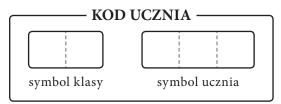


WPISUJE UCZEŃ



PRÓBNY EGZAMIN ÓSMOKLASISTY Z NOWĄ ERĄ MATEMATYKA

Instrukcja dla ucznia

- 1. Sprawdź, czy zestaw zadań zawiera **18** stron (zadania **1–22**). Ewentualny brak stron zgłoś nauczycielowi nadzorującemu egzamin.
- 2. Na końcu zestawu znajduje się karta odpowiedzi.
- 3. Na tej stronie i na karcie odpowiedzi wpisz swój kod.
- 4. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania. Wykonuj zadania zgodnie z poleceniami.
- 5. Rozwiązania zapisuj długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem. Nie używaj korektora.
- 6. W arkuszu znajdują się różne typy zadań. Rozwiązania zadań od **1.** do **16.** zaznacz na karcie odpowiedzi w następujący sposób:
 - wybierz jedną z podanych odpowiedzi i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą, np. gdy wybierzesz odpowiedź A:



 wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiednimi literami, np. gdy wybierzesz odpowiedź FP (Fałsz, Prawda) lub NT (Nie, Tak):



 do informacji oznaczonej właściwą literą dobierz informację oznaczoną cyfrą lub literą i zamaluj odpowiednią kratkę, np. gdy wybierzesz literę B i cyfrę 1 lub litery BC:

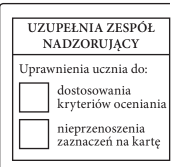


7. Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, <u>błędne zaznaczenie otocz kółkiem</u> i <u>zaznacz inną odpowiedź</u>, np.



- 8. Rozwiązania zadań **17.–22.** zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
- 9. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane i oceniane.

Powodzenia!



LISTOPAD 2018

Czas pracy: 100 minut

Zadanie 1. (0-1)

Kasia pokonuje drogę z domu do szkoły pieszo i autobusem. Z domu wychodzi o godzinie 7:00 i idzie na przystanek, z którego ma autobus o 7:06. Po przejechaniu 30 minut wysiada i idzie stamtąd do szkoły kwadrans. Pewnego dnia autobus stał w korku i dojechał na przystanek docelowy 8 minut później.

O której godzinie Kasia dotarła do szkoły, jeśli szła tym samym tempem co zwykle? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A. o 7:36

B. o 7:48

C. o 7:51

D. o 7:59

Zadanie 2. (0-1)

Pod portretami polskich pisarzy w muzeum zapisano następujące daty urodzin i śmierci:

Adam Mickiewicz MDCCXCVIII – MDCCCLV

Cyprian Kamil Norwid MDCCCXXI – MDCCCLXXXIII

Jan Kasprowicz MDCCCLX – MCMXXVI

Stanisław Ignacy Witkiewicz MDCCCLXXXV – MCMXXXIX

Który z pisarzy żył najkrócej? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

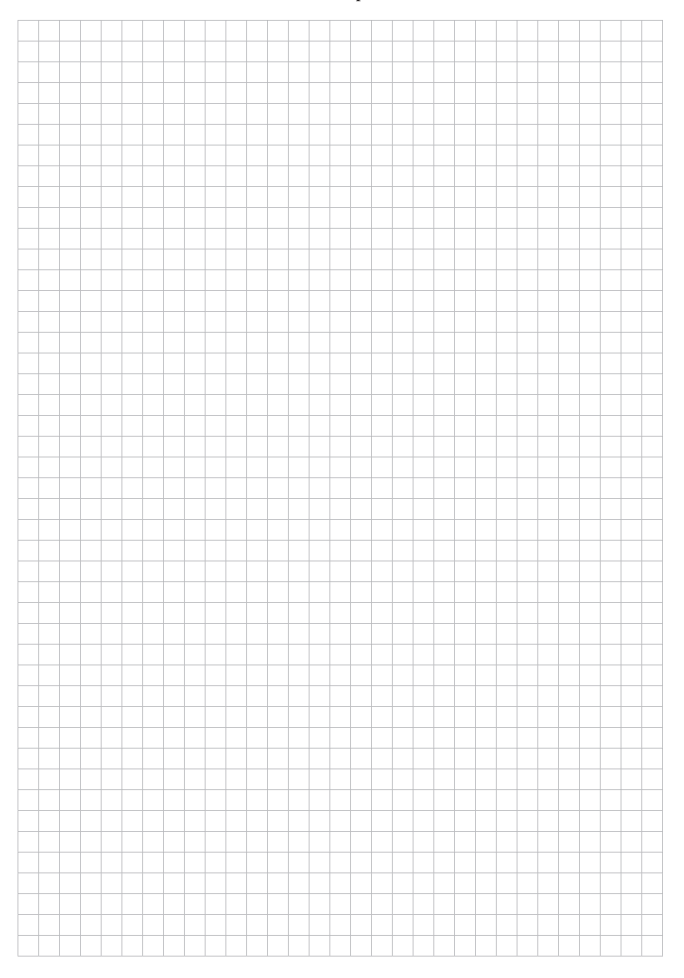
- A. Adam Mickiewicz
- B. Cyprian Kamil Norwid
- C. Jan Kasprowicz
- D. Stanisław Ignacy Witkiewicz

