

Clasa a VII-a A

Bogii elevi,

Pe lângă exercițiile pe care le-am indicat în ultimii și de acum vă rog să mai lucrați și fișa următoare. Specific că trebuie să lucrați în cartul de probleme suplimentar, câte 4 exerciții pe fișă, din alegeți fiecare problemă va avea enunțul și rezolvarea completă (ipoteză și concluzie). Toate rezolvările și calculele se fac pe cart.

FIȘĂ

ALGEBRA

Rezolvati:

$$1) \frac{2}{3}x + 100 = -\frac{5}{4}x - 200$$

$$2) -0,5x + 109,3 = \frac{7}{8}x + 28,3$$

$$3) \frac{2x+7}{-5x+3} = \frac{8}{9}$$

$$4) \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ -6x + 7y = -8 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{5}{12} \\ -\frac{5}{7}x + \frac{23}{21} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} -0,3x - 0,4y = -9,5 \\ 24x - 16y = -100 \end{cases}$$

GEOMETRIE

1. Enumerati următoarele teoreme în 8 dreptunghi; cotei, înălțimii, Pitagora.

2. Compuști 3 probleme în care veți aplica cele 3 teoreme (pt fiecare teorema o problemă)

TERMEN 19.03.2020 - ora 15
tel pt limitare 0722 268557
- whatsapp -

Succes!