

WPISUJE UCZEŃ

KOD UCZNI

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNI

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

dzień miesiąc rok

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ
NADZORUJACY

miejsce
na naklejkę
z kodem

dysleksja

SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ „Z biegiem rzeki”


LUTY 2005

Instrukcja dla ucznia



1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 8 stron.
Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Na tej stronie i na karcie odpowiedzi wpisz swój kod i datę urodzenia.
3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
4. Rozwiązania zapisuj długopisem albo piórem z czarnym lub granatowym tuszem/atramentem.
Nie używaj korektora.
5. W zadaniach od 1. do 20. są podane cztery odpowiedzi:
A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kraterk na karcie odpowiedzi:

A	B	C	D
---	---	---	---

6. Wybierz tylko jedną odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np. gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

	B	C	D
---	---	---	---

7. Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz inną odpowiedź.

	B	C	
---	---	---	---

8. Rozwiązania zadań od 21. do 25. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
9. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis.
Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.

Powodzenia!

Czas pracy:
60 minut

**Liczba punktów
do uzyskania: 40**

Tekst do zadań od 1. do 6.

Legenda o tym, jak Dunajec popłynął

- (1) Dawno temu rozlewało się na ziemi podhalańskiej między Pieninami wielkie jezioro, które ludzie zwali Dunajcem. Był to Dunajec nad Dunajce, zuchwały i chciwy. Jakby ludziom zazdrościł ziemi, jakby nie chciał, aby na najmniejszym poletku siali zboże albo żeby trochę trawy urosło dla owiec. Każdy skrawek ziemi zaraz zabierał i falami pokrywał.
- (2) Kiedyś nad brzegami Dunajca jedzie orszak rycerzy na koniach, a na przedzie najważniejszy w zbroi, co się w słońcu świeci. Ludzie zbiegli się i szepczą, że to sam król Bolesław, co go Chrobrym zwa.
- (3) Król zaś podjechał bliżej do kmieci i pyta, jak im się w tej dolinie żyje. Pokłonili się ludzie, a Dobek za całą gromadę mówi:
- Zaleje nas ten Dunajec, królu miłościwy. Rady na niego nie ma.
- (4) Spochmurniał król i po Pieninach, co się wysoko w niebo wznosiły, popatrzył. A potem miecz swój dobył i w Pieniny nim uderzył. Zagrzmiało, zahuczało, echo się poniosło ogromne. Pieniny od tego królewskiego uderzenia rozpękły się i jak wrota otwarły, a przez te wrota Dunajec odpłynął hen daleko wąwozem i rzeką się stał niewielką, wartką i wesołą. Pola żyzne po sobie zostawił, które król darował Dobkowi i innym kmieciom.

Na podstawie: Maria Krüger, Klechdy domowe, Warszawa 1987.

Zadanie 1. Dobek był

- A. władcą państwa.
- B. mieszkańcem doliny.
- C. rycerzem Chrobrego.
- D. urzędnikiem państwowym.

Zadanie 2. Zuchwałość i chciwość to cechy przypisane w tekście legendy

- A. Chrobremu.
- B. Dobkowi.
- C. Dunajcowi.
- D. Pieninom.

Zadanie 3. Magiczny gest jednego z bohaterów opisano w akapicie

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

Zadanie 4. W legendzie ukazano Bolesława Chrobrego jako władcę, który

- A. prowadził wiele wojen.
- B. umacniał chrześcijaństwo.
- C. dbał o niezależność państwa.
- D. troszczył się o swych poddanych.

Zadanie 5. W którym zdaniu występuje porównanie?

- A. Pyta, jak im się w dolinie żyje.
- B. Legenda o tym, jak Dunajec popłynął.
- C. Pieniny rozpękły się i jak wrota otwarły.
- D. Nie wiedzieli, jak sobie z Dunajcem poradzić.

Zadanie 6. Który szereg zawiera wyrazy dźwiękonaśladowcze?