Zadanie 3. (0-1)

Trzech kolegów zamówiło po jednej pizzy tej samej wielkości. Antek zjadł $\frac{2}{3}$ pizzy, Bartek $\frac{5}{8}$ pizzy, a Czarek $\frac{3}{4}$ pizzy.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo ${\rm F}$ – jeśli jest fałszywe.

Antkowi zostało mniej pizzy niż Czarkowi.	P	F
Antek, Bartek i Czarek zjedli razem więcej niż dwie całe pizze.	P	F



Zadanie 4. (0-1)

Dane są liczby:

$$a = 4^3 + 4^3 + 4^3 + 4^3$$

$$b = (2^4)^2$$

$$c = 2^4$$

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Liczby <i>a</i> i <i>b</i> są równe.	P	F
Liczba b jest dwa razy większa niż liczba c .	P	F

Zadanie 5. (0-1)

Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Liczba $3\sqrt{32}$ jest **A/B** razy większa od liczby $2\sqrt{18}$.

- A. trzy
- B. dwa

Liczba $\sqrt{16 + \sqrt{81}}$ jest **C/D**.

- C. niewymierna
- D. wymierna

Zadanie 6. (0-1)

Marysia zapisała dwie sumy:

$$2^3 + 2^3 + \dots + 2^3$$

$$2^2 + 2^2 + \dots + 2^2$$

8 składników

Ile składników musi być w drugiej sumie, aby jej wartość była taka jak sumy pierwszej?

- **A.** 64
- **B.** 32
- **C.** 16
- **D.** 8

Zadanie 7. (0-1)

Na loterii fantowej w szkole jest 50 losów, a wśród nich 14 wygrywających. Ania jako pierwsza wzięła udział w loterii i wyciągnęła los pusty.

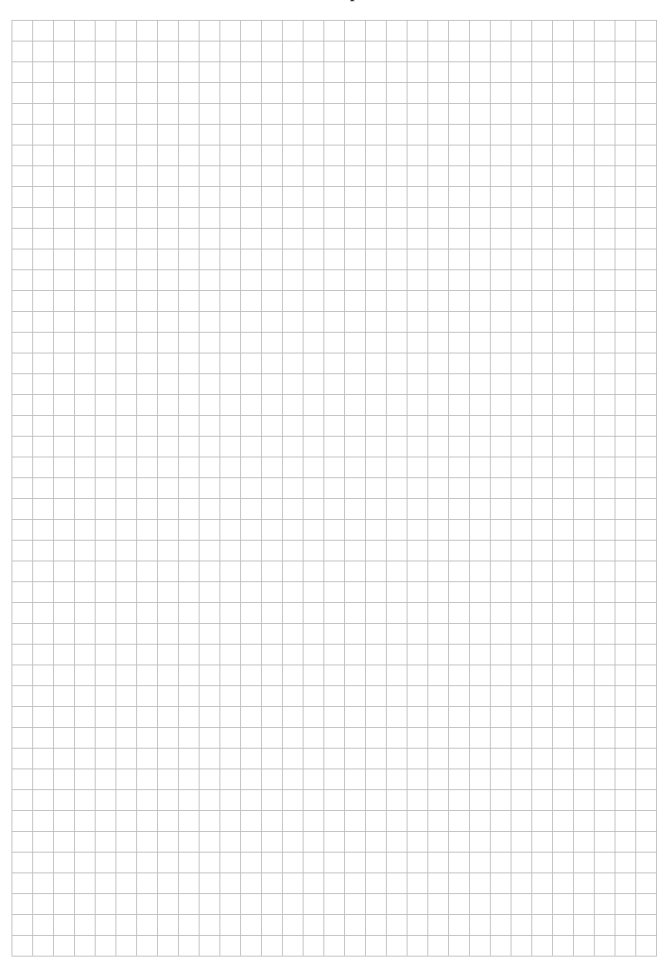
Ile jest równe prawdopodobieństwo, że Hania, która losuje po Ani, wyciągnie los wygrywający? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A.
$$\frac{7}{18}$$

