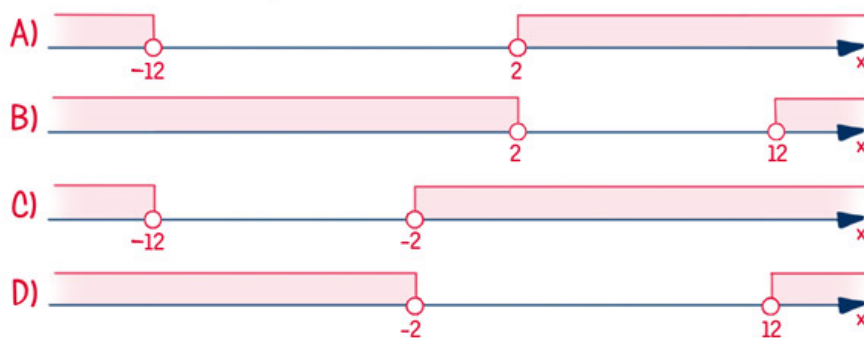


ZADANIE #14

(1 punkt)

Wskaż rysunek, na którym jest przedstawiony zbiór rozwiązań nierówności $|x + 7| > 5$.



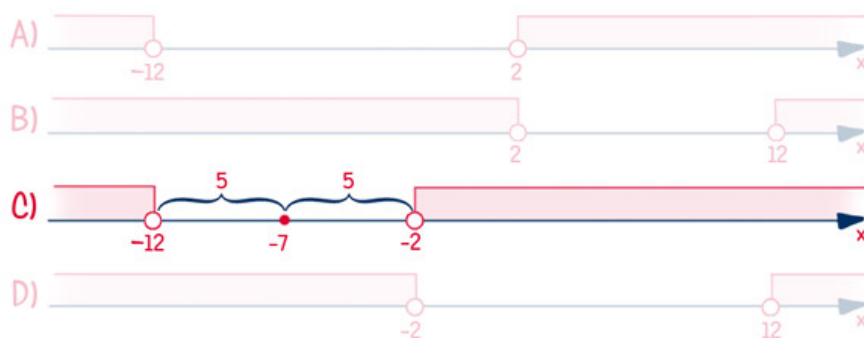
ROZWIĄZANIE:

$|x - (-7)| > 5$ szukamy liczb, które są oddalone o więcej niż 5 od -7 , zatem odpowiedź *B* i *D* możemy odrzucić już na tym etapie.

$$-7 - 5 = -12$$

$$-7 + 5 = -2$$

Spójrzmy na nasze odpowiedzi:



ODPOWIEDŹ: C

Zadanie pochodzi ze strony: bezkalkulatora.pl