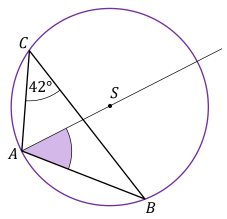
Zadanie 22. (0-1)

W trójkącie ABC, wpisanym w okrąg o środku w punkcie S, kąt ACB ma miarę 42° (zobacz rysunek).



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

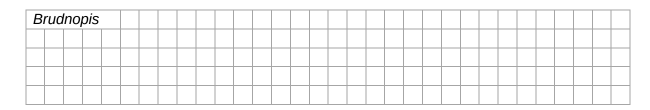
Miara kata ostrego BAS jest równa

A. 42°

B. 45°

C. 48°

D. 69°



Zadanie 23. (0-1)

W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) proste k oraz l są określone równaniami

$$k: y = (m+1)x + 7$$

$$l: y = -2x + 7$$

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Proste $\,k\,$ oraz $\,l\,$ są prostopadłe, gdy liczba $\,m\,$ jest równa

A.
$$\left(-\frac{1}{2}\right)$$

B. $\frac{1}{2}$

D. 1