B.
$$\frac{7}{25}$$

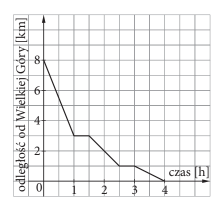
C.
$$\frac{2}{7}$$

D.
$$\frac{2}{9}$$



Informacje do zadań 8.-9.

Grupa harcerzy wyruszyła o godzinie 9:00 z miejsca zakwaterowania na szczyt Wielkiej Góry. W czasie wędrówki harcerze dwukrotnie zatrzymali się, by odpocząć. Na wykresie przedstawiono, jak zmieniała się odległość harcerzy od celu wędrówki w zależności od czasu.



Zadanie 8. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

O godzinie 10:30 harcerze znajdowali się w miejscu oddalonym od celu wędrówki o

A. 5 km.

B. 3 km.

C. 2,5 km.

D. 1,5 km.

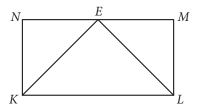
Zadanie 9. (0-1)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

W ciągu pierwszej godziny wędrówki prędkość harcerzy była pięć razy większa niż w ciągu ostatniej godziny.	P	F
Średnia prędkość harcerzy na całej trasie wyniosła 2 $\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}$.	P	F

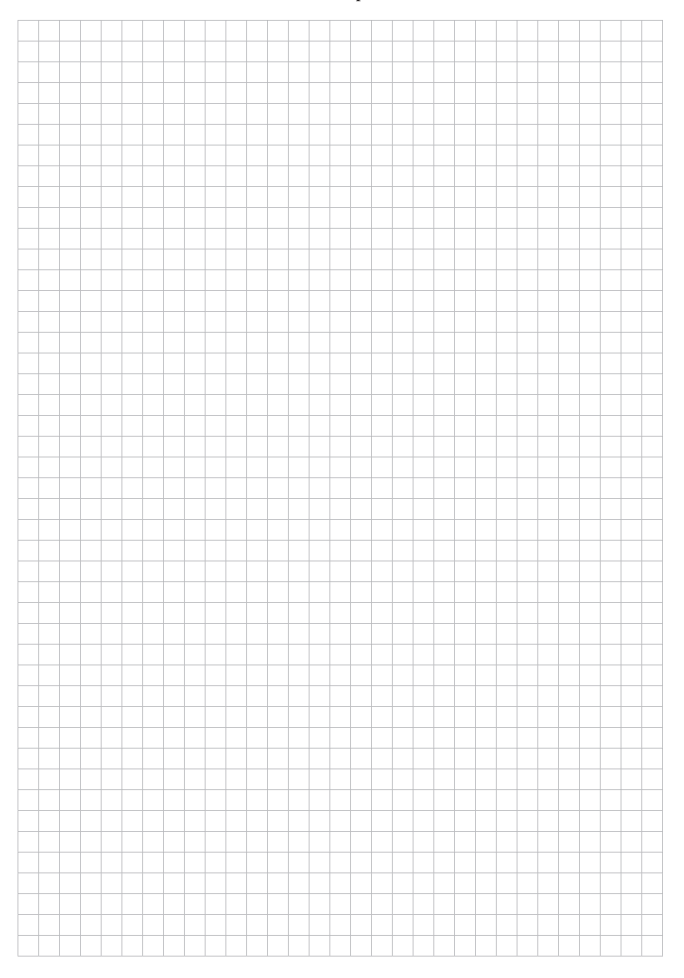
Zadanie 10. (0-1)

Dany jest prostokat *KLMN* o wymiarach 1 cm i 2 cm. Punkt *E* jest środkiem jego dłuższego boku *NM*.



