

Za brak odpowiedzi uczeń otrzymuje zero punktów za dane zadanie.  
Minimalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi 0.  
Maksymalnie można uzyskać 72 punkty.

Tu wpisz swoje  
IMIĘ

Tu wpisz swoje  
NAZWISKO

Tu wpisz swoją KLASĘ  
i NUMER Z DZIENNIKA

Tu wpisz swoją PŁEĆ


Czas: 45 minut

**Doświadczenia do testu:**

1. Dlaczego koła są okrągłe?
2. Łowienie lodu

Zadania za 3 punkty

1. Który pojazd może poruszać się najszybciej?



A)



B)



C)



D)

2. O osobach, które posiadają dużą wiedzę i umieją jej mądrze użyć, mówi się: *Mądry jak ...*

- A) lis
- B) pszczoła
- C) orzeł
- D) sowa

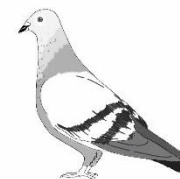
3. Który ptak może nauczyć się powtarzać ludzką mowę?



A)



B)



C)



D)

4. Czysta woda zaczyna zamarzać w temperaturze:

- A) 100°C (stu stopni Celsjusza)
- B) 10°C (dziesięciu stopni Celsjusza)
- C) 0°C (zera stopni Celsjusza)
- D) dopiero poniżej -10°C (minus dziesięciu stopni Celsjusza)

5. Co nie jest tłuste?

- A) mąka ziemniaczana
- B) olej
- C) masło
- D) margaryna

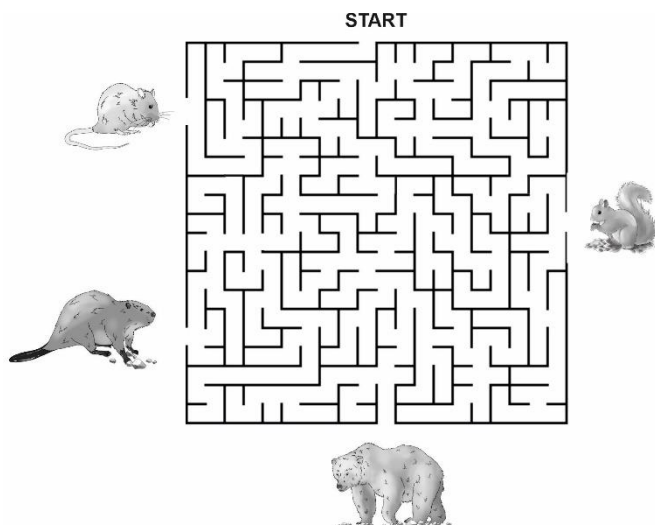
6. Flaga Ukrainy jest w kolorach:

- A) czerwonym i białym
- B) niebieskim i żółtym
- C) białym i niebieskim
- D) czerwonym i żółtym

Zadania za 4 punkty

7. Przejdź przez labirynt, zaczynając od miejsca **START**.  
Co znajduje się przy wyjściu z labiryntu?

- A) bóbr
- B) niedźwiedź
- C) szczur
- D) wiewiórka



8. Przypomnij sobie, jak wyglądają ziarna pieprzu i kukurydzy oraz nasiona bobu i grochu.  
Które zdanie jest prawdziwe?

- A) Ziarno pieprzu jest większe od nasiona grochu.
- B) Nasiono bobu jest mniejsze od nasiona kukurydzy.
- C) Ziarno pieprzu jest mniejsze od nasiona bobu.
- D) Ziarno kukurydzy jest większe od nasiona bobu.

9. Przypomnij sobie doświadczenie *Dlaczego koła są okrągłe?* Które „koła” na ośkach toczyły się po desce nachylonej pod kątem do blatu stołu?

- A) Tylko okrągłe.
- B) Tylko okrągłe i kwadratowe.
- C) Tylko okrągłe i trójkątne.
- D) Wszystkie: okrągłe, kwadratowe i trójkątne.

