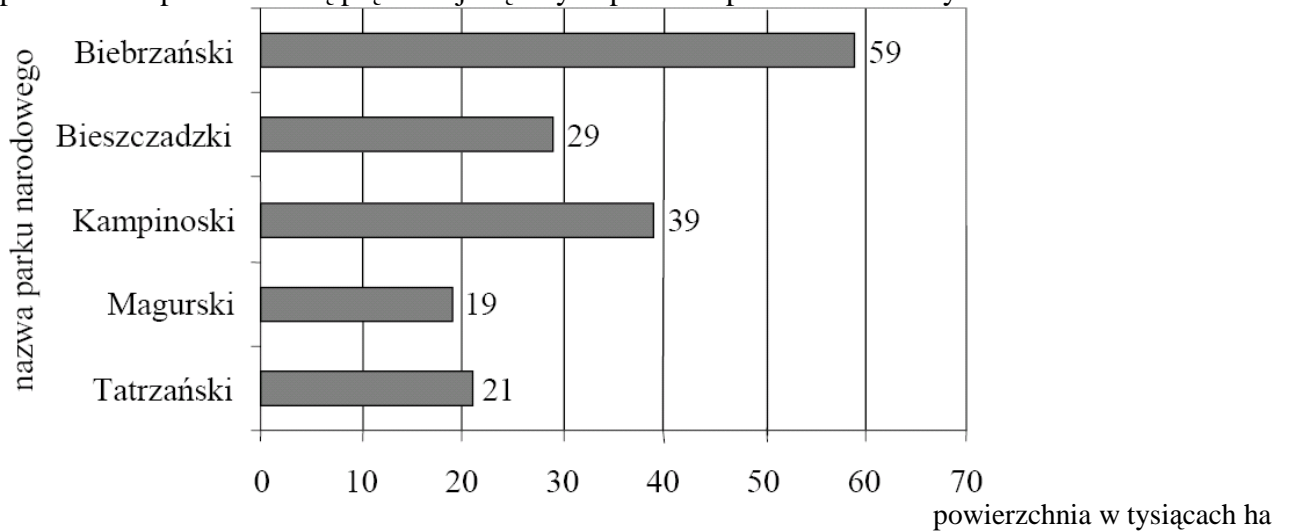


**Zadanie 1**

Diagram przedstawia powierzchnię pięciu największych polskich parków narodowych.



Na podstawie: Mały Rocznik Statystyczny Polski, Warszawa 2002.

Na podstawie diagramu uzupełnij zdania, wpisując nazwę parku narodowego.

Największą powierzchnię zajmuje \_\_\_\_\_ Park Narodowy

Tatrzański Park Narodowy jest większy od \_\_\_\_\_ Parku Narodowego.

Informacje do zadań 2. i 3.

Tabela przedstawia liczbę parków narodowych w układzie pasowym ukształtowania powierzchni Polski.

Pas ukształtowania powierzchni Polski	Liczba parków narodowych
nadmorski	2
pojezierzy	5
nizin	5
wyżyn	3
gór	8

**Zadanie 2**

Na podstawie danych z tabeli zaznacz liczbę parków narodowych w Polsce.