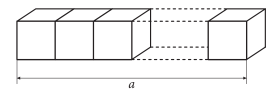
Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Trójkąty KEN i KEL są przystające.	P	F
Pole trójkąta <i>MEL</i> jest dwa razy mniejsze od pola trójkąta <i>KEL</i> .	P	F



Zadanie 11. (0-1)

Sześcian o objętości 1 dm³ rozcięto na sześcienne klocki o boku długości 1 cm, a następnie ułożono je jeden obok drugiego, tak jak przedstawiono na rysunku.



Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Objętość powstałej bryły jest równa 1000 cm³.	P	F
Długość <i>a</i> zaznaczona na rysunku to 10 m.	P	F

Zadanie 12. (0-1)

Cenę deskorolki, która początkowo kosztowała 480 zł, obniżono do 384 zł.

Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Cenę deskorolki obniżono o A/B.

A. 20%

B. 25%

Aby wrócić do ceny początkowej, obecną cenę deskorolki należałoby podwyższyć o C/D.

C. 20%

D. 25%

Zadanie 13. (0-1)

W lodziarni *Rożek* kulka lodów śmietankowych kosztuje o połowę mniej niż kulka lodów karmelowych. Pola kupiła 3 kulki lodów śmietankowych oraz 1 kulkę lodów karmelowych i zapłaciła 10 zł.

Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Mela kupiła 1 kulkę lodów śmietankowych oraz 2 kulki lodów karmelowych i zapłaciła A/B.

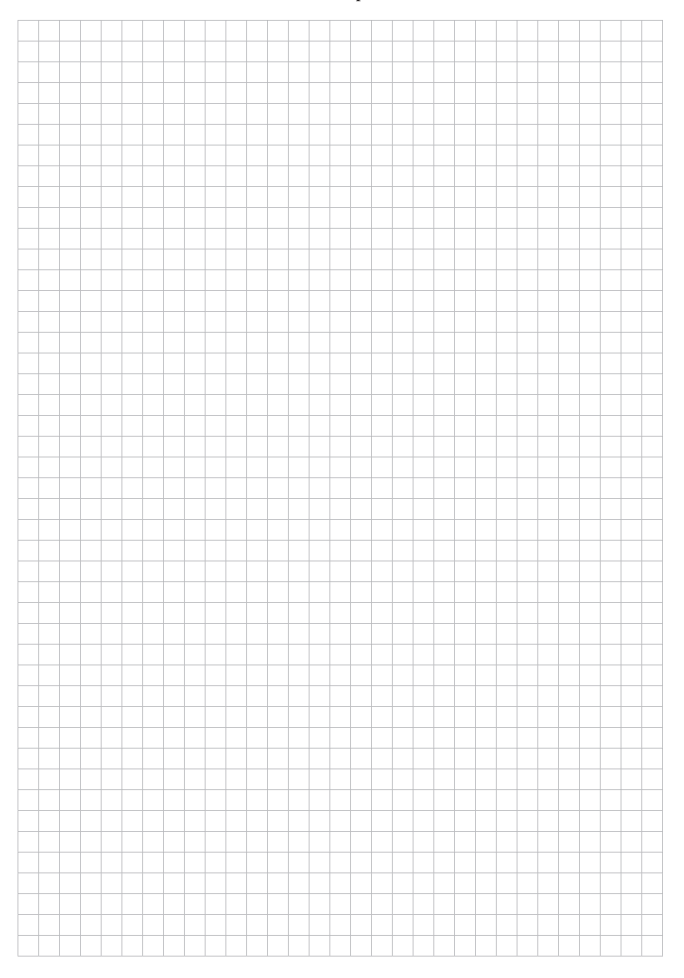
A. tyle samo co Pola

B. mniej niż Pola

Ala kupiła 1 kulkę lodów śmietankowych oraz 3 kulki lodów karmelowych i zapłaciła o **C/D** więcej niż Pola.