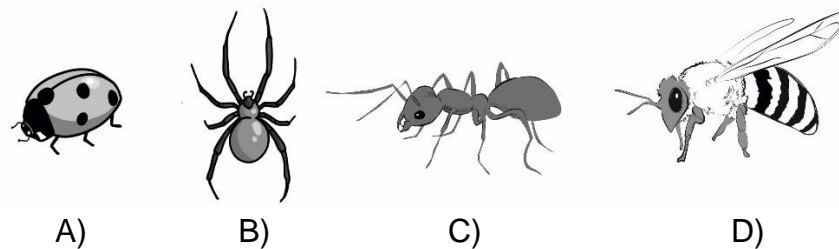
10. Policz, ile nazw miesięcy składa się z dwóch sylab.

- A) dziesięć
- B) dziewięć
- C) osiem
- D) siedem

11. Przypomnij sobie doświadczenie *Łowienie lodu*.  
Co należało zrobić, aby wyciągnąć kostki lodu z wody?

- A) Należało rzucić koniec sznurka na kostkę lodu i pociągnąć za sznurek.
- B) Należało wpuścić koniec sznurka pod kostkę lodu i pociągnąć.
- C) Należało narzucić koniec sznurka na kostkę lodu, posypać kostkę solą, chwilę poczekać i pociągnąć sznurek.
- D) Należało wpuścić koniec sznurka pod kostkę lodu, posypać solą wodę w szklance, chwilę poczekać i pociągnąć sznurek.

12. Które zwierzę wyplata sieci?



13. Co się stanie po wrzuceniu kostek lodu do wody w szklance postawionej w ciepłym pokoju na kilkanaście minut?

- A) Woda w szklance całkowicie zamrznie.
- B) Woda całkowicie wyparuje ze szklanki.
- C) Kostki lodu wyparują.
- D) Kostki lodu stopnieją.

Zadania za 5 punktów

14. Przeczytaj zdania z tabelki. Zapisz X obok każdego prawdziwego zdania.

Lód może stopnieć, gdy go wrzucimy do ciepłej wody.	
Lód może stopnieć po posypaniu go solą kuchenną.	
Temperatura w ogrzewanym pokoju spada poniżej 0°C.	

Ile zdań jest prawdziwych?

- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) 0

15. W tym zadaniu trzeba zamalować kratki w tabelce według wzoru. Na przykład obok zamalowano na szaro kratki: A3 i C2.

	1	2	3
A			
B			
C			

W dużej tabelce obok zamaluj kratki: G5, A4, D1, B7, G3, E4, B1, F7, A1, C7, D4, C1, A5, G2, A7, F1, A2, E7, G6, A3, D7, C4, G1, F4, G7, A6, G4, E1, B4 .

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

Po zakończeniu malowania powstaje rysunek, który przypomina:

- A) okno
- B) widły
- C) łopatę
- D) drabinę

16. Uzupełnij tekst słowami z tabelki. Obok wyrazów wpisz także stojące przy nich w nawiasach wielkie litery.

Jest styczeń. Niedawno zaczęła się (1)..... , ale temperatura jest ciągle dodatnia, więc zamiast śniegu pada (2)..... . Wszyscy niecierpliwie czekamy na (3)..... , abyśmy nareszcie mogli na nim pojeździć na (4) .....

