

## Trening przed klasówką

### Szkoła podstawowa

#### Gramatyka: liczebnik – utrwalenie wiadomości

##### Zadanie 1

Wypowiedzenie ‘Marysia ma dwanaście lat, mieszka w kamienicy na piątym piętrze z rodzicami i trojgiem rodzeństwa, na co dzień pasjonuje się tańcem i dwukrotnie zdobyła mistrzostwo szkoły w tej dyscyplinie sportu’ zawiera

- A. sześć liczebników.
- B. dwa liczebniki.
- C. cztery liczebniki.

##### Zadanie 2

W wypowiedzeniu ‘Do chóru należało **dwadzieścioro** śpiewaków’ wyróżniony liczebnik jest

- A. porządkowy.
- B. zbiorowy.
- C. główny.

##### Zadanie 3

W wypowiedzeniu ‘Zosia zjadła **trzy czwarte** czekolady’ wyróżniony liczebnik jest

- A. ułamkowy.
- B. wielokrotny.
- C. mnożny.

##### Zadanie 4

W wypowiedzeniu ‘Malwina poszła do kina z **dwoma** koleżankami’ wyróżniony liczebnik ma formę

- A. mianownika.
- B. biernika.
- C. narzędnika.

##### Zadanie 5

W wypowiedzeniu ‘W tej restauracji pracuje **dziesięciu** kelnerów’ wyróżnione wyrażenie ma rodzaj

- A. męski.
- B. męskoosobowy.
- C. niemęskoosobowy.

### **Zadanie 6**

Wskaż wypowiedzenie, w którym występuje inna część mowy niż liczebnik.

- A. Figurą geometryczną jest czworokąt.
- B. Za książkę zapłaciła trzydzieści złotych.
- C. Do końca roku szkolnego pozostało piętnaście dni.

### **Zadanie 7**

Wskaż wypowiedzenie zawierające poprawną formę zapisu daty.

- A. Michał urodził się 23.07. 2004 roku.
- B. Michał urodził się 23. lipca 2004 roku.
- C. Michał urodził się 23.VII. 2004 roku.

### **Zadanie 8**

Wskaż wypowiedzenie zawierające poprawną formę odmiany liczebnika wielowyrazowego.

- A. Wydarzenie miało miejsce w roku dwa tysiące dwudziestym szóstym.
- B. Wydarzenie miało miejsce w roku dwu tysięcznym dwudziestym szóstym.
- C. Wydarzenie miało miejsce w roku dwa tysięcznym dwudziestym szóstym.

### **Zadanie 9**

Wskaż wypowiedzenie zawierające niepoprawną formę zapisu liczebnika z partykułą 'nie'.

- A. Nie jeden chciałby osiągnąć taki sukces naukowy.
- B. Nie dwa, ale trzy razy spóźnił się w tym tygodniu do szkoły.
- C. Za słodycze zapłaciła nie dwadzieścia pięć złotych, ale czterdzieści złotych.

### **Zadanie 10**

W puste miejsca wpisz słownie liczebniki, aby utworzyć tytuły książek.

- A. "Szatan z (7) ..... klasy".
- B. „Ali Baba i (40) ..... rozbójników”.
- C. „W (80) ..... dni dookoła świata”.

## **ODPOWIEDZI DO ZADAŃ**

### **Zadanie 1**

C

### **Zadanie 2**

B

**Zadanie 3**

A

**Zadanie 4**

C

**Zadanie 5**

B

**Zadanie 6**

A

**Zadanie 7**

A

**Zadanie 8**

A

**Zadanie 9**

A

**Zadanie 10**

- A. „Szatan z siódmej klasy”.
- B. „Ali Baba i czterdziestu rozbójników”.
- C. „W osiemdziesiąt dni dookoła świata”.