

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNIĄ

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIĄ







--	--	--	--	--	--	--	--

dzień miesiąc rok

miejsce
na naklejkę
z kodem

SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Informacje dla ucznia

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak zgłoś nauczycielowi.
2. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
3. Wszystkie rozwiązania zadań zapisuj długopisem lub piórem.
4. Pisz czytelnie i starannie.
5. Gdy przy zadaniu jest taki znak  , to wybierz jedną dobrą odpowiedź i zamaluj wybrany kwadrat, np.:
 - A.
 - B.
 - C.
 - D.
6. Gdy się pomylisz, to otocz błąd kółkiem i zaznacz dobrą odpowiedź, np.:
 - A.
 - B.
 - C.
 - D.
7. Gdy przy zadaniu jest taki znak  , to wpisz wyraz lub sam napisz odpowiedź w miejscu kropek. Pomyłki przekreślaj.
8. W zadaniu 26. napisz dłuższy tekst. Napisz co najmniej 7 linii.
9. Gdy przy zadaniu jest taki znak  , to musisz policzyć. Obliczenia i wynik zapisz w miejscu kratek.
10. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.
11. Na wykonanie wszystkich zadań masz 60 minut (czas można przedłużyć – nie więcej niż o 30 minut).
12. Za dobre rozwiązanie wszystkich zadań uzyskasz 40 punktów.

S-7-092

Powodzenia!



O zwierzętach

Tekst do zadań od 1. do 4.



Bociany białe wracają z zimowisk w Afryce do Polski wiosną. Co roku przylatuje ich wiele. Polska, w porównaniu z innymi państwami, jest bocianim mocarstwem. Gnieździ się u nas tych ptaków najwięcej w Europie. W Polsce bociany znajdują wiele miejsc nadających się do założenia gniazd i wychowania młodych. To dzięki naszemu zróżnicowanemu krajobrazowi. Mamy wiele terenów porośniętych zarówno pospolitymi, jak i bardzo rzadkimi gatunkami roślin. Wśród tej różnorodnej roślinności żyje wiele małych zwierząt, którymi bociany się żywią.

W zachodniej Europie w wielu krajach zagraża bocianowi wyginięcie. Jest to spowodowane intensywniejszym niż u nas gospodarowaniem ziemią. Dominują tam uprawy tej samej rośliny na dużych obszarach. Na szczęście w ostatnich latach w wielu krajach w naszej części Europy nastąpił wzrost liczby gnieźdzących się bocianich par.

To, czy Polska nadal będzie bocianim mocarstwem, zależy od stanu naszej przyrody. Jeżeli uda nam się choć w części ochronić przed zniszczeniem środowiska, które są już w dużym stopniu przekształcone, to będziemy mogli cieszyć się częstym widokiem ptaka, z którego jesteśmy dumni – bociana białego.

Na podstawie artykułu: Jerzego Ptaszyka, *Polska bocianim rajem*, 1996.



1. Bociany przylatują do Polski

- A. jesienią.
- B. zimą.
- C. wiosną.
- D. latem.



2. W tekście autor nazwał Polskę „bocianim mocarstwem”. To znaczy, że

- A. w Polsce jest wiele terenów z różnorodną roślinnością.
- B. w Europie największym krajem jest Polska.
- C. w Polsce bociany są najsilniejszymi ptakami.
- D. w Europie najwięcej bocianów gniazduje w Polsce.



3. Bociany przylatują do Polski, aby

- A. przetrwać zimę.
- B. złożyć jaja i wychować młode.
- C. odpocząć od afrykańskich upałów.
- D. chronić przyrodę przed zniszczeniem.



4. Artykuł wyjaśnia, dlaczego

- A. bociany odlatują do ciepłych krajów.
- B. bociany żywią się małymi zwierzętami.
- C. w naszym kraju gniazduje dużo bocianów.
- D. w naszym kraju jest niszczone przyroda.



5. Kura złożyła jajo 25 kwietnia. Pisklę wykuło się po 21 dniach, czyli

- A. 14 maja.
- B. 21 maja.
- C. 26 maja.
- D. 16 maja.



25 kwietnia



?