C. 4 zł

D. 2 zł



Zadanie 14. (0-1)

Dominika ma obecnie *x* lat i jest o dwa lata starsza od swojej siostry Kasi oraz dwa razy młodsza od swojej mamy.

Ile lat miała mama, gdy urodziła się Kasia? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A.
$$x + 2$$

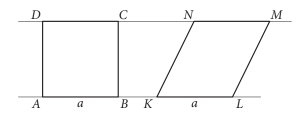
B.
$$2x + 2$$

C.
$$2x - 2$$

D.
$$x - 2$$

Zadanie 15. (0-1)

Czy kwadrat ABCD i równoległobok KLMN, przedstawione na rysunku, mają równe pola?

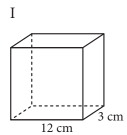


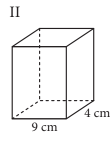
Wybierz odpowiedź T (tak) albo N (nie) i jej uzasadnienie spośród 1., 2. albo 3.

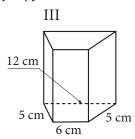
T		1.	obwód równoległoboku jest większy niż obwód kwadratu.
	ponieważ	2.	kwadrat i równoległobok mają równy jeden bok oraz równe wysokości poprowadzone na ten bok.
N		3.	bok AD kwadratu ma mniejszą długość niż bok $K\!N$ równoległoboku.

Zadanie 16. (0-1)

Na rysunku przedstawiono trzy graniastosłupy: dwa o podstawie prostokąta i jeden o podstawie trapezu. Bryły te mają równe pola podstaw oraz jednakową objętość.







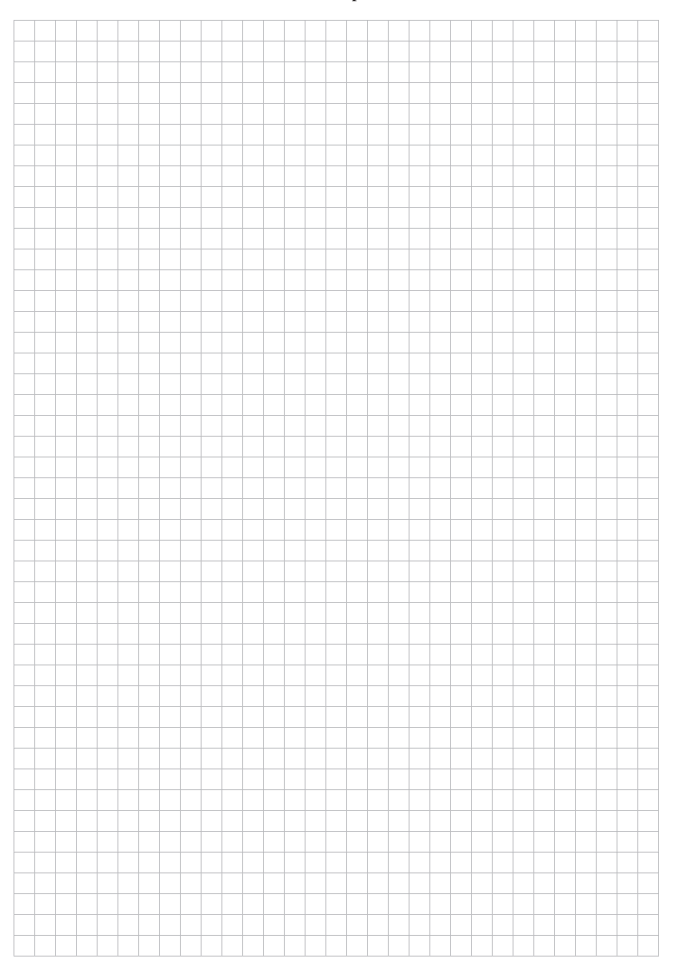
Uporządkuj pola powierzchni bocznej $P_{\rm I}$, $P_{\rm II}$ i $P_{\rm III}$ tych brył od najmniejszego do największego. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

