



Przed sprawdzianem

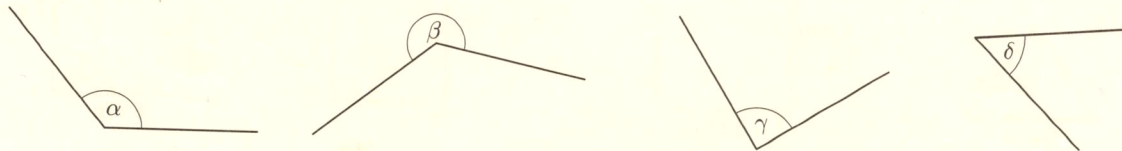
Podsumowanie działu 2



Wykonaj ćwiczenia

docwiczenia.pl
Kod: M6QRXE

1 Na rysunku przedstawiono cztery kąty.



Które miary kątów są właściwe? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. $\alpha = 230^\circ$
 $\beta = 130^\circ$
 $\gamma = 90^\circ$
 $\delta = 50^\circ$

B. $\alpha = 130^\circ$
 $\beta = 230^\circ$
 $\gamma = 90^\circ$
 $\delta = 50^\circ$

C. $\alpha = 130^\circ$
 $\beta = 230^\circ$
 $\gamma = 90^\circ$
 $\delta = 130^\circ$

D. $\alpha = 30^\circ$
 $\beta = 130^\circ$
 $\gamma = 230^\circ$
 $\delta = 90^\circ$

2 Na rysunku przedstawiono trójkąt i podano miary jego dwóch kątów.

Ile jest równa miara kąta α ?

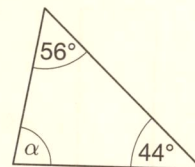
Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. 100°

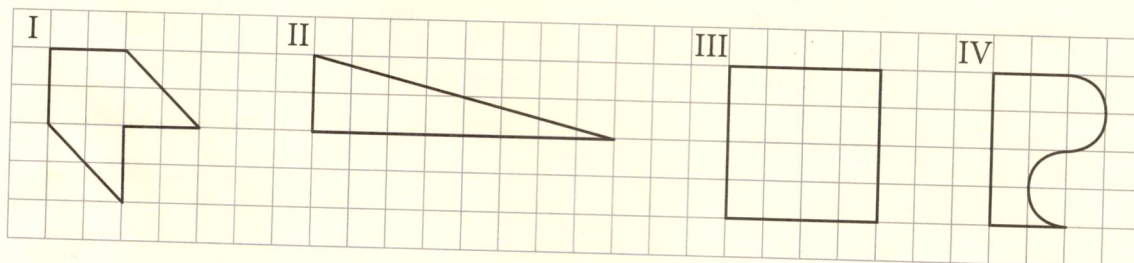
B. 80°

C. 56°

D. 44°



3 Na rysunku przedstawiono cztery figury.



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

Figury I i IV mają równe pola.

P

F

Pole figury III jest dwa razy większe niż pole figury II.

P

F

4 Obwód prostokąta jest równy 32 m. Jeden jego bok jest o 4 m dłuższy od drugiego. Ile jest równe pole tego prostokąta? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. 48 m^2

B. 56 m^2

C. 60 m^2

D. 64 m^2

