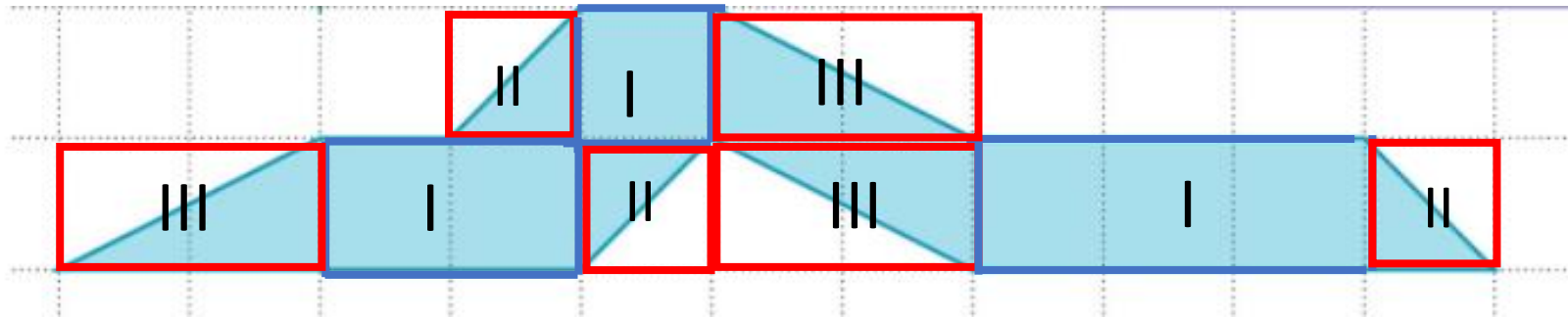


$$P_I = 6 \text{ cm}^2$$

$$P_{II} = 3 \text{ cm}^2$$

$$P_{III} = 9 - 1,5 - 4,5 = 3 \text{ cm}^2$$

$$P = 6 + 3 + 3 = 12 \text{ cm}^2$$



$$P_I = 6 \text{ cm}^2$$

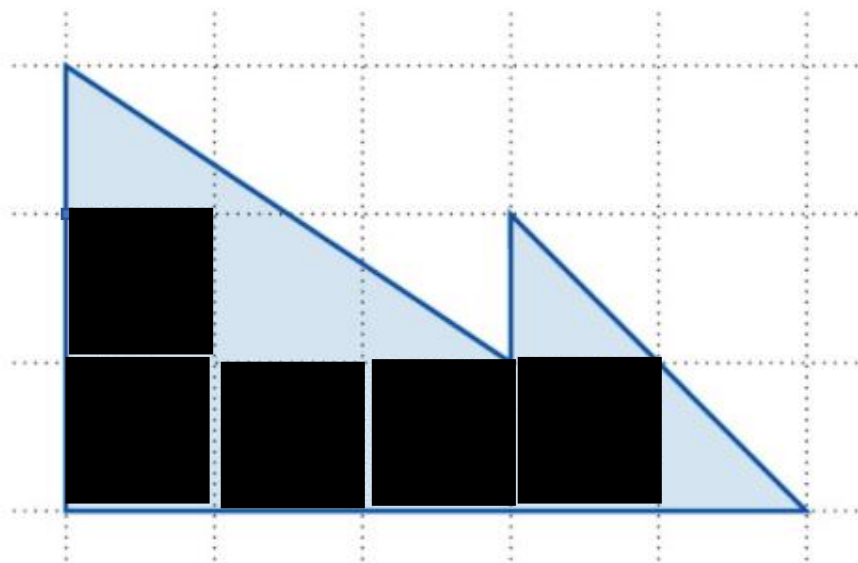
$$P_{II} = 1,5 \text{ cm}^2$$

$$P_{III} = 3 \text{ cm}^2$$

$$P = 6 + 1,5 + 3 = 10,5 \text{ cm}^2$$



5. Bok kratki na poniższym rysunku ma długość 1 cm. Jakie pole ma zaciemniona figura?



A. 10 cm^2

B. 16 cm^2

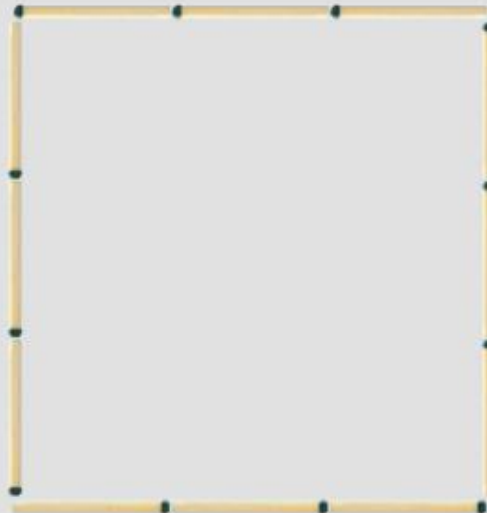
C. 9 cm^2

D. 8 cm^2



11

Z dwunastu jednakowych zapałek ułożono kwadrat.



Za pomocą dodatkowych zapałek ten kwadrat można podzielić na trzy części o jednakowych polach. Pokaż dwa różne sposoby podziału przy użyciu sześciu zapałek.

Uwaga. Zapałek nie można łamać.

Spróbuj rozwiązać
i rozwiązanie prześlij do mnie