

تمرين 1: جد العدد الكسري في الحالات التالية

$$\frac{2x-1}{4} = \frac{5}{2} \quad (4) \quad \frac{4}{7}x = \frac{-3}{4} \quad (3) \quad \frac{x+1}{x-3} = \frac{3}{7} \quad (2) \quad \frac{x}{4} = \frac{-5}{2} \quad (1)$$

تمرين عدد 2 اتمم الجدول التالي اذا علمت انه جدول تناسب طردي , ما هو عامله؟

	$\frac{3}{5}$		$\frac{4}{3}$		$\frac{2}{7}$	$\frac{4}{7}$
-3		-1,2		$\frac{1}{2}$		$-\frac{2}{3}$

تمرين عدد 3: جد العدد الكسري x اذا علمت ان x و $\frac{4}{7}$ متناسبة طردا مع $2x-3$ و $\frac{3}{5}$

تمرين عدد 4: حل المعادلات التالية في مجموعة الاعداد الكسرية

$$\frac{4x-3}{3x+2} = \frac{2}{3} \quad (3) \quad \frac{3x-5}{7} - \frac{x+1}{5} = \frac{17x-13}{35} \quad (2) \quad \frac{x-2}{3} - x + 1 = \frac{x+3}{2} \quad (1)$$

$$\left| 2x - \frac{3}{7} \right| = 2 \quad (6) \quad (2x-3)^2 = x - \frac{3}{2} \quad (5) \quad (2x-3)(x+1) = 0 \quad (4)$$

تمرين عدد 5: مسبح ملىء ماء اخذ منه ثلثه ثم نصف ما بقي به ثم خمسة اسباع ما تبقى واخيرا بقي به 148 لترا ما هي سعته؟

تمرين عدد 6: نبحث عن عدد كسري اضفنا 3 لبسطه و 7 لمقامه فتحصلنا على العدد $\frac{4}{7}$

تمرين عدد 7: مثلثين ABC و EFG متشابهين حيث $AB=4$ و $AC=5$ و $BC=3$ و $EF=21$ وحدة القيس هي الصم , اذا علمت ان E و B نظيرتان وان C و F نظيرتان . ما هو عامل التكبير؟

حدد اقيسة المثلث EFG . ما هي طبيعته اذا علمت ان ABC قائم ؟

تمرين عدد 8: تتكون خيمة من جزئين

موشورا قائما قاعدته مثلث

و متوازي مستطيلات

ما هي مساحة القماش المكون لهته الخيمة؟ ما هو

تمرين عدد 9

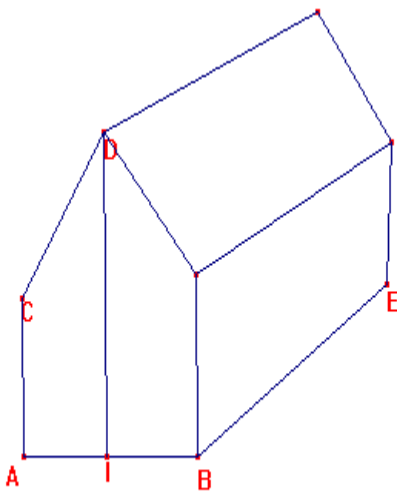
اراد ديوان التطهير شراء قنوات مكعبة الشكل حفرت

اسطوانة قطرها طول حرف المكعب وارتفاعها طول

ما هو حجم الاسمنت المسلح الازم لصنع هته القنوات

اذا علمت ان ثكلفة المتر المكعب من الاسمنت هي 1

وان طول القنوات 250 مترا ما هي تكلفتها؟



DI=1,6m AB=0,8m AC=1m BE=3m