \angle AOC$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\angle AOC$

ملاحظة: الوتر OC يحسب باجباري

- النشيء [ ] منتصف القطعة  $[OC]$  والنقطة  $D$  نظيرة  $A$  بالنسبة إلى  $I$

1- ما هي طبيعة الرباعي  $OACD$ ? على  $AT$

2- احسب الطول  $AO$  في المثلث  $AO C$ ? علماً أنَّ البعد بين النقطتين  $C$  و  $O$  هو  $5\text{cm}$ , مَاذا نسميه?

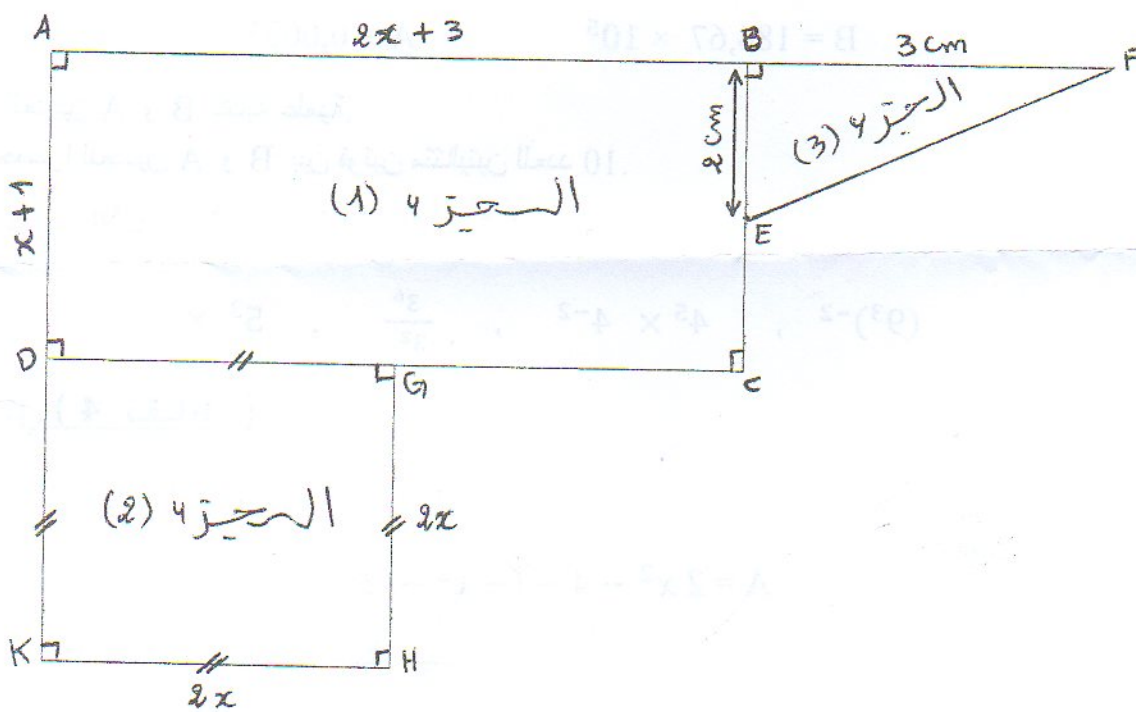
الوضعية الدماجية (7 نقاط)

- يمثل الشكل مخطط لبناء منزل حيث:

الجزء (1): يمثل مكان بناء المنزل.

الجزء (2): يمثل قناء المنزل.

الجزء (3): يمثل مكان مخصص للغرس.



1- احسب  $EF$  بالتدوير إلى الوحدة.

2- اوجد مساحة الجزء (3).

3- بين أن مساحة الجزء (1) هي:  $S_1 = 2x^2 + 5x + 3$  ثم احسب قيمتها من أجل:  $x = 4$

4- عبر عن مساحة الجزء (2) بدلالة  $x$ , ثم استنتج المساحة الكلية لهذا المخطط.

**بالتوفيق**