

التمرين الثاني: 8ن

(1) أ سب

$$c = \frac{5}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}, \quad b = \left| -\frac{7}{3} \right| \times \left(-\frac{1}{2} \right), \quad a = \left(-\frac{4}{3} \right) \times \frac{5}{7}$$

(2) أوجد مقلوب كلا من الأعداد التالية

$$1, \quad 5, \quad -\frac{4}{7}$$

(3) a و b عدنان كسريان نسبيا مخالفان للصفر حيث:

$$a \times b = 1 \quad \text{و} \quad a - b = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{b} - \frac{1}{a}$$

أحسب

التمرين الثالث: 7ن

أرسم متوازي أضلاع ABCD.

(1) بين أن المثلثين ABC و ACD متقايسان.

(2) منتصف الزاوية $\hat{ABC}$ يقطع [AC] في E ومنتصف الزاوية $\hat{ADC}$ يقطع

[AC] في F.

$$\hat{ADF} = \hat{EBC}$$

(3) بين أن المثلثين BEC و ADC متقايسان.

(4) استنتج أن AE = FC.

التمرين الأول: 5ن

(1) لكل حالة من الحالات التالية نقترح ثلاث إجابات ممكنة ضع علامة (x) تحت الاقتراح الصحيح:

$$\text{علامة الحذاء } (-1,5) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{4} \times (-5) \times \frac{11}{17}$$

سالبة موجبة لا يمكن الاستنتاج

(2)

$$x \text{ عدد كسري نسبي مخالف للصفر حيث } \frac{x}{3} = \frac{2}{5} \text{ إذن}$$

$$3x = 10, \quad 5x = 6, \quad 2x = 15$$

(3)

$$\frac{3}{2} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{12}{2} = \frac{12}{4}$$

(4)

ربع العشر يساوي:

$$\frac{1}{40} = \frac{10}{4} = \frac{4}{10}$$

(5)

ينقياس مثلثان إذا قايص ضلع والزاويتان المجاورتان له في أحدهما ضلعا والزاويتين المجاورتين له في الثاني وذلك حسب:

الحالة الأولى لتقايس المثلثات الحالة الثانية لتقايس المثلثات الحالة الثالثة لتقايس المثلثات