$$\mathbf{A.} \ P_{\mathrm{I}} < P_{\mathrm{II}} < P_{\mathrm{III}}$$

$$\mathbf{B.} \ P_{\mathrm{II}} < P_{\mathrm{I}} < P_{\mathrm{III}}$$

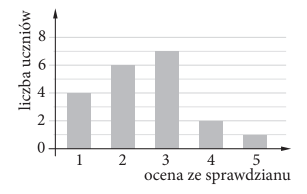
$$\mathbf{C.} \ P_{\mathrm{III}} < P_{\mathrm{II}} < P_{\mathrm{I}}$$

$$\mathbf{D.} \ P_{\mathrm{II}} < P_{\mathrm{III}} < P_{\mathrm{I}}$$



Zadanie 17. (0-2)

Janek otrzymał z kartkówki ocenę dostateczną, czyli 3. Postanowił porównać tę ocenę ze średnią ocen klasy z tego sprawdzianu. W tym celu przeanalizował diagram, na którym przedstawiono wyniki wszystkich uczniów tej klasy.



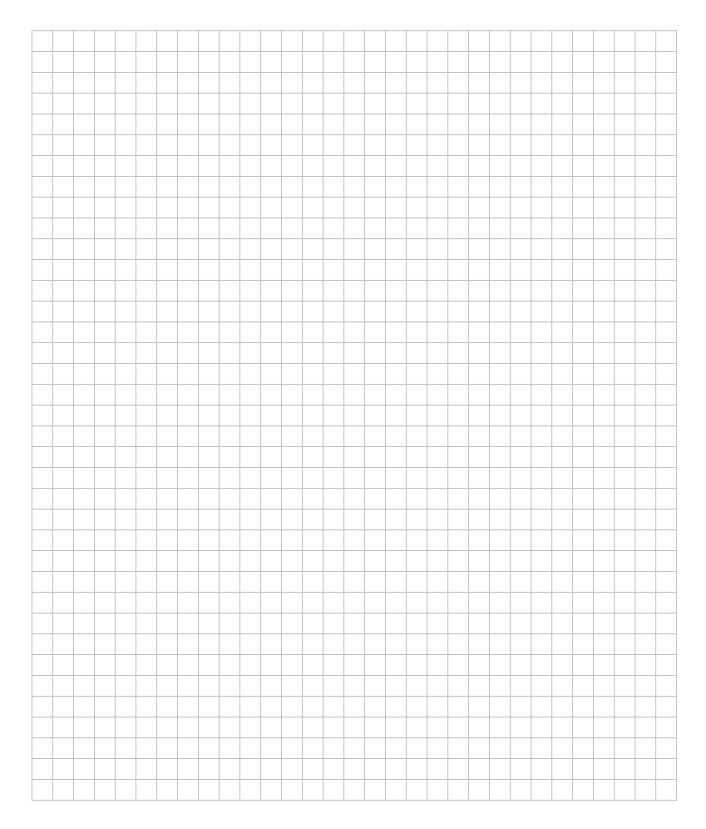
O ile ocena, którą uzyskał Janek, była wyższa niż średnia ocen klasy? Zapisz obliczenia.



Odpowiedź:

Zadanie 18. (0-2)

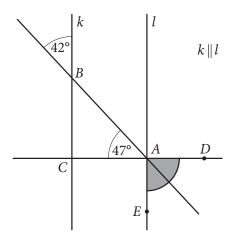
Trzy przyjaciółki umówiły się na popołudniowe spotkanie w kawiarni *Sama słodycz*. Ania zamówiła ciastko i herbatę, które kosztowały w sumie 24 zł, Hania deser lodowy i espresso, w sumie za 36 zł, a Lena torcik bezowy i świeży sok – za 40 zł. Okazało się, że do rachunku został doliczony napiwek, i do zapłaty była łączna kwota 115 zł. Ile powinna dopłacić do swojego zamówienia Lena, aby kwota ta była proporcjonalna do wartości zamówienia? Zapisz obliczenia.



