

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNI

--	--	--

PESEL

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

*miejsce
na naklejkę*

SPRAWDZIAN W KLASIE SZÓSTEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ

CZĘŚĆ 1. JĘZYK POLSKI I MATEMATYKA

Instrukcja dla ucznia

1. Sprawdź, czy na kolejno ponumerowanych 23 stronach jest wydrukowanych 27 zadań. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania. Wykonuj zadania zgodnie z poleceniami.
3. Rozwiązania zadań zapisuj długopisem lub piórem z czarnym tuszem / atramentem. Nie używaj korektora.
4. W arkuszu znajdują się różne typy zadań. Wybierz odpowiedź i zaznacz ją znakiem **X**.
~~A~~
 B.
 C.
 D.
5. Jeśli się pomylisz, otocz znak **X** kółkiem i zaznacz inną odpowiedź, np.:
~~(A)~~
 B.
 C.
~~D~~
6. Rozwiązania zadań 7. i 13. z języka polskiego oraz 25., 26. i 27. z matematyki zapisz czytelnie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
7. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane i oceniane.

Powodzenia!

**UZUPEŁNIA ZESPÓŁ
NADZORUJĄCY**

Uprawnienia ucznia do:

dostosowania kryteriów oceniania

nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę

Arkusz zawiera teksty liczące więcej niż 250 słów.

**5 KWIETNIA
2016**

**Godzina
rozpoczęcia:
9:00**

**Czas pracy:
do 120 minut**



SP-4-162

Pusta strona

Kakao

[1] O ziarnach kakaowych wspominał już Krzysztof Kolumb, ale nie wzbudziły w nim ani w jego załodze większego zainteresowania. Dopiero Hernán Cortés 1) miał szczęście spróbować u Azteków 2) wspaniałego aromatycznego napoju, zwanego „xocoatl”. Był on tak cenny, że podobno władca Azteków Montezuma pił go tylko w złotych kubkach, które po jednorazowym użyciu wyrzucano. Nic więc dziwnego, że ziarna kakaowe służyły w starożytnym Meksyku jako pieniądze.

[2] Hiszpanie dodali do gorzkiego „xocoatl” cukru i zaczęli podawać napój na gorąco. Pijalnie czekolady zaczęły wkrótce powstawać w całej Europie. Natomiast pierwsza tabliczka czekolady pojawiła się niedługo po tym, jak holenderski chemik odkrył sposób wytlaczania z ziarna masła kakaowego i wyrobu kakao w proszku.

[3] Zanim białe ziarno kakaowca stanie się brązową czekoladą, musi przejść wiele zabiegów. Niezbyt wysokie drzewa kakaowe mają bardzo charakterystyczne, wyrastające wprost z pnia lub gałęzi, wydłużone owoce przypominające kształtem duże ogórki. Mają one od 20 do 30 cm długości i dojrzewając, przybierają kolor czerwony. Każdy owoc zawiera od 20 do 50 białych ziaren. Wyłuskuje się je i poddaje fermentacji w tropikalnym upale. Nabierają wówczas koloru i smaku. Wysuszone brunatne ziarna trafiają do fabryk czekolady.

[4] Kto produkuje najlepszą czekoladę na świecie? Zdania na ten temat są podzielone. W Europie za najlepszą uchodzi czekolada szwajcarska wytwarzana z mieszanki wielu gatunków ziarna kakaowego. Być może najlepsza jest

czekolada z małej fabryczki w Londynie, która reklamuje się bez fałszywej skromności hasłem: „Prawdopodobnie najlepsza czekolada na świecie”.

[5] Czekoladę próbowano stosować jako lekarstwo, niektórzy ludzie uważają, że może ona obniżyć gorączkę. Inni zaś twierdzą, że jest dla zdrowia szkodliwa, na przykład powoduje próchnicę zębów, prowadzi do otyłości czy zaburza trawienie. Radykalne zdanie ma na ten temat pewien angielski lekarz: „czekolada jest zbyt dobra, by mogła być lekarstwem”.

Na podstawie: Jan Rurański, „Dlaczego zebra jest w paski, czyli odpowiedzi na głupie pytania”.

