

Zadanie 9. (0–1)

W układzie współrzędnych zaznaczono punkty $A = (3, 1)$ i $K = (-1, -2)$. Punkt A jest jednym z końców odcinka AB , a punkt K jest środkiem tego odcinka.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Punkt B ma współrzędne

- A. $(-5, -5)$ B. $(1, -1)$ C. $(2, -1)$ D. $(7, 4)$

Zadanie 10. (0–1)

Jeden z kątów wewnętrznych trójkąta równoramiennego ma miarę 28° .

Jakiej miary nie może mieć żaden z pozostałych kątów wewnętrznych tego trójkąta? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 28° B. 56° C. 76° D. 124°

Zadanie 11. (0–1)

Marta zapisała na kartce kolejne liczby naturalne począwszy od 1. Liczby podzielne przez 4 zaznaczyła na niebiesko, a podzielne przez 9 – na żółto. Okazało się, że żadnej liczby nie zaznaczyła dwoma kolorami – niebieskim i żółtym.

Ile co najwyżej liczb mogła zapisać Marta? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 24 B. 27 C. 35 D. 36