



# POWTÓRKI Z PLUSEM DLA KLASY VI SZKOŁY PODSTAWOWEJ

## Zestaw zadań nr 7

Imię i nazwisko ..... Klasa .....

### „Wycieczka za miasto”

Ewa i Zosia przyjechały do Basi, która mieszka w Górkach Dolnych. Jej dom stoi na uboczu, przy drodze do wsi Łęgi. Ze stacji kolejowej do domu Basi idzie się drogą 15 minut.

1. Odcinek, który na mapie w skali 1 : 25 000 ma 2 cm, w rzeczywistości ma długość:

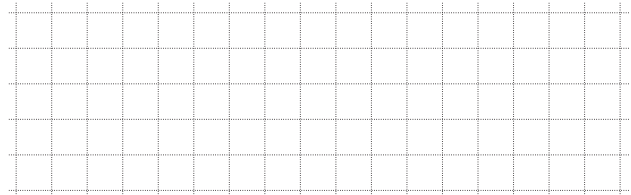
- A. 0,5 km    B. 1 km    C. 2 km    D. 5 km

2. Odcinek, który w rzeczywistości ma 2 km, na mapie w skali 1 : 25 000 ma długość:

- A. 0,5 cm    B. 2 cm    C. 4 cm    D. 8 cm

3. Ewa, Zosia i Basia oraz jej rodzice postanowili pojechać pociągiem do hińczewskiego lasu. Hińczewo jest oddalone od Górek o 17 km. Na podstawie poniższej tabeli oblicz, ile razem zapłacą za przejazd do Hińczewa i z powrotem. Dziewczętom przysługuje ulga.

Odległość [w km]	Ceny biletów	
	ulgowych	normalnych
Do 10	1,89 zł	3,00 zł
11-15	2,52 zł	4,00 zł
16-20	2,83 zł	4,50 zł
21-30	4,09 zł	6,50 zł



Odpowiedź: .....

4. Pociąg ze stacji Górki Dolne w kierunku Hińczewa odjeżdża o godzinie 9:06. O której godzinie najpóźniej wycieczkowicze muszą wyjść z domu Basi, aby być na stacji 5 minut przed odjazdem pociągu?



Odpowiedź: .....

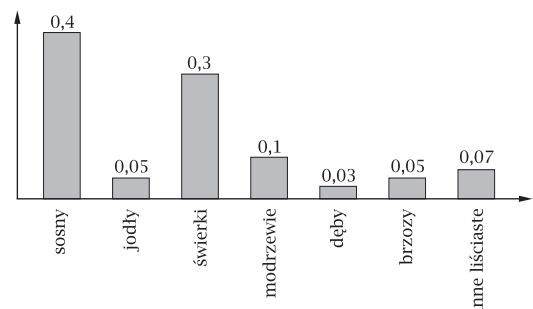
W okolicach Hińczewa znajduje się duży kompleks leśny, którego skład przedstawia poniższy diagram. Na jego podstawie rozwiąż zadania 5-7.

5. Jakich drzew jest najmniej?

- A. świerków    B. dębów    C. jodeł    D. innych

6. Jaką część lasu stanowią drzewa iglaste?

- A. 0,95    C. 0,85  
B. 0,7    D. wszystkie drzewa są iglaste



7. Jakiego rodzaju drzewa przeważają w tym lesie?

- A. iglaste    C. drzew liściastych jest tyle samo co iglastych  
B. liściaste    D. nie można tego określić

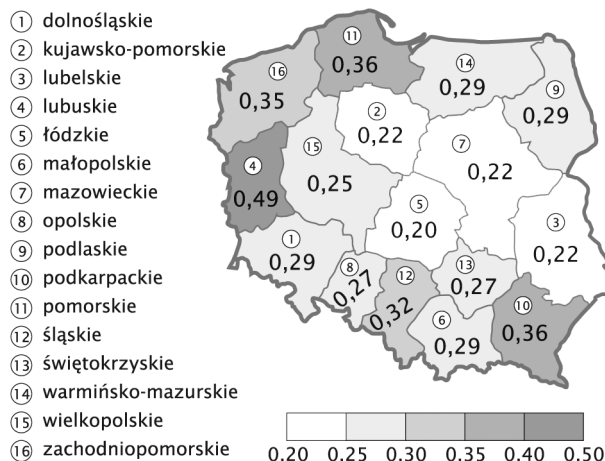
Obok przedstawiono mapę Polski, na której zaznaczono, jaką część powierzchni województw zajmują lasy. Skorzystaj z tej mapy przy rozwiązywaniu zadań 8–9.

8. W których województwach lasy stanowią ponad  $\frac{1}{3}$  powierzchni?

Odpowiedź: .....

9. W których województwach ponad  $\frac{3}{4}$  powierzchni stanowią obszary niezalesione?

Odpowiedź: .....



10. Korzystając z zamieszczonej obok tabeli, ustal, ile zajęcy było w Polsce w 1990 roku.

- A. około tysiąca                      C. ponad milion  
B. około sześciuset                  D. około sześciuset tysięcy

Liczba niektórych zwierząt w Polsce (w tys.)

GATUNEK	1990 r.	2005 r.
łośie	5	4
jelenie	92	141
daniele	5	13
sarny	561	692
dziki	80	174
lisy	56	201
zająca	1154	475
muflony	1	2

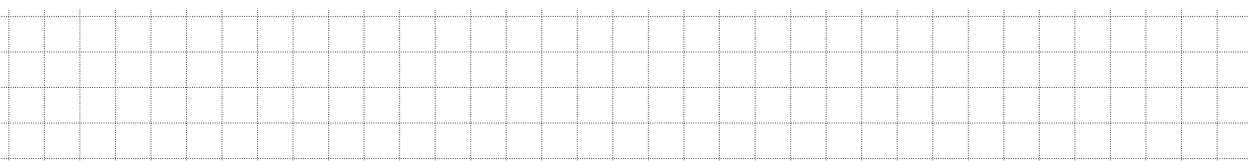
11. Na podstawie tabeli ustal, które zdanie jest prawdziwe.

- A. W 1990 roku w Polsce żył tylko jeden muflon.  
B. W 1990 roku w Polsce żyła tylko jedna para muflonów.  
C. W 1990 roku żyło w Polsce ok. tysiąca muflonów.  
D. W 1990 roku żyło w Polsce ok. miliona muflonów.

12. Ile razy więcej saren niż jeleni żyło w Polsce w 2005 roku?

- A. około 4 razy      B. około 5 razy      C. około 6 razy      D. około 7 razy

13. Oblicz, o ile więcej zajęcy niż saren było w Polsce w 1990 roku, a następnie podaj, jak zmieniła się liczebność zajęcy w stosunku do liczebności saren w roku 2005.



Odpowiedź: .....