- 1) Hernán Cortés – hiszpański szlachcic, który w XVI w. uczestniczył w wyprawach do Ameryki.
- 2) Aztekowie – indiański lud ze środkowego Meksyku, podbity w XVI w. przez Hiszpanów.

[304 słowa]

Zadanie 1. (0–1)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź A albo B i jej uzasadnienie – 1. albo 2.

Tekst ma przede wszystkim charakter

A.	reklamowy,
B.	informacyjny,

ponieważ

1.	przekonuje czytelników do kupowania wyrobów czekoladowych.
2.	przedstawia czytelnikom fakty dotyczące kakao.

Zadanie 2. (0–1)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Opis owoców kakaowca zamieszczono w akapicie

- A. drugim.
- B. trzecim.
- C. czwartym.
- D. piątym.

Zadanie 3. (0–1)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Ziarna kakaowca były używane przed wiekami jako środek płatniczy.	P	F
Najpierw pojawiła się tabliczka czekolady, a potem – napój czekoladowy.	P	F

Zadanie 4. (0–1)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Zdaniem autora tekstu producenci czekolady z fabryczki w Londynie reklamują się „bez fałszywej skromności”, czyli

- A. potrzebują ciągłej akceptacji.
- B. przeceniają swoje możliwości.
- C. czują się gorsi od innych producentów.
- D. są przekonani o dobrej jakości swoich wyrobów.

Zadanie 5. (0–1)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Stwierdzenie: „czekolada jest zbyt dobra, by mogła być lekarstwem” świadczy o tym, że lekarstwa

- A. przypominają gorzką czekoladę.
- B. powinny mieć smak czekolady.
- C. są zazwyczaj nieskuteczne.
- D. bywają niesmaczne.

Zadanie 6. (0–1)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

W trzecim akapicie tekstu, w zdaniu „Mają one od 20 do 30 cm długości i dojrzewając, przybierają kolor czerwony”, użyto zaimka, aby nie powtarzać wyrazu

- A. drzewa.
 - B. ogórki.
 - C. owoce.
 - D. ziarna.
-

Zadanie 7. (0–2)

Samorząd uczniowski organizuje w Twojej szkole spotkanie ze słynnym podróżnikiem – znawcą kuchni świata. Napisz ogłoszenie zachęcające uczniów do udziału w tym spotkaniu.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Leopold Staff

Jarzębina

Że zimno w jesiennej porze?
Zaraz to wszystko odmienię.
Ot, wsadzam ręce w kieszenie
I już jest cieplej na dworze.

Wiosna z daleka się kłania,
Wiatr niesie dobre nowiny
I stare smutki rozgania
Czerwony gniew jarzębiny.

Zadanie 8. (0–1)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Postać mówiąca ujawnia się bezpośrednio w wersie

- A. „Wiosna z daleka się kłania”.
- B. „Wiatr niesie dobre nowiny”.
- C. „I już jest cieplej na dworze”.
- D. „Zaraz to wszystko odmienię”.

Zadanie 9. (0–1)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Sytuacja opisana w wierszu ma miejsce zimą.	P	F
Postać mówiąca ma wpływ na to, jak odczuwa pogodę.	P	F

Zadanie 10. (0–1)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Sformułowanie „Czerwony gniew jarzębiny” ma znaczenie przenośne.	P	F
Wiosna i wiatr ukazane w wierszu mają cechy ludzkie.	P	F

Zadanie 11. (0–1)

Wybierz poprawne uzupełnienie luk. Zaznacz literę A albo B, a potem C albo D.

Układ rymów w pierwszej i drugiej zwrotce jest

- A. różny
- B. taki sam

Na rytmiczność wiersza wpływa w wersie.

- C. różna liczba sylab
- D. taka sama liczba sylab

Zadanie 12. (0–1)

Które zdanie jest nieprawdziwe?

Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. Wiersz wyraża nadzieję na zmiany.
 - B. Postać mówiąca działa, zamiast narzekać.
 - C. Wiersz wyraża optymistyczną postawę wobec życia.
 - D. Postać mówiąca szuka pocieszenia we wspomnieniach.
-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

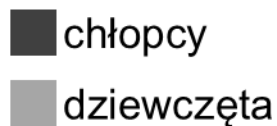
.....

