

التاريخ: 2023/03/06  
المدة: 1 ساعة و30د

المادة: رياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

## اختبار الفصل الثاني

### التّمرين الأول:

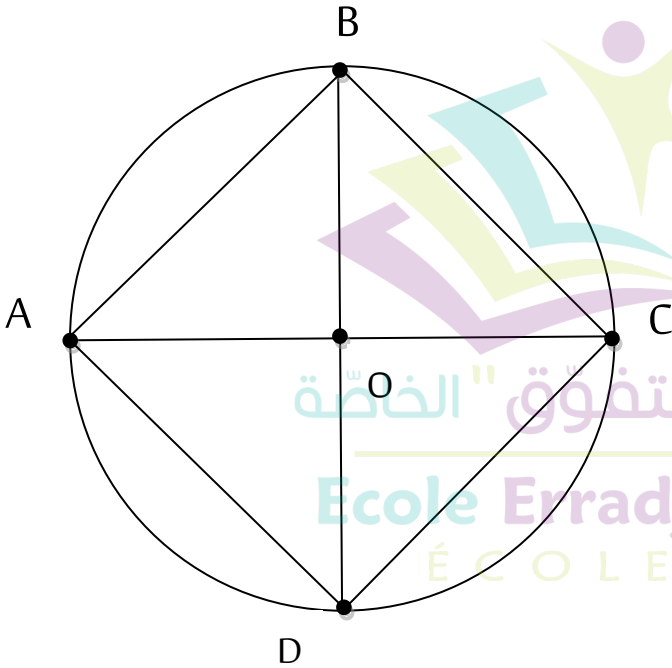
أحسب عموديًا ما يلي:

$$89 \div 8 = \dots\dots\dots ; 589 \div 100 = \dots\dots\dots ; 689 \times 54 = \dots\dots\dots$$

### التّمرين الثاني:

حوض سباحة طوله 28 m، إذا علمت أنّ عرضه هو نصف طوله.  
- أحسب محيط هذا الحوض؟

### التّمرين الثالث:



- ما اسم الرباعي ABCD؟

- ما اسم الشكل BOC؟

- ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للدائرة؟

- ماذا تمثل القطعة [DC] بالنسبة للدائرة؟

- ماذا تمثل القطعة [AC] بالنسبة للدائرة؟

- ماذا تمثل القطعة [OB] بالنسبة للدائرة؟

### التّمرين الرابع:

تتحصّل شيّماء على بطاقة استحسان كلّما حلّت 3 تّمرينات صحيحة في مادة الرياضيات.

- ساعد شيّماء لإتمام ملء الجدول.

عدد البطاقات المتحصّل عليها	1	.....	3	.....	6
عدد التّمرينات المحلولة	3	6	.....	15	.....

### الوَضعيةُ الإدماجِيّةُ:

جُمع مَحْصُولُ تَفَاحٍ وَزَنُهُ 259 كِغ في 10 صَنَادِيقِ.

- أَحْسَبْ وَزْنَ الصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ.

- كَمْ كِيلُو غَرَامًا يَبْقَى خَارِجَ الصُّنْدُوقِ.

بِيعَ الْمَحْصُولُ بِسَعْرِ 100 دَج لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ.



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

**Ecole Erradja wa Tafaouk**

ÉCOLE PRIVÉE