

Zadanie 4 (1 pkt)

Na osi liczbowej zaznaczono kropką jedną z niżej podanych liczb. Którą?



A $\sqrt{105}$

B $\sqrt{85}$

C $\sqrt{90}$

D $\sqrt{70}$

Zadanie 5 (1 pkt)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Liczba 56 jest wielokrotnością liczby NWD(56, 656565).

 P F

Liczba równa NWW(48, 8484) dzieli się przez 48.

 P F**Zadanie 6** (1 pkt)

Wskaż iloczyn, który jest równy $x^2 - 2x - 3$.

A $-10 \cdot (0,3 - 0,2x - 0,1x^2)$

B $0,5(2x^2 + 2x - 6)$

C $2 \cdot (0,5x^2 + x + 1,5)$

D $-\frac{1}{3}(9 + 6x - 3x^2)$