

Вариант № 1931

В равнобедренную трапецию с основаниями 24 см и 16 см вписана окружность. Укажите промежуток, которому может принадлежать радиус этой окружности.

- 1) (7; 9) 2) (14; 17) 3) (19; 21) 4) (20; 22) 5) (8; 10) 6) (11; 16)
7) (7; 11) 8) (11; 20)