6. Rozpiętość skrzydeł bociana jest równa 200 cm, a wróbla 25 cm.

O ile centymetrów większa jest rozpiętość skrzydeł bociana od rozpiętości skrzydeł wróbla?

- A. O 8 cm.
- B. O 25 cm.
- C. O 175 cm.
- D. O 225 cm.



7. Gołąb wyleciał z klatki o godzinie 8:45. Latał przez 2 godz. 25 min i wrócił do klatki. O której godzinie wrócił?

- A. 11:10
- B. 11:25
- C. 10:10
- D. 10:25



8. Bocian w rzeczywistości ma 80 cm wysokości. Ile centymetrów wysokości ma bocian na rysunku w skali 1:4?

- A. 20
- B. 81
- C. 84
- D. 320



9. Opakowanie pokarmu dla chomików kosztuje 3,60 zł. Jacek kupił trzy opakowania, zapłacił za nie banknotem dwudziestozłotowym. Jak obliczyć, ile złotych reszty dostał Jacek?

- A. $20 - 3,60 : 3$
- B. $20 - 3 \cdot 3,60$
- C. $(20 - 3,60) : 3$
- D. $(20 - 3,60) \cdot 3$



10. Dzieci wzięły udział w konkursie o zwierzętach i otrzymywały:

- 2 punkty za odpowiedź pełną,
- 1 punkt za odpowiedź częściową,
- 0 punktów za odpowiedź złą lub jej brak.

Jacek, który otrzymał 62 punkty, udzielił odpowiedzi pełnych na 26 pytań. Na ile pytań udzielił odpowiedzi częściowych?

- A. Na 10.
- B. Na 13.
- C. Na 26.
- D. Na 36.






11. Ania wyjechała z domu do schroniska dla zwierząt o godzinie 15.20, a wróciła o 18.10. Ile czasu nie było Ani w domu?

- A. 3 godz. 10 min
 - B. 3 godz. 40 min
 - C. 2 godz. 50 min
 - D. 2 godz. 30 min
-

Tekst do zadań 12. i 13.

Kasia miała skorzystać z atlasu zwierząt i podać przykłady zwierząt żyjących w lesie. Wybrała trzy zwierzęta:

 <p>Nornik zwyczajny Mały gryzoń (długość ciała ok. 14 cm), futerko brązowo-żółte. Żyje w środkowej Europie, poza lasami, na polach i łąkach. Jeden z najliczniejszych krajowych ssaków.</p>	 <p>Borsuk Ciało długości ok. 60-80 cm (bez ogona), srebrzysta sierść, biała głowa z ciemnymi pasami. Występowanie: lasy znacznej części Europy i Azji. Odżywia się zwierzętami i roślinami.</p>	 <p>Kuna leśna Wielkości kota. Brązowa z żółtą plamą na szyi. Występuje w lasach całej Europy i Azji, w Polsce niezbyt liczna. Unika człowieka. Dzień spędza zwykle ukryta w dziupli.</p>
--	--	---



12. Które zwierzęta Kasia wybrała dobrze?

- A. Wszystkie zwierzęta.
- B. Borsuka i kunę leśną.
- C. Nornika i borsuka.
- D. Kunę leśną i nornika.



13. W każdym opisie zwierzęcia znajduje się informacja o jego występowaniu i

- A. liczebności.
 - B. wyglądzie.
 - C. odżywianiu.
 - D. rozmnażaniu.
-

Tekst do zadań od 14. do 17.

Martynka myślała, że konie mieszkają w garażu.

– W garażu garażują auta – uśmiechnął się Bartek – a konie...

– Koniują w koniarzu? – próbowała domyślić się Martynka.

– Mieszkają w stajni. Te dwa to Wulkan i Cyklop. Wulkan ma gniadą maść, a Cyklop siwą.

– Smarujesz je maścią? – zdziwiła się Martynka.

– Maść to u koni kolor – wyjaśnił Bartek. – Wulkan jest brązowy, czyli gniady, a Cyklop – szary, czyli siwy.