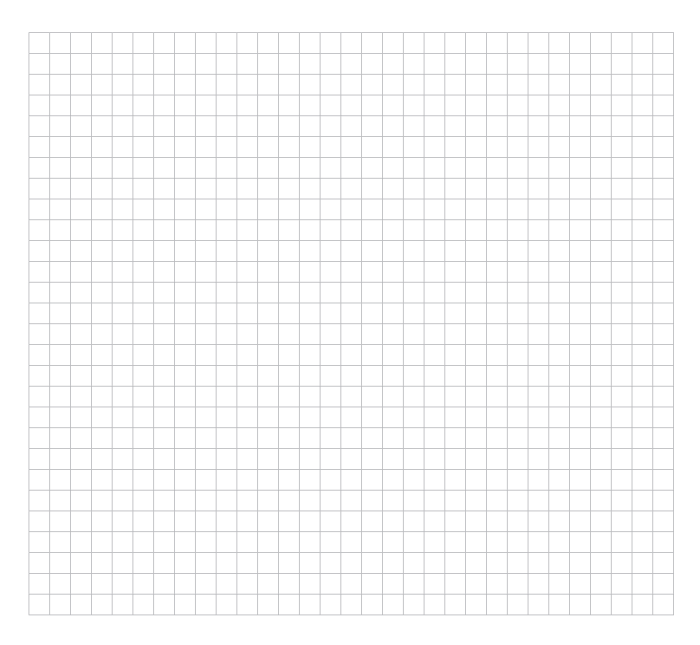
Odpowiedź:

Zadanie 19. (0-2)

Proste k i l są równoległe.



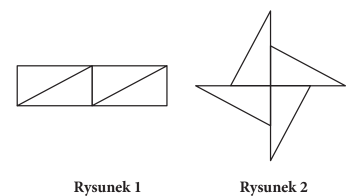
Czy kąt DAE zaznaczony na rysunku jest ostry, prosty czy rozwarty? Uzasadnij odpowiedź.



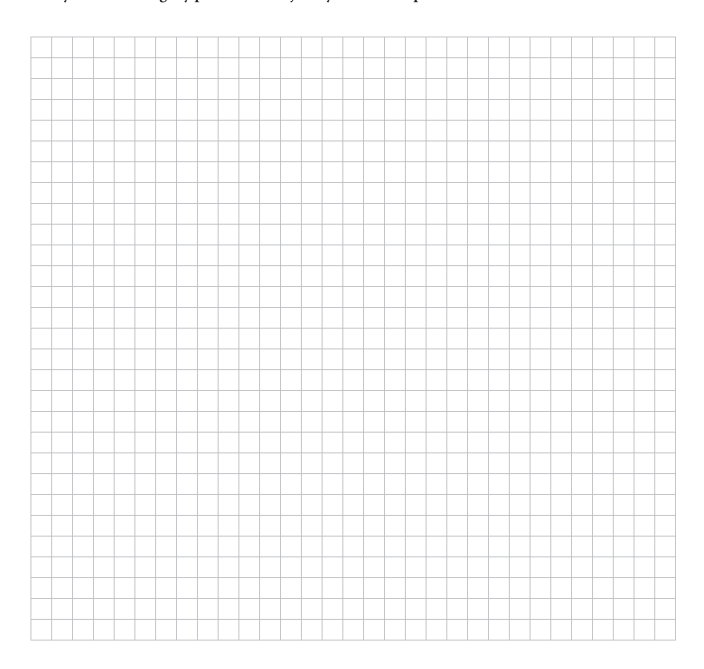
Odpowiedź:

Zadanie 20. (0-3)

Prostokąt o bokach długości 8 cm i 30 cm (rysunek 1) rozcięto na cztery przystające trójkąty, a następnie z tych trójkątów ułożono figurę, jak pokazano na rysunku 2.



Ile wynosi obwód figury przedstawionej na rysunku 2? Zapisz obliczenia.



