

التمرين رقم 1

أجب بصواب أو خطأ

| السؤال | الجواب |
|--|--------|
| ٠.٣٦٩ $\times 10^{-5}$ هي الكتابة العلمية لعدد عشري نسبي مثثان قائمان زوايا هما متقايسة مثنى مثنى هما متقايسان | |
| $a + b = 0$ يعني a هو مقلوب b | |
| كل مثثان قائمان لها زاويتان حادتان متقايسان هما متقايسان | |

التمرين رقم 2

$$G = \frac{\sqrt{\frac{4}{9} - 3 \times \frac{\sqrt{25}}{6}}}{\frac{3}{2} \times \sqrt{\frac{50}{72} - \frac{9}{4}}} \quad F = \sqrt{\frac{625}{169}} + \sqrt{13 + 6^2} \quad E = 2 + \frac{1 - \frac{5}{2}}{1 + \frac{5}{2}}$$

$$B = \left(\frac{1}{2}\right)^{-4} \times \frac{1}{8} \times \left(\frac{-5}{2}\right)^2 \times \left[\left(\frac{-3}{5}\right)^{-1} \times \sqrt{25^{-2}} + \left(\frac{-5}{7}\right)^0 \right], \quad A = (-2)^3 \times \sqrt{16^{-2}} \times 3 \times \left[\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \times \left(\frac{5}{3}\right)^2 + \sqrt{9^2} \right]$$

(1) أحسب

(2) أكتب في صورة قوة لعدد كسري نسبي

$$K = \left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-4} \right]^5 \times \frac{16}{81} \quad J = \sqrt{25^{-3}} \times 5 \times 9 \quad I = \frac{\left(-\frac{2}{5}\right)^{10} \times \left(\frac{5}{7}\right)^2}{\left(\frac{7}{5}\right) \times \left(\frac{2}{5}\right)^7}$$

التمرين رقم 2

(1) أعط الكتابة العلمية للأعداد العشرية التالية

| الكتابة العلمية | العدد | $p = 0,0035$ | $q = 0,7$ | $t = 658,56 \times 10^6$ | $s = 0,000896 \times 10^{-2}$ |
|-----------------|-------|--------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | | | |

(2) أعط الكتابة العلمية للعددين العشريين $p + q$ و $\frac{s}{t}$

التمرين رقم 3

ABCD متوازي الأضلاع مرکزه O بحيث $AB=8$ $AD=5$ و I المسقط العمودي للنقطة A على (BD).

المسقط العمودي للنقطة C على (BD).

(1) قارن المثلثين CBJ و ADI

(2) قارن المثلثين COJ و AOI

(3) استنتج أن O هي منتصف [IJ]

(4) قارن المثلثين COI و AOJ