W stajni każdy koń ma własne pomieszczenie. Tu, gdzie zagląda Bartek, mieszka Penelopa. Teraz nie można jej zobaczyć, bo wróciła z treningu. Jest zmęczona i czeka na jedzenie.

– Co będzie jadła? – pyta Martynka.

– Lubisz płatki owsiane? – odpowiada pytaniem na pytanie Bartek.

– Bardzo! – przytakuje Martynka.

– Konie także lubią owies. I trawę, i siano. Ale marchwią i jabłkami też nie pogardzą. Penelopa przepada za marchwią.

Pomieszczenia, w których stoją konie, wyścielone są słomą. Słomę trzeba przywieźć na taczkach z szopy.

A w szopie psy wypatrzyły myszkę.

– Tylko jej nie zjedzcie! – ostrzega Martynka.

– Hau, hau! – odpowiadają Pufek i Huragan.

– Rozumiem – kiwa głową Martynka. – Myszka może się nie bać, bo zjadacze myszy nie mówią przecież – hau, hau! Tylko – miauu, miauu!...

Gilbert Delahaye, *Martynka w krainie baśni*, tekst polski Wanda Chotomska



14. Konie Bartka mieszkają w

- A. garażu.
- B. koniarzu.
- C. stajni.
- D. szopie.



15. Dlaczego Martynka pomyślała, że Bartek smaruje konie maścią?

- A. W stajni stały słoiki z różnymi maściami.
- B. Konie były w różnych kolorach.
- C. Znała tylko jedno znaczenie wyrazu *maść*.
- D. Zobaczyła konia o błyszczącej, pięknej sierści.



16. Penelopa najbardziej lubi

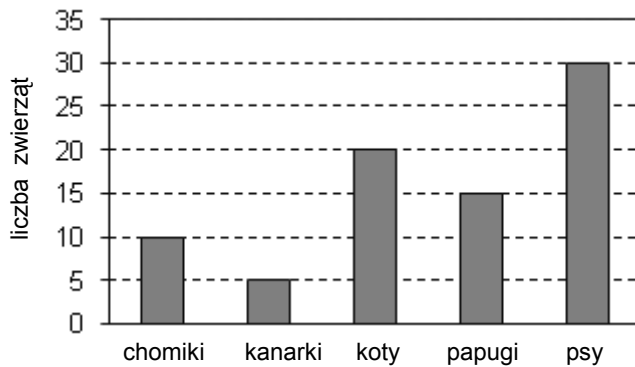
- A. siano.
- B. owies.
- C. jabłka.
- D. marchew.



17. Z tekstu wynika, że Martynka
- A. dużo wiedziała o koniach.
 - B. boi się koni i psów.
 - C. często daje koniom owies.
 - D. mało wiedziała o koniach.
-

Diagram do zadań od 18. do 20.

Zwierzęta hodowane przez uczniów



18. Ile papug hodują uczniowie?
- A. 25
 - B. 10
 - C. 20
 - D. 15



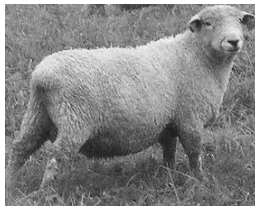
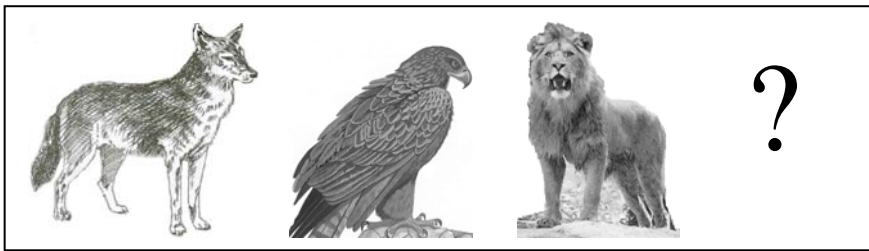
19. O ile mniej chomików niż psów hodują uczniowie?
- A. O 3 mniej.
 - B. O 4 mniej.
 - C. O 20 mniej.
 - D. O 25 mniej.



