

المدة : ساعة واحدة  
التاريخ : 2022/02/21

متوسطة محي الدين دربال - أولاديعيش  
المستوى : أولى متوسط

## الفرض الثاني للثلاثي الثاني في الرياضيات

### التمرين الأول :

أنجز القسمة العشرية للعدد 718 على 8 عمليا (بوضع العملية)

- أكمل ما يلي:

حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو .....

حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو .....

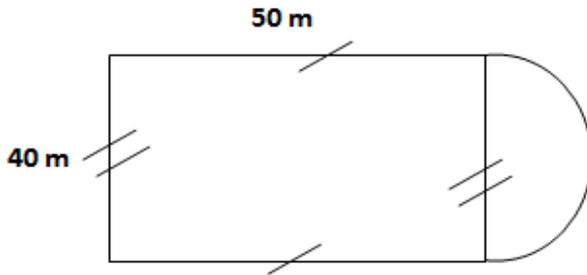
مدور حاصل القسمة إلى الوحدة هو .....

- أعط الكتابة المناسبة التي تعبر عن القسمة الإقليدية للعدد 718 على 8

### التمرين الثاني :

العدد	القسمة	يقبل على 2	القسمة	يقبل على 3	القسمة	يقبل على 4	القسمة	يقبل على 5	القسمة	يقبل على 9
22240										
111330										
155502										
2022										

### التمرين الثالث :

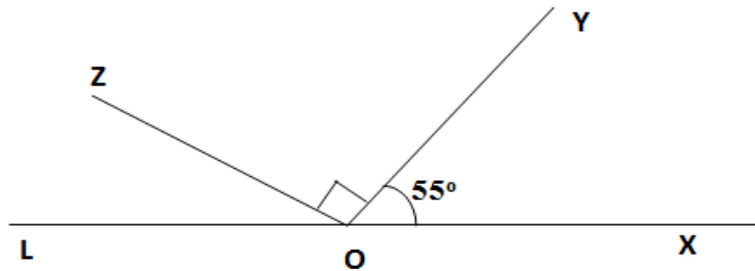


الشكل الموالي هو لفناء مدرسة

- احسب محيطه

### التمرين الرابع : (6 نقاط)

لاحظ الشكل الآتي جيدا حيث النقط L, O, X في استقامية .



- دون استعمال المنقلة أعط أقياس الزوايا التالية :  $\widehat{YOL}$  ,  $\widehat{XOL}$  ,  $\widehat{ZOL}$  ,  $\widehat{ZOY}$

المدة : ساعة واحدة  
التاريخ : 2022/02/21

متوسطة محي الدين دربال - أولاديعيش  
المستوى : أولى متوسط

## الفرض الثاني للثلاثي الثاني في الرياضيات

### التمرين الأول :

أنجز القسمة العشرية للعدد 718 على 8 عمليا (بوضع العملية)

- أكمل ما يلي:

حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو .....

حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو .....

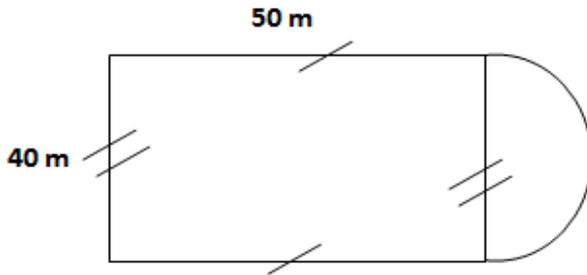
مدور حاصل القسمة إلى الوحدة هو .....

- أعط الكتابة المناسبة التي تعبر عن القسمة الإقليدية للعدد 718 على 8

### التمرين الثاني :

العدد	القسمة	يقبل على 2	القسمة	يقبل على 3	القسمة	يقبل على 4	القسمة	يقبل على 5	القسمة	يقبل على 9
22240										
111330										
155502										
2022										

### التمرين الثالث :

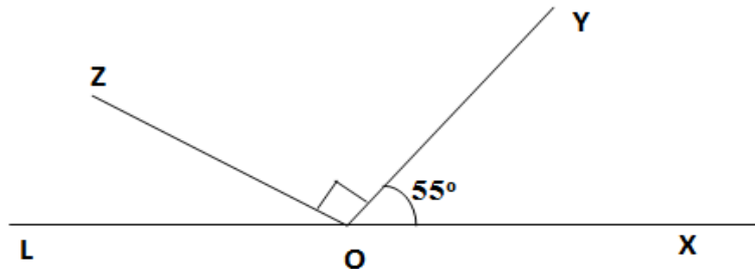


الشكل الموالي هو لفناء مدرسة

- احسب محيطه

### التمرين الرابع : (6 نقاط)

لاحظ الشكل الآتي جيدا حيث النقط L, O, X في استقامية .



- دون استعمال المنقلة أعط أقياس الزوايا التالية :  $\widehat{YOL}$  ,  $\widehat{XOL}$  ,  $\widehat{ZOL}$  ,  $\widehat{ZOY}$