- A. Rozlewało, dobył, uderzył.
- B. Urosło, zabierał, pokrywał.
- C. Poniosło, podjechał, popatrzył.
- D. Zagrzmiało, zahuczało, szepczą.

Zadanie 7. Spływ Dunajcem ma wieloletnią tradycję. W roku 1854 na liście uczestników odnotowano nawet obecność koronowanej głowy. Było to w

- A. pierwszej połowie wieku XVIII.
- B. drugiej połowie wieku XVIII.
- C. pierwszej połowie wieku XIX.
- D. drugiej połowie wieku XIX.

Tekst do zadań od 8. do 11.

Tratwę flisacką tworzy pięć związanych razem czółen, stykających się ze sobą dłuższymi bokami. Każde czółno ma wymiary 5,75 m długości i 0,45 m szerokości. Na tratwie mieści się, oprócz prowadzących ją dwu flisaków, 10 dorosłych osób lub 8 dorosłych i 4 dzieci.

Zadanie 8. Szerokość tratwy wynosi

- A. 0,45 m
- B. 2,25 m
- C. 5,75 m
- D. 30,75 m

Zadanie 9. Ilu maksymalnie samych dorosłych pasażerów może płynąć tratwą?

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 12

Zadanie 10. Na czterech tratwach zajęli wszystkie miejsca dorośli pasażerowie, a na piątej 8 dorosłych i 4 dzieci. Które wyrażenie wykorzystasz, aby obliczyć liczbę dorosłych pasażerów na wszystkich tratwach?

- A. $4 \cdot 10 + 8$
- B. $4 \cdot 8 + 10$
- C. $4 \cdot 4 + 8$
- D. $4 \cdot 4 + 10$

Zadanie 11. Pasażer płynący tratwą znajduje się w ruchu względem

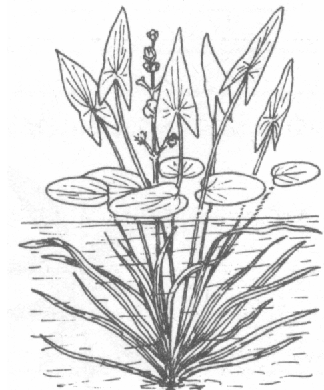
- A. tratwy, na której siedzi.
- B. przystani na brzegu rzeki.
- C. flisaka stojącego na tratwie.
- D. osoby siedzącej obok niego.

Zadanie 12. Który opis dotyczy rośliny przedstawionej na rysunku?

- A. Występuje w wodzie, posiada trzy typy liści.
- B. Rośnie przy brzegu, wszystkie liście ma równowąskie.
- C. Jest całkowicie zanurzona w wodzie, liście są jajowate.
- D. Pływa swobodnie, liście ma długoogonkowe, sercowate.

Zadanie 13. Który szereg prawidłowo przedstawia zależności pokarmowe między organizmami w rzece?

- A. roślina → kaczką → ślimak
- B. ślimak → kaczką → roślina
- C. roślina → ślimak → kaczką
- D. ślimak → roślina → kaczką

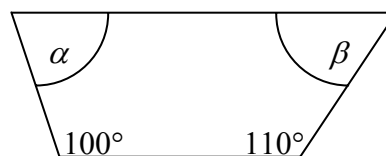


Zadanie 14. Pewna rzeka jest żeglowna przez 195 dni w roku. Jaka to część roku, przyjmując, że rok ma 365 dni?

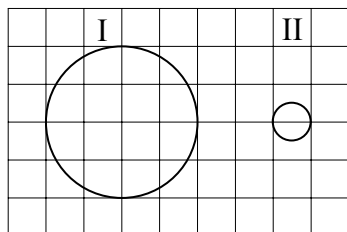
- A. Mniej niż $\frac{1}{3}$ roku.
- B. $\frac{1}{3}$ roku.
- C. $\frac{1}{2}$ roku.
- D. Więcej niż $\frac{1}{2}$ roku.