.....

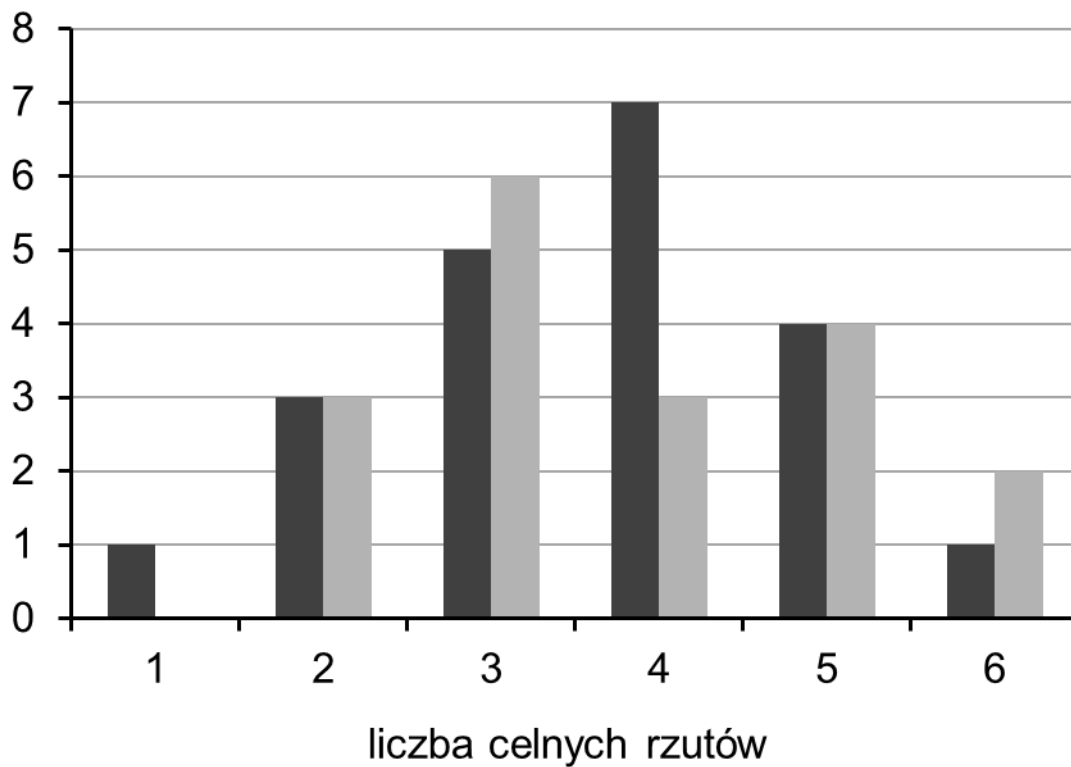
.....

Informacje do zadań 14. i 15.

Podczas szkolnych zawodów sportowych zorganizowano turniej rzutów do kosza. Każdy uczestnik wykonał sześć rzutów. Na diagramie przedstawiono informacje o liczbie celnych rzutów.



liczba uczestników



Zadanie 14. (0–1)

Ilu chłopców wykonało co najmniej 3 celne rzuty?

Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. 4
- B. 5
- C. 17
- D. 21

Zadanie 15. (0–1)

Na podstawie informacji z diagramu oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Najwięcej uczestników turnieju wykonało 4 celne rzuty.	P	F
Sześć celnych rzutów wykonało dwa razy mniej chłopców niż dziewcząt.	P	F

Zadanie 16. (0–1)

Konkurs matematyczny trwa 1 godzinę i 15 minut. Każdy uczestnik ma do rozwiązania 30 zadań.

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Gdyby uczestnik konkursu przeznaczył na rozwiązanie każdego zadania taką samą ilość czasu, to jedno zadanie rozwiązywałby przez

- A. 4 minuty.
- B. 2,5 minuty.
- C. 2 minuty.
- D. 1,5 minuty.

