

الاسم الكامل

القسم

ملاحظات



الهدف: التعامل بالأعداد الكبيرة (الأعداد الصحيحة الطبيعية)

1. / أ - صل بخط الجواب الصحيح :

- 24 205 300 ● أربعة وعشرون مليارا و مئتان وخمسة ملايين وثلاثة آلاف
- أربعة وعشرون مليوناً ومئتان وخمسة آلاف ثلاثمئة.
- 24 205 003 000 ● أربعة وثلاثون مليارا وخمسة وستون ألفاً وسبعمئة

ب - ماذا يمثل الرقم 4 في العدد 259 024 378 (سطر تحت الجواب الصحيح)

◀ الوحدات

◀ وحدات الملايين

◀ وحدات الألف

ج - ماهو عدد عشرات الألاف في العدد 2. 123. 163. 123 (ضع علامة أمام الجواب الصحيح)

212

23 163 123

212 316

2. / أ - صل بخط العدد يتفكيكه الصحيح

$$5 \times 1\,000\,000\,000 + 265 \times 1\,000\,000 + 312 \times 1\,000$$

$$5\,265\,312\,000$$

$$265 \times 1\,000\,000\,000 + 5 \times 1\,000\,000 + 312 \times 1\,000 + 624 \times 1\,000$$

ب - املأ الفراغات بما يناسب :

$$675 : 65 = (\dots \times 100\,000) + (7 \times \dots) + (5 \times \dots) + (8 \times 100) + (6 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

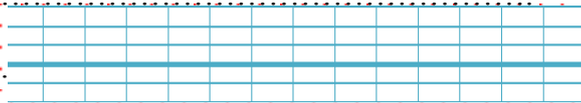
/ التعامل بالأعداد العشرية (كتابة وقراءة ومقارنة الأعداد العشرية)

1. / أ - أ خط الرقم الذي يمثل أجزاء الألف في العدد التالي : 7945,367 ب - ماهو عدد العشرات في العدد 7945,367 هل : 794 ، 79 ، 6 (سطر تحت الجواب الصحيح)

2- رتب تناقصيا الأعداد العشرية التالية

$$4/9 \times 2/5 =$$

$$1/8 \div 3/4 = \dots$$

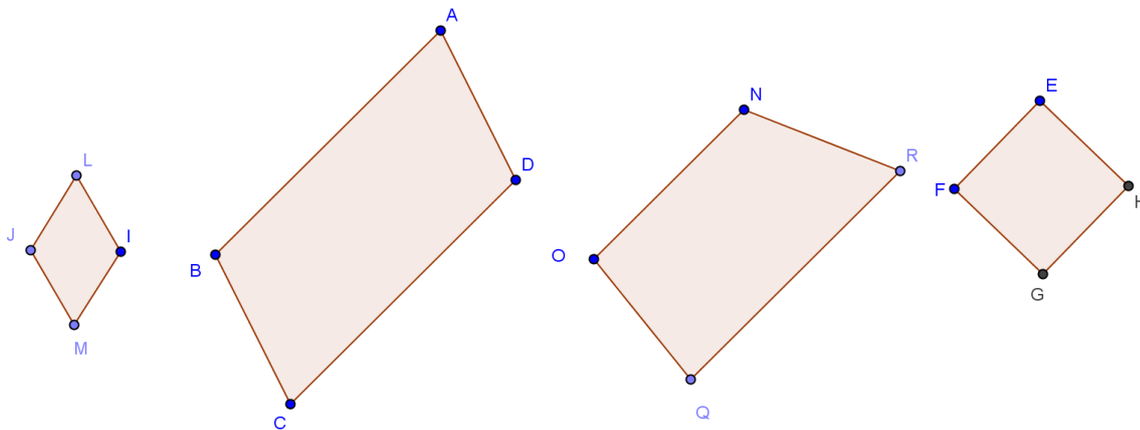


16- قارن الأعداد الكسرية التالية:

$$\frac{6}{7} \dots 1 \quad ; \quad \frac{2}{5} \dots \frac{2}{5} \quad ; \quad \frac{157}{16} \dots 1 \quad \frac{3}{5} \dots \frac{4}{5}$$

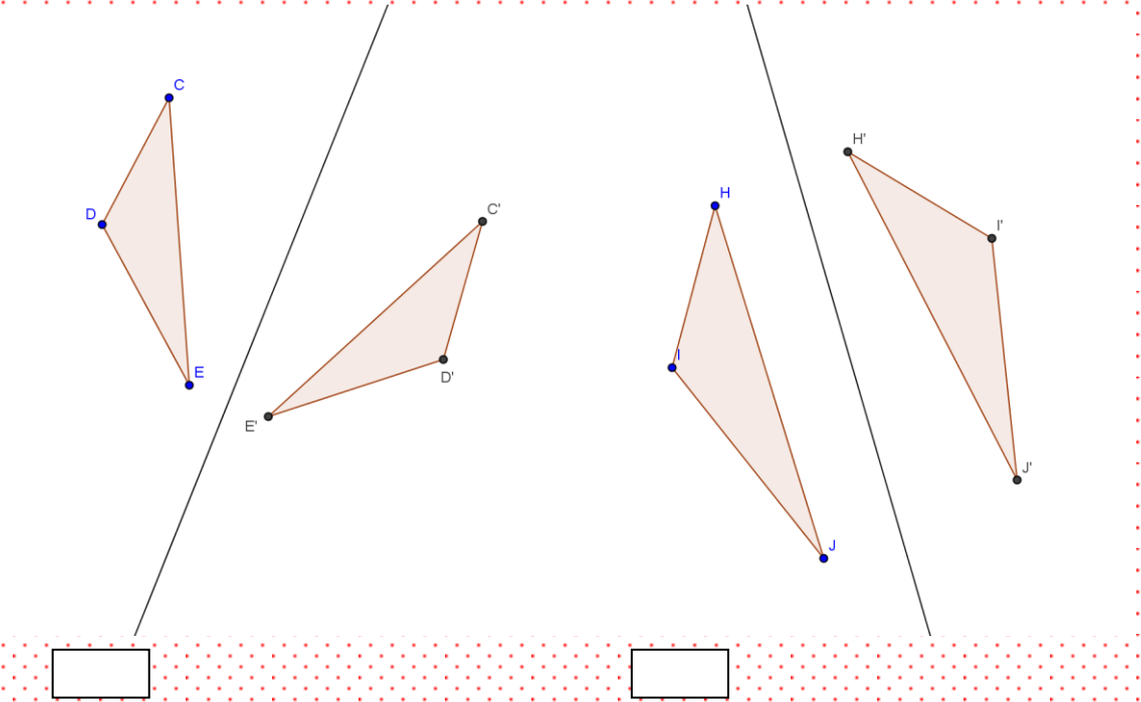
I أنشطة هندسية

17 - لاحظ الأشكال التالية وسم كل منها:

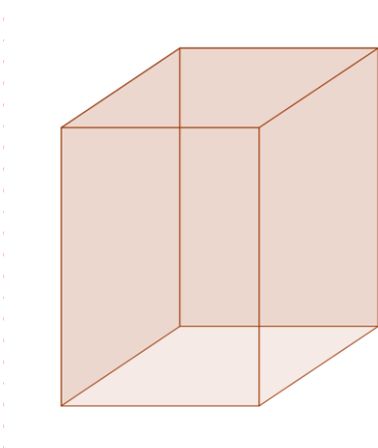


18 - أرسم مربعاً طول قطره 4 cm :

23 - ضع علامة X تحت الشكلين المتماثلتين بالنسبة لمحور التماثل



24 / لاحظ المجسم اسفله وأكمل الجدول التالي



عدد الوجوه الجانبية	عدد الأحرف	عدد الوجوه	عدد الرؤوس	الإسم

II حساب المحيطات والمساحات ووحدات القياس :
25 - أحول إلى الوحدة المطلوبة

$$235 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$187,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ hl}$$

$$143,54 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$24,5 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$$

$$3,5 \text{ m} \text{ } 0,8 \text{ } 5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$

$$34,5 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$$