

التاريخ: 2023/03/06
المدة: 1 ساعة و30 د

المادة: الرياضيات
المستوى: الخامسة ابتدائي

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

يسير دراج بالسرعة نفسها، حيث يقطع مسافة 46 كيلومترا في كل ساعتين.
- لاحظ الجدول ثم أكمله.

المسافة km	46 km	92 km	460 km	552 km
الزمن h	2h	3h	6h	12h

التمرين الثاني:

أكمل المساواة الآتية بما يناسب.

$$0,33 \times 10 = \dots\dots\dots / 35,2 \div 100 = \dots\dots\dots / 2,475 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{163}{10} = \dots\dots\dots / \frac{62}{5} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

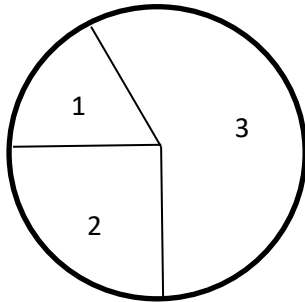
التمرين الثالث:

بمناسبة الدخول المدرسي اشترت مئزرا بـ 850 دينارا ومحفظة بـ 950,85 دينارا. أعطيت للبائع ورقة نقدية ذات 2000 دينارا.

- أحسب المبلغ الذي يرده لك البائع.

التمرين الرابع:

لاحظ الشكل المقابل ثم حدد نوع الزوايا فيه.



- -1
..... -2
..... -3

الوضعية الإدماجية:

يملك جدك حقلًا مستطيلاً طوله 120 m وعرضه $\frac{2}{3}$ طوله .

- أحسب عرض الحقل.

أراد جدك أن يحيطه بسياج لحمايته وترك 4m مدخلاً للحقل.

- ساعده في إيجاد طول السياج اللازم.

إذا علمت أن ثمن المتر من السياج هو: 350 da.

- جد ثمنه.



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE