

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia sprawdzianu!

## 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 5 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.

**Powodzenia!**

S-7-082



## Jasne jak słońce

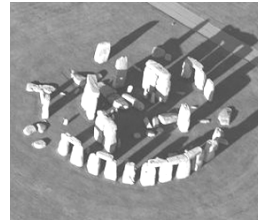
### Tekst I (zadania: 1., 2., 3.)

Słońce jest gwiazdą. Świeci już kilka miliardów lat. Jego ciepło sprawia, że wody oceanów parują, by potem zmienić się w deszcz. Dzięki promieniom słonecznym rośliny mogą rosnąć i zaopatrywać nas w pokarm. Bez Słońca na Ziemi nie byłoby życia. Nie trzeba się jednak martwić, że zgaśnie. Będzie świecić jeszcze przez następne miliardy lat.

Od najdawniejszych czasów ludzie obserwowali Słońce, a nawet traktowali je jak boga. W miejscach, gdzie ludzie modlili się do Słońca, budowano kamienne kręgi. Najbardziej znanym jest potężny krąg Stonehenge w Anglii, zbudowany kilka tysięcy lat temu. Niektórzy uczeni uważają, że mógł być potrzebny do przewidywania zaćmień Słońca.

Całkowite zaćmienie Słońca jest niezwykłym zjawiskiem. Powstaje, gdy Księżyc jest między Słońcem a Ziemią. Wtedy Słońce zostaje zasłonięte przez Księżyc. W ciągu dnia, na krótki czas, zapada ciemność, spada temperatura, a rośliny i zwierzęta zachowują się tak, jakby zbliżała się noc. Najczęściej jednak Księżyc nie zasłania całego Słońca, a tylko jego część – takie zaćmienie nazywamy częściowym.

Na podstawie: E. Übelacker, *Słońce*, Wrocław 1992.



1. Słońce jest

- A.  ciemną i zimną gwiazdą.
- B.  jasną i gorącą gwiazdą.
- C.  ciemną i zimną planetą.
- D.  jasną i gorącą planetą.



2. Krąg Stonehenge w Anglii jest zbudowany

- A.  z kamieni.
- B.  z cegieł.
- C.  z drewna.
- D.  z betonu.



3. Zaćmienie Słońca jest wtedy, gdy

- A.  na niebie są gęste chmury.
- B.  na Ziemi jest ciemna, głęboka noc.
- C.  Księżyc zasłania Słońce.
- D.  spada temperatura na powierzchni Ziemi.



4. W Europie Środkowej można było obserwować całkowite zaćmienie Słońca w roku 1706. W którym to było wieku?

- A.  XVII
  - B.  XVIII
  - C.  XIX
  - D.  XX
- 

**Tekst II (zadania: 5., 6., 7.)**

W tabeli podano godziny wschodu i zachodu Słońca 1 stycznia 2008 roku w kilku miastach Polski.

Miasto	Godzina wschodu	Godzina zachodu
Bydgoszcz	8.00	15.42
Kraków	7.39	15.51
Poznań	8.02	15.52
Szczecin	8.16	15.56
Wałbrzych	7.55	16.02



5. Najwcześniej wschód Słońca był w

- A.  Wałbrzychu.
- B.  Bydgoszczy.
- C.  Krakowie.
- D.  Poznaniu.



6. W Szczecinie zachód Słońca był o godzinie

- A.  15.56
- B.  15.52
- C.  15.51
- D.  15.42



7. Jak długo świeciło Słońce w Poznaniu?

- A.  8 godz. i 07 min
  - B.  8 godz. i 12 min
  - C.  7 godz. i 42 min
  - D.  7 godz. i 50 min
-

### Tekst III do zadania 8.

Słownik podaje trzy znaczenia słowa *słońce*:

**SŁOŃCE** 1. «gwiazda najbliższa Ziemi, centralne ciało Układu Słonecznego»  
2. «światło, blask wysyłane przez tę gwiazdę» 3. «osoba ukochana lub bardzo lubiana»



8. W którym zdaniu słowo *słońce* użyto w znaczeniu 3.?

- A.  W pokoju jest dużo słońca.
  - B.  Jesteś moim słońcem.
  - C.  Słońce jest gwiazdą.
  - D.  Latem będzie dużo słońca.
- 



9. Powiedzenie *to jasne jak słońce* znaczy, że coś jest

- A.  okrągłe.
  - B.  żółte.
  - C.  gorące.
  - D.  zrozumiałe.
- 

### Tekst IV (zadania: 10., 11., 12., 13.)

#### Dziecko i słońce

Słoneczko śpiewa na cały głos;  
Choćbyś miał, bracie, kłopotów sto,  
Słoneczko z góry uśmiecha się,  
Słoneczko woła przez całe dnie:

Uśmiechnij się,  
Wyprostuj się,  
Słoneczko śpiewa i woła cię.

Słoneczko, słonko,  
Nasz złoty brat,  
Wędruje ciągle przez cały świat.  
Słoneczko woła do nas z za gór,  
A ze słoneczkiem woła nasz bór:

Uśmiechnij się,  
Wyprostuj się,  
Słoneczko śpiewa i woła cię.

Ernest Bryll



10. Słoneczko w wierszu

- A.  zachowuje się jak ptak.
- B.  jest za chmurami.
- C.  zachowuje się jak człowiek.
- D.  ma sto kłopotów.



11. Osoba mówiąca w wierszu jest

- A.  poważna.
- B.  wesoła.
- C.  obojętna.
- D.  smutna.



12. *Złoty brat* to

- A.  góra.
- B.  dziecko.
- C.  słoneczko.
- D.  bór.



13. Razem ze słoneczkiem woła

- A.  bór.
  - B.  świat.
  - C.  góra.
  - D.  brat.
- 



14. Wyjaśnienia słowa *bór* trzeba poszukać w słowniku

- A.  ortograficznym.
  - B.  języka polskiego.
  - C.  historycznym.
  - D.  angielsko-polskim.
- 



15. Ewa spojrzała na termometr i powiedziała Markowi, że jest więcej niż 20°C, ale mniej niż 25°C. Pomóż Markowi zgadnąć, jaka mogła być temperatura powietrza.

- A.  27°C
  - B.  25°C
  - C.  23°C
  - D.  20°C
-



16. We wtorek sprzedano 28 butelek wody mineralnej, a w środę 3 razy więcej. Ile butelek wody sprzedano w środę?

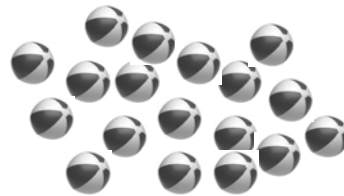
- A.  28
- B.  31
- C.  56
- D.  84



17. W sklepie było 18 piłek plażowych. W ciągu dnia sprzedano  $\frac{1}{3}$  wszystkich piłek.

Ile piłek sprzedano?

- A.  6
- B.  12
- C.  18
- D.  24



18. Wypożyczenie kajaka na **pół godziny** kosztuje 2,50 zł. Ile złotych trzeba zapłacić za wypożyczenie kajaka na 2 godziny?

- A.  2,50
- B.  5
- C.  7,50
- D.  10



19. Ewa przez tydzień opalała się na słońcu. W poniedziałek opalała się przez 10 minut, a każdego następnego dnia o 5 minut dłużej niż w poprzednim dniu. Ile minut Ewa opalała się w niedzielę?

Pon.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Niedz.
10 min	15 min	20 min	?	?	?	?

- A.  40
- B.  45
- C.  30
- D.  35









25. Co lubisz robić w słoneczne dni, a co w deszczowe?

.....

.....

.....

.....

**Rysunek do zadania 26.**



26. Opisz, co widać na rysunku.  
Napisz co najmniej 5 linii.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Brudnopsis

