

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

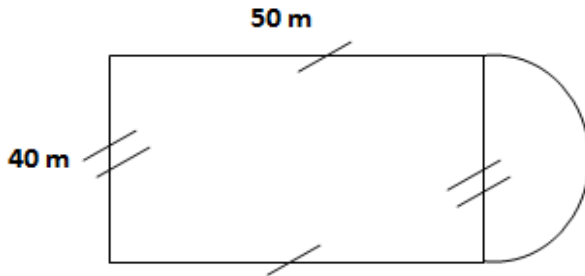
مدور حاصل القسمة إلى الوحدة هو

- 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 :

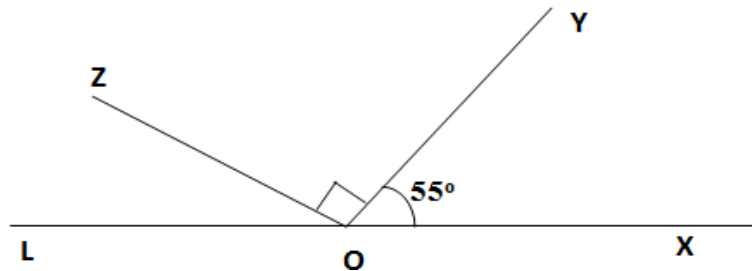


الشكل الموالي هو لفناء مدرسة

- 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

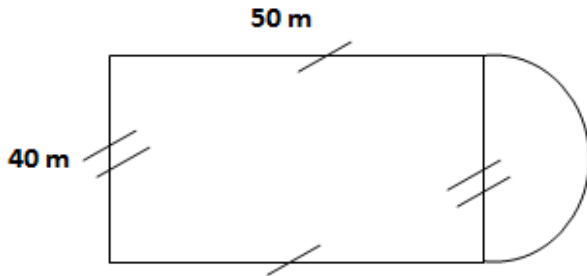
مدور حاصل القسمة إلى الوحدة هو

- 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 :

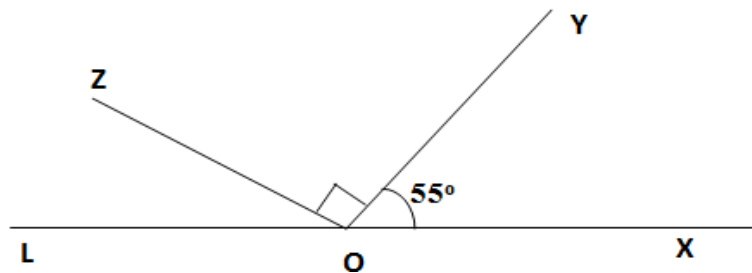


الشكل الموالي هو لفناء مدرسة

- 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}