Zadanie 15. Rysunek tamy na rzece ma kształt trapezu. Oznaczone na tym rysunku kąty α i β mają miary

- A. $\alpha = 80^\circ$ $\beta = 70^\circ$
- B. $\alpha = 70^\circ$ $\beta = 80^\circ$
- C. $\alpha = 100^\circ$ $\beta = 110^\circ$
- D. $\alpha = 110^\circ$ $\beta = 100^\circ$



Zadanie 16. Kamienie wpadające do rzeki utworzyły fale w kształcie okręgów jak na poniższym rysunku. Które zdanie jest prawdziwe?



- A. Promień okręgu II. jest 2 razy mniejszy od promienia okręgu I.
- B. Promień okręgu II. jest 2 razy mniejszy od średnicy okręgu I.
- C. Promień okręgu II. jest 4 razy mniejszy od średnicy okręgu I.
- D. Promień okręgu II. jest 4 razy mniejszy od promienia okręgu I.

Zadanie 17. Znaczenie wyrażenia „królowa rzek” znajdziesz w słowniku

- A. ortograficznym.
- B. frazeologicznym.
- C. wyrazów obcych.
- D. wyrazów bliskoznacznych.

Tabela do zadań od 18. do 21.

Nazwa rzeki	Ujście rzeki	Długość rzeki (km)	Wysokość (m n.p.m.)	
			źródło	ujście
Wisła	Bałtyk	1047	1106	0
Odra	Bałtyk	854	634	0
Warta	Odra	808	384	11
Narew	Wisła	484	159	67
Dunajec	Wisła	247	1540	170

Zadanie 18. Ile spośród wymienionych rzek uchodzi bezpośrednio do morza?

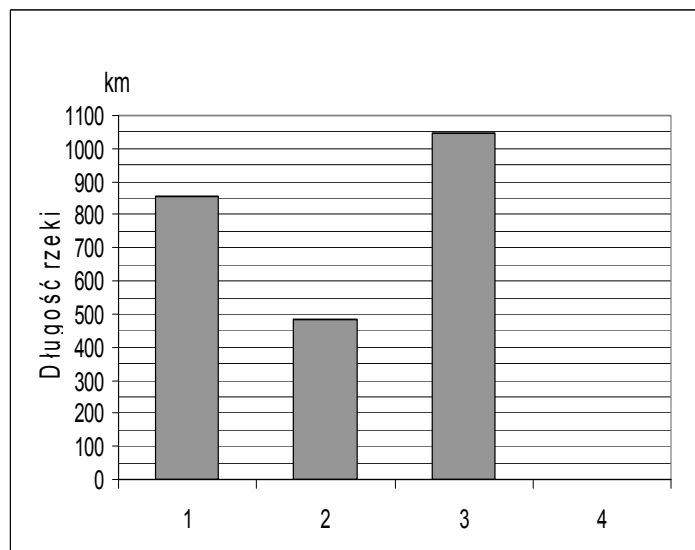
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

Zadanie 19. Niziny to obszary położone od 0 do 300 m n.p.m. Która rzeka płynie tylko po nizinach?

- A. Narew. B. Odra. C. Dunajec. D. Wisła

Zadanie 20. W którym szeregu nazwy rzek zapisano w takiej samej kolejności, w jakiej na diagramie umieszczono słupki przedstawiające długości tych rzek?

- A. 1. Narew, 2. Odra, 3. Wisła
 B. 1. Wisła, 2. Odra, 3. Narew
 C. 1. Wisła, 2. Narew, 3. Odra
 D. 1. Odra, 2. Narew, 3. Wisła



Zadanie 21. Uzupełnij diagram, dorysowując w miejscu oznaczonym numerem 4 słupki przedstawiający długość Dunajca.

Zadanie 22. Koryta rzek są pogłębiane i regulowane. Napisz, jaki niekorzystny skutek może wywołać taka działalność w środowisku naturalnym.

.....

.....

Brudnopis

