

اختبار الفصل الأول لمادة الرياضيات

التمرين 01: (1.5 ن)

إليك العدد التالي: 1 865 813

- أكتب العدد بالحروف؟
- ما هو عدد آلافه؟ عين رقم عشراته؟
- أحصر العدد بين مائتين متتاليتين؟

التمرين 02: (1.5 ن)

يمشي يوسف 200 خطوة عند ذهابه من المنزل إلى المدرسة.

- إذا علمت أن طول الخطوة هو 25 cm.
- أحسب المسافة التي يقطعها يوسف بالسنتيمتر؟ ثم بالمتر؟

التمرين 03: (1.5 ن)

أ) أكتب الكسور التالية على شكل عدد طبيعي وكسر والعكس.

$$\frac{47}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}, \quad 5 + \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}, \quad \frac{59}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

ب) أكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية والعكس.

$$\frac{13}{10} = \dots, \quad \frac{1341}{100} = \dots, \quad 5.131 = \frac{\dots}{\dots}$$

التمرين 04: (1.5 ن)

أرسم مربعا ABCD طول ضلعه 4 cm

- عين M منتصف [AB]، عين O منتصف [CD].
- أرسم مستقيم (K) يشمل M و O.
- أكمل ب: يعامد أو يوازي.

- المستقيم (K) [AB]

- المستقيم (K) [AC]

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

توجهت عائلة مكونة من الأبوين وأطفالهما الثلاثة لمشاهدة عروض السيرك، سعر تذكرة الدخول 300DA للكبار و150DA للصغار.

- أحسب مبلغ تذكرة الأبوين؟
- أحسب مبلغ تذكرة الأولاد؟
- كم دفع الأب ثمن التذاكر؟
- قدم الأب ورقة نقدية من فئة 2000 DA.
- ما هو المبلغ الذي يرجعه بائع التذاكر للأب؟