1- Drejtëza që kalon nga pikat (3 ; 2) dhe (7 ; p) e ka koeficientin këndor 1. Vlera e p-së është:

A) 2

B) 8

C) 10

D) 6

2- Drejtëza 5x – 2y = 10 kalon nga pikat:

A) (–2 ; 3)

B) (0 ; 5)

C) (4 ; 5)

3- y është në përpjestim të drejtë me x. Nëse y = 21; x = 3 formula që lidh y me x është:

A) y = 7 + x

B) y + x = 21

C) y = 7x

4. Një parcelë është në formën e një trekëndëshi dybrinjënjëshëm me bazë 16 m dhe me brinjë anësore 10 m. Gjej syprinën e parcelës.

5. Dy nxënës kanë sëbashku 15 lekë. Nëse njëri i jep tjetrit 4 lekë atëherë atij i mbetën 2 herë më pak lekë sesa i bëhen tjetrit. Sa lekë ka secili nxënës?

6. Jepet një 15- këndësh i rregullt. Gjeni:

a) këndin e brendshëm

b) këndin e jashtëm

7. Në trapezin kënddrejtë ABCD (AB//CD) kemi m(Â) = 450 , AB = 26 cm , CD = 20 cm. Gjeni syprinën e trapezit.

8- Cila nga madhësitë është e përbërë?

A) kg

B) m/s

C) ha

C:\Users\Admin\Desktop\Capture.PNG