Zadanie 17. (0–1)

Do pustego naczynia wiano $\frac{3}{4}$ litra soku i dolano tyle wody, aby otrzymać 2,5 litra napoju. Ile wody dolano do naczynia?

Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. $3\frac{1}{4}$ litra
- B. $2\frac{2}{3}$ litra
- C. $2\frac{1}{4}$ litra
- D. $1\frac{3}{4}$ litra

Zadanie 18. (0–1)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Iloraz $0,42 : 3$ jest równy $0,14$.	P	F
Iloraz $5,6 : 0,8$ jest równy 7 .	P	F

Zadanie 19. (0–1)

Wybierz poprawne uzupełnienie luk. Zaznacz literę A albo B, a potem C albo D.

$$3^3 - 2^3 = \dots\dots\dots$$

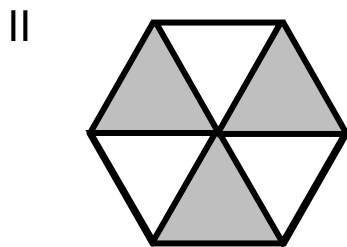
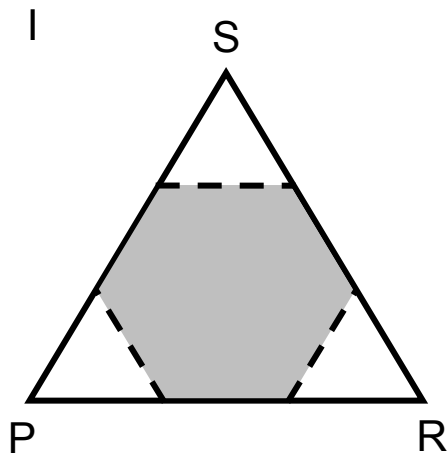
- A. 3
- B. 19

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \dots\dots\dots$$

- C. $\frac{1}{6}$
- D. $\frac{1}{9}$

Zadanie 20. (0–1)

Michał wyciął z papieru trójkąt równoboczny PRS. Każdy jego bok podzielił na trzy odcinki o jednakowej długości, a końce tych odcinków połączył liniami przerywanymi tak, jak pokazano na rysunku I. Następnie zagiął do środka niezacieniowane części trójkąta wzdłuż przerywanych linii i otrzymał sześciokąt pokazany na rysunku II.



Sześciokąt przedstawiony na rysunku II jest zbudowany z sześciu jednakowych trójkątów równobocznych. Pole tego sześciokąta jest równe 60 cm^2 . Ile cm^2 ma pole trójkąta PRS?

Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. 30
- B. 60
- C. 90
- D. 120

Zadanie 21. (0–1)

Jacek odczytywał temperaturę powietrza. W piątek wieczorem termometr wskazywał -3°C . Następnego dnia rano temperatura była o 2°C niższa niż w piątek wieczorem, a od rana do południa w sobotę wzrosła o 4°C . Jaką temperaturę Jacek odczytał w sobotę w południe?

Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. -9°C
- B. -1°C
- C. 3°C
- D. 9°C

Zadanie 22. (0–1)

Jola kupiła kilka zeszytów po $1,45$ zł za sztukę. Zuzia kupiła o 3 zeszyty więcej niż Jola. Litera p oznacza liczbę zeszytów kupionych przez Jolę.

Wybierz poprawne uzupełnienie luk. Zaznacz literę A albo B, a potem C albo D.

Jola za zeszyty zapłaciła złotych.

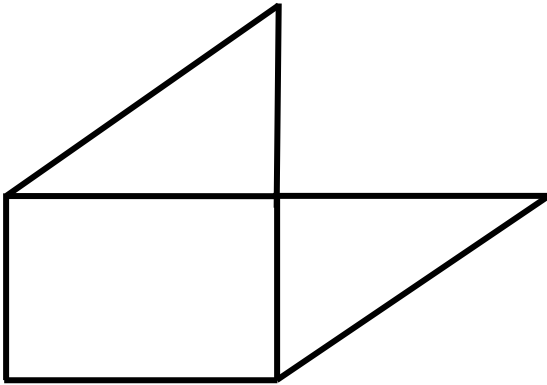
- A. $1,45 + p$
- B. $1,45 \cdot p$

Zuzia kupiła zeszytów.

- C. $3 + p$
- D. $3 \cdot p$

Zadanie 23. (0–1)

Figura przedstawiona na rysunku zbudowana jest z prostokąta o bokach 3 cm i 2 cm oraz z dwóch jednakowych trójkątów prostokątnych.



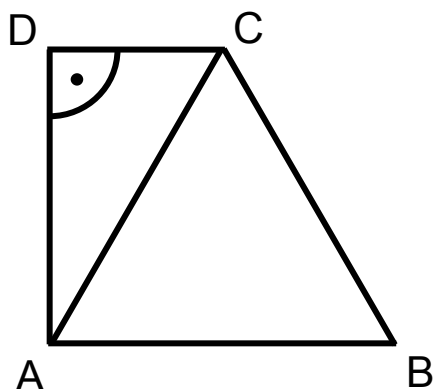
Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Pole tego wielokąta jest równe

- A. 36 cm^2
- B. 30 cm^2
- C. 18 cm^2
- D. 12 cm^2

Zadanie 24. (0–1)

Trapez prostokątny ABCD podzielono na dwa trójkąty: prostokątny i równoboczny – takie, jak pokazano na rysunku.

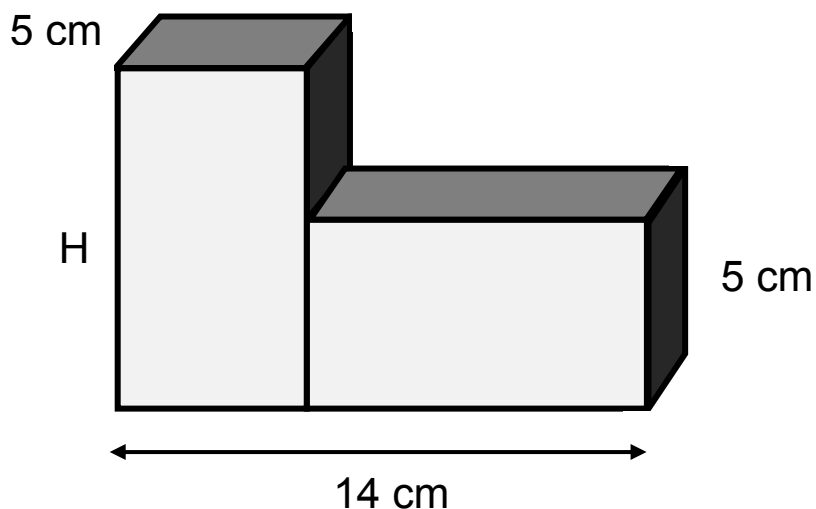


Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Kąt DAC ma miarę 30° .	P	F
Kąt rozwarty trapezu ABCD ma miarę 150° .	P	F

Zadanie 25. (0–4)

Z dwóch jednakowych prostopadłościanów zbudowano bryłę taką, jak przedstawiono na rysunku. Najmniejsza ściana prostopadłościanu ma wymiary 5 cm i 5 cm. Najdłuższa krawędź bryły ma 14 cm.



Oblicz wysokość H prostopadłościanu i objętość zbudowanej bryły.

Zapisz wszystkie obliczenia.

Odpowiedź:

Zadanie 26. (0–3)

W klasie Janka jest 30 uczniów. Co trzeci uczeń z tej klasy to chłopiec. Rodzeństwa nie ma 20% liczby dziewcząt z tej klasy. Ile dziewcząt z klasy Janka nie ma rodzeństwa?

Zapisz wszystkie obliczenia.

Odpowiedź:

Zadanie 27. (0–2)

W tabeli podano ceny rodzynek i suszonych śliwek.

	Cena za 1 kg
rodzynki	20,00 zł
śliwki suszone	32,00 zł

Zosia kupiła pół kilograma suszonych śliwek. Ala kupiła tylko rodzynki i zapłaciła za nie tyle samo, ile Zosia – za śliwki. Oblicz masę rodzynek kupionych przez Alę.

Zapisz wszystkie obliczenia.

Odpowiedź:

