

الفرض المحروس الثالث مستوى 1 متوسط

أنشطة عددية (1) أتمم ما يلي بما يناسب :

$$. 28 \times \frac{\dots}{\dots} = 9 \quad , \quad 92.3m^2 = \dots \text{ cm}^2 \quad , \quad 348 \div \dots = 3.48 \quad , \quad 2.89 \div 0.1 = 2.89 \times \dots = \dots$$

(2) أحسب بأسرع طريقة الجداء : $45 \times \frac{6}{9}$ مع كتابة كل الخطوات.

(3) أ - أنقل الشكل على ورقة مرصوفة ثم مثل الكسور

$$\frac{4}{8} , \frac{13}{4} , \frac{7}{4}$$

ب - أحصر العدد $\frac{13}{4}$ بين عددين طبيعيين متتاليين.

(4) إذا كنت تملك مبلغ 240 دج ، وصرفت على شراء كتاب $\frac{3}{4}$ المبلغ ، ما ثمن الكتاب

وكم سيبقى لديك؟

أنشطة هندسية: (1) كلّم زميلك عبر الهاتف و أعطيه الخطوات التي تمكنه من

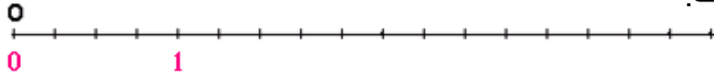
رسم الشكل 2.

(2) مثل محيط شبه المنحرف $ONBA$ بقطعة مستقيم ما طولها بالسنتيمتر؟

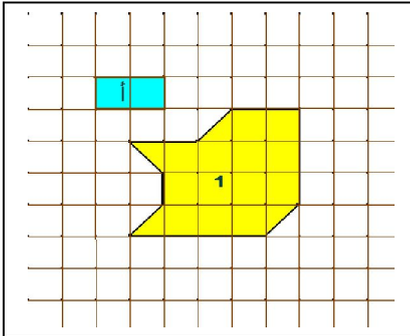
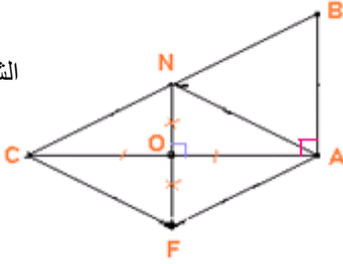
(3) كيف تسمى الرباعي $CNAF$ ؟

(3) أنظر المرصوفة في الشكل 3 ، مستعملا الوحدة (أ) ، اوجد مساحة

السطح (1).



الشكل 2



الشكل 3