

مرين الأول:

أحسب العبارات التالية :

$$A = \left(\frac{3}{2}\right)^{-3} \times \sqrt{\frac{49}{64}} \quad \star \quad B = \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \times \frac{9}{5} + 5^{-1} \quad \star \quad C = \frac{|-1-\frac{1}{6}|}{1-\frac{1}{6}}$$

$$D = \frac{-9}{\frac{4}{3} \times \frac{2}{2}} \quad \star \quad E = \left(\frac{-3}{2}\right)^{-2} \times \left(\frac{13}{\sqrt{16}}\right)^0 \quad \star \quad F = 1 + \frac{1 + \frac{3}{5}}{-2} + \frac{9}{7} + \frac{2}{2}$$

تبر الأعداد التالية :

$$x = \frac{-1}{2} \quad \text{و} \quad y = \frac{-1}{3} \quad \text{و} \quad z = \frac{1}{4}$$

$$\frac{x}{y-x} - \frac{y}{x+y} \quad (4) \quad \frac{(x+y) \times z}{x+y+z} \quad (3) \quad \frac{x \times (y+z)}{x+y} \quad (2) \quad x + y + z \quad (1) \quad \text{سب}$$

جد x في كل حالة من الحالات التالية :

$$\frac{x}{-7} = \frac{-4}{-3} \quad , \quad \frac{6}{-3} = \frac{x}{-2} \quad , \quad \frac{3x}{-5} = \frac{\sqrt{16}}{20} \quad , \quad \frac{x}{2} + \frac{2x}{6} =$$

مرين الثاني:

أحسب بأبسط طريقة :

$$\frac{1}{\left(-\frac{6}{5}\right)^3} \quad , \quad \frac{\left(-\frac{2}{3}\right)^{15}}{\left(\frac{4}{6}\right)^{15}} \quad , \quad \frac{-3 \times \left(-\frac{5}{4}\right)^9 \times \left(\frac{9}{2}\right)^5}{(-3)^3 \times \left(\frac{5}{4}\right)^6 \times \frac{3^8}{2^5}} \quad , \quad \frac{\left(-\frac{2}{3}\right)^6 \times \left(\frac{3}{5}\right)^6 \times \left(-\frac{25}{4}\right)^3}{81 \times \left(-\frac{2}{9}\right)^4 \times \left(\frac{3}{2}\right)^8}$$

أكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي :

$$a = \left(\frac{4}{5}\right)^{-3} \times \frac{16}{25} \quad , \quad b = \left(-\frac{2}{3}\right)^{-8} \times \left(-\frac{3}{2}\right)^{-19} \quad , \quad c = \frac{(-3)^3 \times (-3)^{-15} \times (-3)^{12}}{(-3)^{-6}}$$

$$d = \frac{\sqrt{13+68}}{4} \times \left(\frac{3}{2}\right) \times \frac{27}{8}$$

هندسة

يكون المثلث متقايس الضلعين : ✓ إذا كان له زاويتان متقايستان

✓ إذا كان له محور تناظر

✓ إذا كان أحد ارتفاعاته جزءا من موسطه العمودي

✓ إذا كان أحد موسطاته عموديا على الضلع الموافق له .

✓ إذا كان أحد منصفات زواياه عموديا على الضلع المقابل .

✓ إذا كان أحد منصفات زواياه يمر من منتصف الضلع المقابل .

كل مثلث زواياه متقايسة هو مثلث متقايس الأضلاع .

✓ إذا كان لمثلث متقايس الضلعين زاوية قيسها 60° فانه مثلث متقايس الأضلاع

✓ كل مثلث له ثلاثة محاور تناظر هو مثلث متقايس الأضلاع .

الـ O في كل مثلث متقايس الأضلاع يكون مركز الدائرة المحيطة به و مركز الدائرة المحاطة به والمركز القائم الفـ O ومركز الثقل في نفس النقطة .

الـ :

م مثلثا ABC متقايس الأضلاع حيث $AB=3\text{cm}$. ولتكن I المسقط العمودي للنقطة A على (BC) . و E منظره B سبة إلى C .

أ- أثبت أن المثلثين ABI و AIC متقايسين .

ب - أستنتج أن [AI] هو منصف الزاوية BAC .

لموسط العمودي لـ [BE] يقطع (AB) في F .

(أ) أثبت أن (CF) // (AI) .

(ب) أستنتج أن $BAI = AFC$ و $ACF = IAC$

(ج) ماهي طبيعة المثلث ACF