

Zadanie 10.

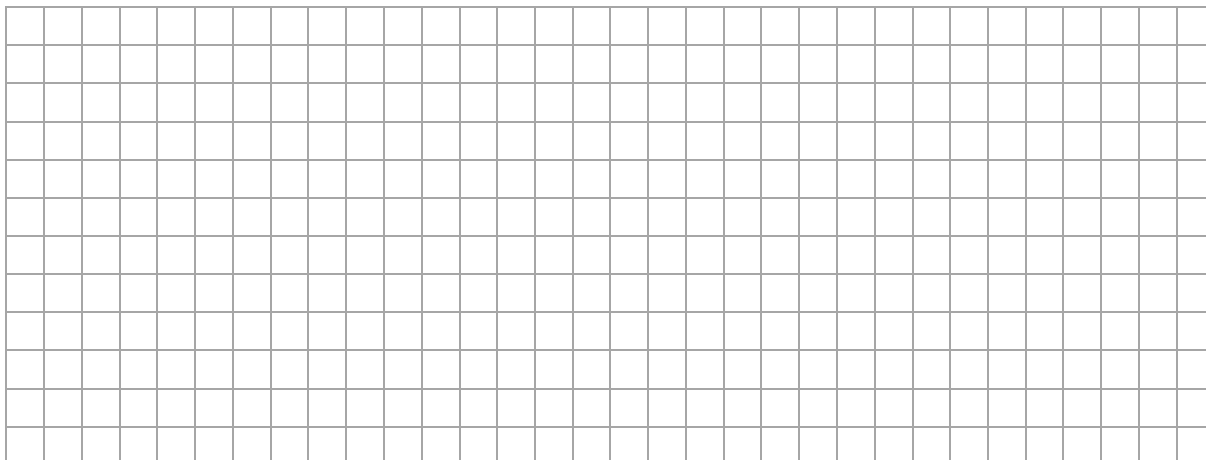
Pryzmat $\mathcal{P}$ wykonany z pewnego rodzaju szkła jest umieszczony w powietrzu. Przekrojem pryzmatu $\mathcal{P}$ jest trójkąt prostokątny równoramienny ABC .

Kąt graniczny dla szkła pryzmatu $\mathcal{P}$ określony względem powietrza jest równy $\alpha_g = 44^\circ$.

Przyjmij, że prędkość światła w powietrzu jest równa prędkości światła w próżni.

Zadanie 10.1. (0–2)

Oblicz n_{sz} – współczynnik załamania światła dla szkła pryzmatu $\mathcal{P}$. Zapisz obliczenia.



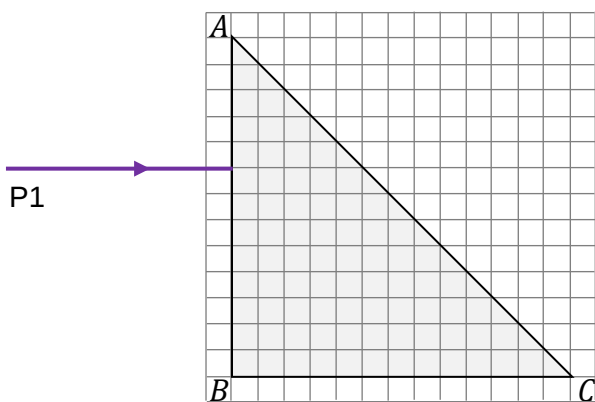
Zadanie 10.2. (0–2)

Promień P1 pada prostopadłe na ścianę AB pryzmatu $\mathcal{P}$, a promień P2 pada prostopadłe na ścianę AC pryzmatu $\mathcal{P}$.

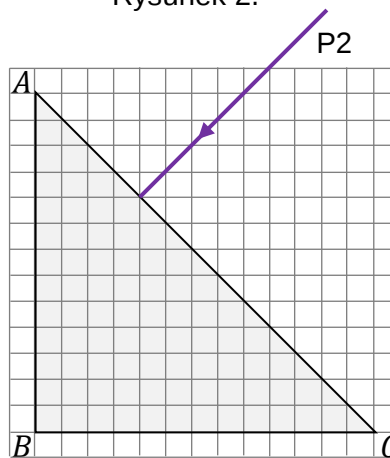
Na każdym z rysunków 1. i 2. dorysuj dalszy bieg – odpowiednio – promieni P1 i P2 w pryzmacie i dalej: po wyjściu z pryzmatu.

Uwaga! Zwróć uwagę na wartość kąta α_g .

Rysunek 1.



Rysunek 2.



Zadanie 10.3. (0–1)

Pryzmat $\mathcal{P}$ zanurzono w wodzie.

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź A, B albo C i jej uzasadnienie 1., 2. albo 3.

Kąt graniczny dla szkła pryzmatu $\mathcal{P}$ określony względem wody, w porównaniu do kąta granicznego dla szkła pryzmatu $\mathcal{P}$ określonego względem powietrza, będzie

A.	mniejszy,	ponieważ prędkość światła w wodzie jest	1.	mniejsza od prędkości światła w powietrzu.
B.	taki sam,		2.	większa od prędkości światła w powietrzu.
C.	większy,		3.	równa prędkości światła w powietrzu.

[illegible]

