

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

المدرسة : فروم مختار  
قسم السنة الرابعة ابتدائي " خاص "

الاسم : .....  
اللقب : .....

التعريف الأول : أكمل ما يلي :

$$520 \times 100 = \dots$$

$$63 \times \dots = \dots$$

$$\dots \times 10 = 46000$$

التمرين الثاني : أنجز العمليات التالية عموديا :

$3625 \times 43 = \dots$	$5640 \times 2 = \dots$	$630 \div = \dots$

التمرين الثالث :

حقل مستطيل الشكل طوله 60 m و عرضه 25 m  
- أحسب محيط هذا الحقل ؟

التمرين الرابع :

- أرسم قطعة مستقيمة [A] طولها 4 cm .
- عين النقطة O في منتصفها .
- أرسم الدائرة التي مركزها O و تشمل النقطتين A، B .
- كيف نسمي القطعة [oA] بالنسبة للدائرة .

الوضعية الإدماجية :

- اتفق 26 تلميذا على المساهمة لمساعدة أطفال يتامى .
- ساهم كل واحد منهم بمبلغ 150 ديناراً .
- ما هو المبلغ الذي ساهم له كل تلميذ ؟
- إذا علمت أن الأطفال اليتامى أربعة (4) - كم يأخذ كل طفل من دينار؟