

المدة : ساعتان

## الاختبار الثاني

28 من فبراير 2018

في مادة الرياضيات للسنة أولى متوسط

التمرين الأول : (3 نقط)

- 1- على مستقيم مدرج علّم النقط  $A(-3)$  ،  $B(+2.5)$  و  $C(-5)$   
 2- ما هي معاكسات الأعداد  $(-16.8)$  ،  $(+4.85)$  و  $189$

التمرين الثاني : (3 نقط) فتحت فاطمة في الصباح قارورة ماء سعتها 21 و شربت منها  $\frac{2}{5}$ .

- 1- ما هي كمية الماء التي شربتها؟

- 2- استنتج كمية الماء المتبقية، ثم عّبر عنها بكسر.

التمرين الثالث : (3 نقط) المستوى مزود بمعلم متعمد و متاجنس

- 1- علّم النقط  $R(-3; -2)$  ،  $S(-3; -2)$  و  $T(3; -2)$

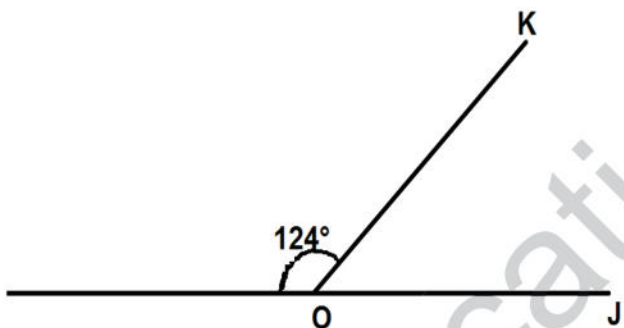
- 2- ما نوع المثلث  $RST$ ؟

- 3- احسب مساحة المثلث  $RST$ .

التمرين الرابع : (3 نقط) أنقل الشكل المقابل بدقة

- أحسب قيس الزاوية  $K\hat{O}J$

- أنشئ  $[Oz]$  منصف الزاوية  $K\hat{O}J$

الوضعية الإدماجية : (8 نقط) الشكل أدناه يمثل فناء متوسطة.

أراد المدير أن يعطي  $\frac{1}{10}$  هذا الفناء بيلات سعر المتر المربع الواحد 800DA، ثم

يحيط هذا الفناء كاملاً بسياج سعر المتر الواحد منه 120DA مع ترك مدخل عرضه 2m

- 1- أحسب مساحة البلاط اللازم للتغطية

- 2- ما هو المبلغ اللازم لشراء البلاط؟

- 3- أحسب طول السياج، ثم كلفته

