

التاريخ: 2023/05/29

المدة: 1 ساعة و30د

## اختبار الفصل الثالث

المادة: الرياضيات

المستوى: الخامسة ابتدائي

### التّمرين الأول:

(أ) فكّك كلّ عدد عشريّ ممّا يلي:

$$103,38 = \dots + \dots + \dots$$

$$26,536 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

(ب) أكمل كلّ مساواة ممّا يلي:

$$0,5\text{kg} = \dots \text{g}$$

$$3\text{h}45\text{min} = \dots \text{min}$$

$$4,3\text{t} = \dots \text{kg}$$

$$135\text{s} = \dots \text{min} \dots \text{s}$$

### التّمرين الثاني:

اشترى تاجر 30 فستانا بـ 2400 da للواحد.

عند الدفع استفاد من تخفيض قدره 10%.

- ما هو المبلغ الذي دفعه التاجر؟

- ما هو المبلغ الذي وفره؟

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

### التّمرين الثالث:

للذهاب إلى المدرسة يحتاج أحمد إلى 35 min.

- ما هو توقيت خروجه من البيت إذا أراد الوصول على الساعة 7 h 50min؟

### التّمرين الرابع:

أرسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3cm.

- ما هو قطر الدائرة؟

أرسم القطرين AB و CD متعامدين في هذه الدائرة، صل بين النقاط ABCD.

ما طبيعة الرباعي ABCD الناتج؟

## الوضعية الإدماجية:

يملك أبوك قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $300 \text{ m}^2$  .

إذا علمت أن طول هذه القطعة  $20\text{m}$  فما هو عرضها.

بنى أبوك عليها منزلا مربع الشكل مساحته  $144 \text{ m}^2$  وترك المساحة الباقية للحديقة.

- أحسب مساحة الحديقة.

خصص أبوك مساحة الحديقة لغرس أشجار الليمون فغرس شجرة واحدة في كل  $4\text{m}^2$

- أحسب عدد الأشجار المغروسة.

بعد مدة جنى أبوك  $45$  كغ من الليمون وباعه بثمان  $9000 \text{ da}$

- أحسب ثمن بيع الكيلوغرام الواحد من الليمون.