20. Jaka część wszystkich zwierząt hodowanych przez uczniów stanowią koty?
- A. $\frac{1}{4}$
 - B. $\frac{1}{3}$
 - C. $\frac{1}{6}$
 - D. $\frac{1}{16}$
-



21. Tylko jedno ze zwierząt pod ramką pasuje do zwierząt w ramce. Otocz kółkiem rysunek tego zwierzęcia.



Napisz, dlaczego zwierzę otoczone kółkiem pasuje do zwierząt w ramce.

.....



22. Rodzice Jacka chcą jechać w lipcu na dwutygodniowy urlop, na który muszą zabrać psa. Oto oferty pensjonatów, które ich zainteresowały:

1. Pensjonat „Malwa”	2. Pensjonat „Zacisze”	3. Pensjonat „Amelia”
Cena: 25 zł od osoby za dzień pobytu Wolne terminy: czerwiec, 1 – 15 sierpnia	Cena: 30 zł od osoby za dzień pobytu Wolne terminy: pierwsza połowa lipca, wrzesień	Cena: 35 zł od osoby za dzień pobytu Wolne terminy: 1 – 10 czerwca, lipiec

Który pensjonat powinni wybrać rodzice Jacka?

W jakim terminie trzeba pojechać na urlop, żeby skorzystać z najtańszego pensjonatu?

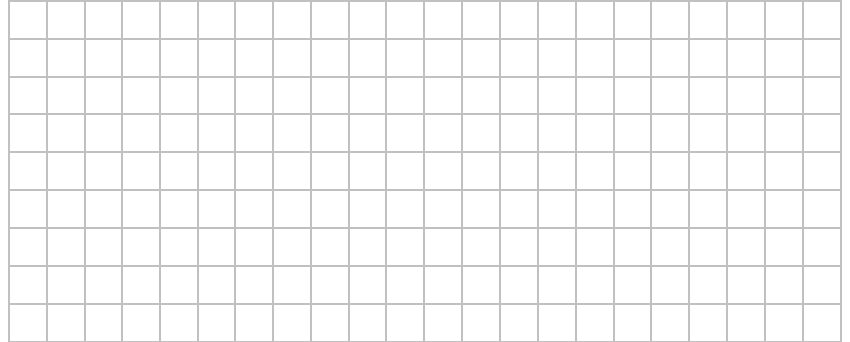
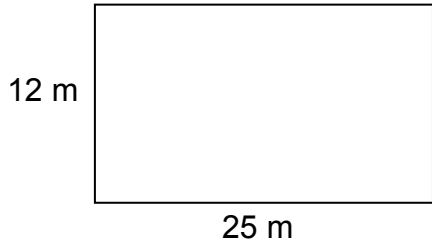
.....



23. Działka przed domem Ani ma kształt prostokąta o wymiarach podanych na rysunku. Ania chce tam posiać trawę. Opakowanie nasion trawy wystarcza na obsianie 90 m^2 działki.

Ile opakowań nasion trawy musi kupić Ania, żeby wystarczyło na całą działkę?

Zapisz obliczenia i uzupełnij odpowiedź.



Odpowiedź: Ania musi kupić

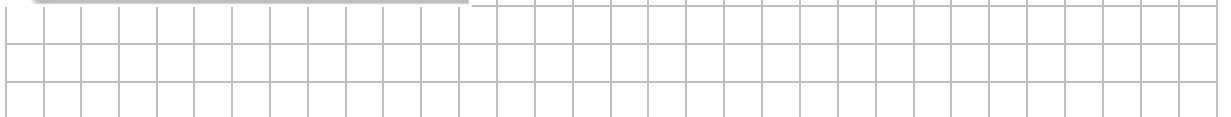


24. Wiosną bocian leciał z Afryki do Polski. Na rysunku podano trasę przelotu bociana i długość odcinków tej trasy.

Ile kilometrów ma trasa przelotu bociana?

Gdyby bocian codziennie przelatywał 170 km , to w ciągu ilu dni przeleci całą trasę?

Zapisz obliczenia i uzupełnij odpowiedzi.



Odpowiedzi: Trasa przelotu bociana ma km .

Gdyby bocian codziennie przelatywał 170 km , to całą trasę przeleci

w ciągu dni.

Brudnopsis