A. 21

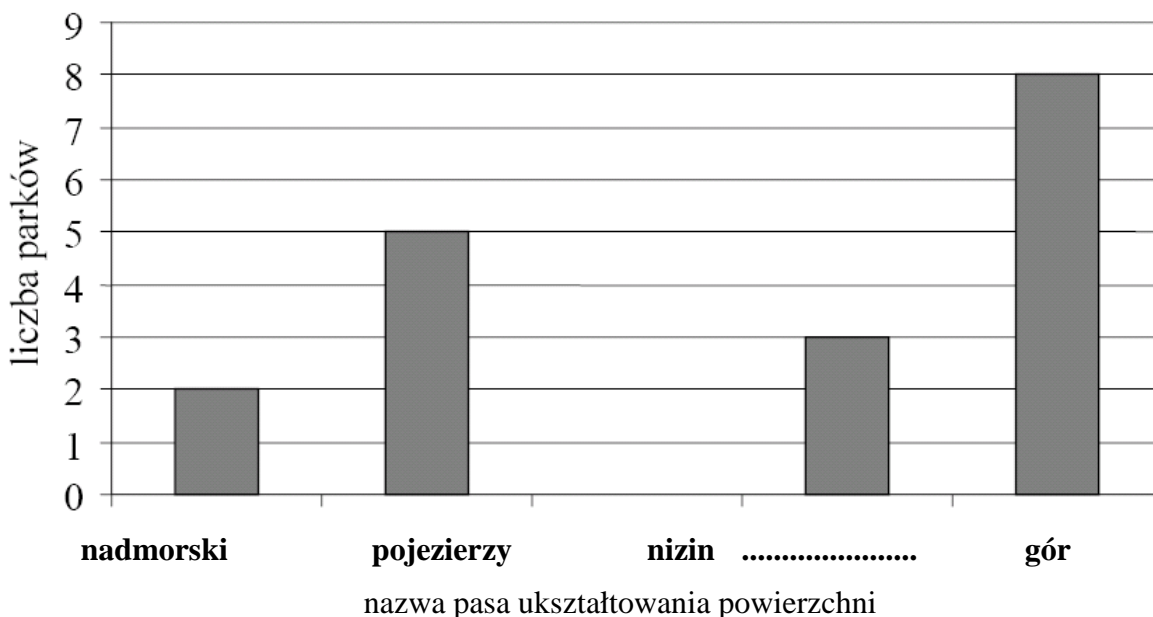
B. 22

C. 23

D. 24

**Zadanie 3.**

Na podstawie tabeli uzupełnij poniższy wykres. Narysuj słupek ilustrujący liczbę parków narodowych położonych w pasie nizin. W miejsce kropek wpisz odpowiednią nazwę pasa ukształtowania powierzchni.



#### Zadanie 4.

Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi czasu zwiedzania muzeum przyrody

Godziny zwiedzania

1 V - 30 IX ; od 10<sup>00</sup> do 18<sup>00</sup> – codziennie z wyjątkiem poniedziałków

1 X - 30 IV ; od 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup> – codziennie z wyjątkiem niedziel i poniedziałków

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Poniedziałek jest najdogodniejszym dniem tygodnia na zwiedzanie muzeum przyrody. TAK NIE

Rozpoczęcie zwiedzania muzeum przyrody najlepiej zaplanować na godzinę 10<sup>00</sup>. TAK NIE

#### Zadanie 5.

Uczniowie gimnazjum wybrali się na wycieczkę do parku narodowego oddalonego od ich miejscowości o 200 km. Średnia szybkość autokaru na trasie wynosiła 40 km/h. Ile czasu zajęła im podróż?

Zapisz obliczenia i odpowiedź.

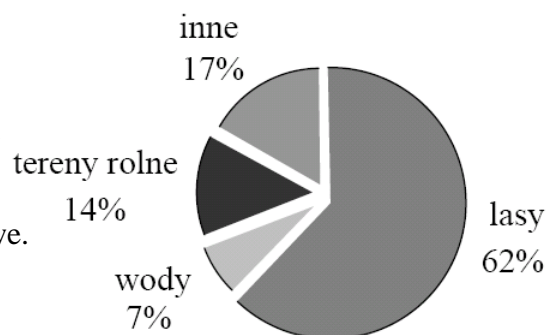
#### Zadanie 6.

Diagram przedstawia, jaką część powierzchni parków narodowych w Polsce zajmują: lasy, wody, tereny rolne i inne.

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Najmniejszą powierzchnię zajmują lasy. TAK NIE

Wody zajmują mniejszą powierzchnię niż tereny rolne. TAK NIE



#### Zadanie 7.

Zapoznaj się z informacją w ramce.

W pewnym województwie uczniowie

Pamiętaj!

70 ton makulatury ratuje 1 ha lasu

szkół podstawowych zebrali 45 ton makulatury, a uczniowie gimnazjów 95 ton. Jaką powierzchnię lasu uczniowie „uratowali” przed wycięciem?

Zapisz obliczenia i odpowiedź.

#### Zadanie 8.

Rysunek przedstawia żubra w skali 1 : 50

Na podstawie rysunku oblicz rzeczywistą długość ciała tego zwierzęcia.

Zapisz obliczenia i odpowiedź.

