

Klasa VII - matematyka

Zadania z poprzedniego tematu były za 4 godziny i uts.

Do każdego zadania są wskazówki. Proszę przeanalizować treść zadań, opisać niewiadome, ułożyć równanie, obliczyć, napisać odpowiedź.

Temat: Zadania tekstowe – zadania geometryczne. (19.03.2020r.)

Zad.27, str.202.

x – kąt przy podstawie

x -33 – kąt między ramionami

$x+x+(x-33)=180$ (suma miar kątów w trójkącie)

$x+x+x-33=180$

Zad.28, str.202.

x – drugi kąt

... – pierwszy kąt

$2x+20$ – trzeci kąt

$x+2x+(2x+20)=...$ (suma miar kątów w trójkącie)

Zad.30, str.216.

... – kąt między ramionami

$x+30$ – kąt przy podstawie

$x+(x+30)+(x+30)=...$ (suma miar kątów w trójkącie)

$x+x+30+x+30=...$

Sprawdź, czy umiesz.

Zad.4, str.203.

$4x+(3x-4)+(3x-4)=...$ (w odpowiedzi pamiętaj, że podstawa to 4x)

Ćw.4, str.87.