(1)	(2)	(3)	(4)
wiosna (D)	grad (M)	biały puch (U)	rowerze (N)
jesień (S)	deszcz (R)	siwy dym (O)	łyżwach (L)
zima (K)	szron (T)	zimny wiatr (A)	sankach (K)

Przeczytaj wpisane przez siebie cztery wielkie litery. Wyraz, który powstał, oznacza:

- A) mały pojazd powietrzny, sterowany z ziemi
- B) twardy materiał używany na przykład do produkcji samochodów, maszyn, statków
- C) odczucie w ustach pojawiające się podczas jedzenia
- D) czarnego ptaka

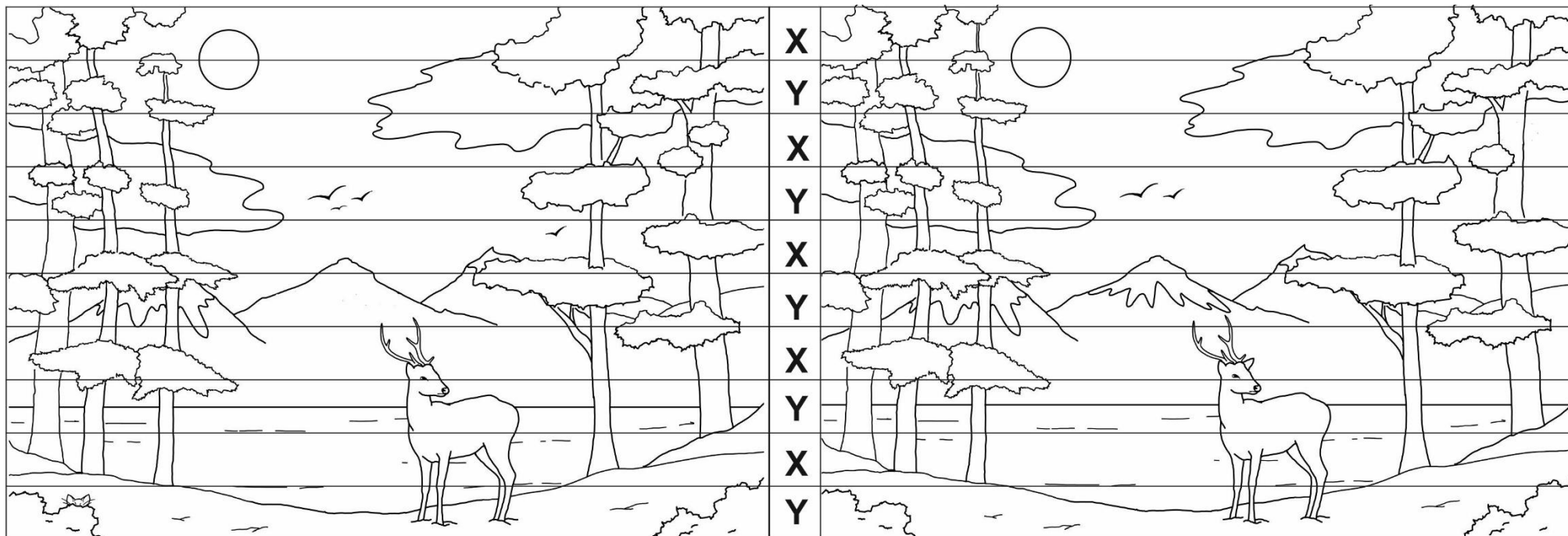
17. Piotrek napisał w swoim dzienniku:

„Na niebie nie ma ani jednej chmury. Lipcowe słońce mocno dzisiaj praży. Zegar na wieży ratusza właśnie wybił dziesięć razy.”

Ile godzin zostało do północy?

- A) 1
- B) 2
- C) 12
- D) 14

18. Dwa rysunki różnią się siedmioma szczegółami. Znajdź te różnice i otocz je kółkami.



Rzędy oznaczono pomiędzy rysunkami literkami X lub Y. W tabelce wpisz, ile różnic znajduje się w rzędach X, a ile w rzędach Y.

<b>X</b>	
<b>Y</b>	

**Wybierz prawidłową odpowiedź:**

- A) W rzędach X są dwie różnice, a w rzędach Y jest pięć różnic.
- B) W rzędach X są trzy różnice, a w rzędach Y są cztery różnice.
- C) W rzędach X są cztery różnice, a w rzędach Y są trzy różnice.
- D) W rzędach X jest pięć różnic, a w rzędach Y są dwie różnice.