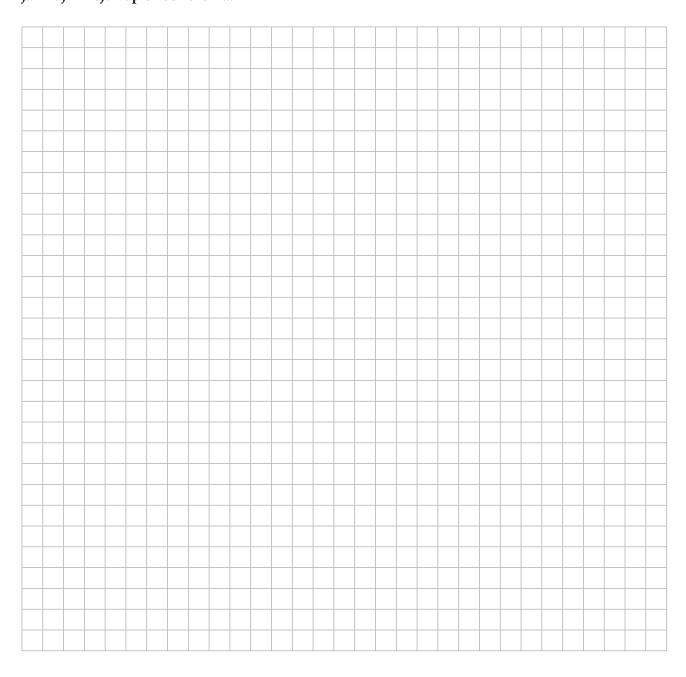
Odpowiedź:

Zadanie 21. (0-3)

Dziadek Janusz chce pomalować jedno z pomieszczeń w swoim mieszkaniu. Oszacował, że powierzchnia ścian i sufitu to łącznie prawie 70 m². Z oferty sklepu wybrał wstępnie cztery rodzaje farb, które przedstawiono w poniższej tabeli.

Nazwa farby	Pojemność puszki	Cena za opakowanie	Wydajność
Śnieżynka	21	16 zł	10 m ² /1 l
Bielinka	31	22 zł	10 m ² /1 l
Aksamitna	41	35 zł	12 m ² /1 l
Welurowa	51	54 zł	14 m ² /1 l

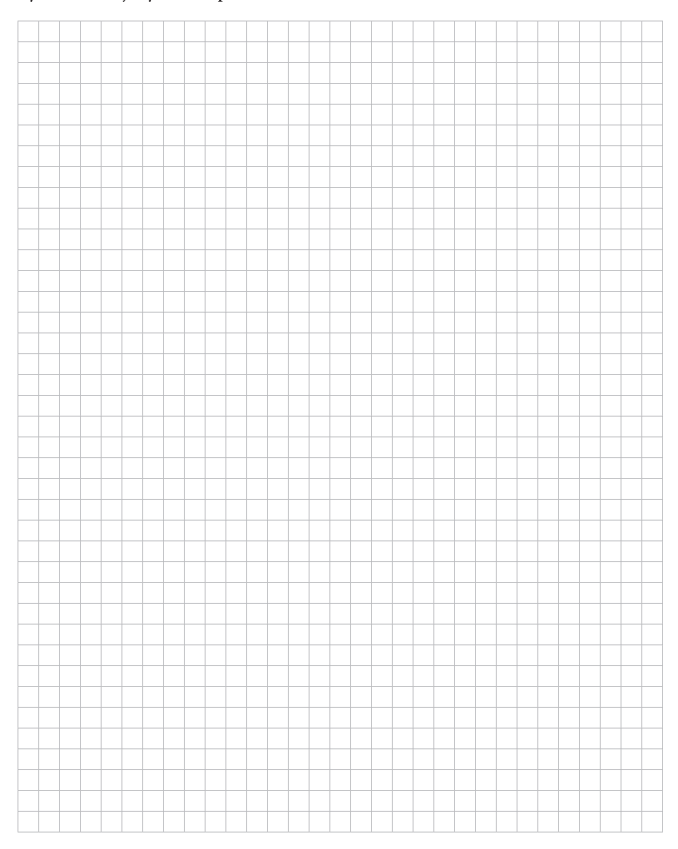
Którą farbę powinien wybrać dziadek Janusz, by <u>dwukrotnie</u> pomalować tę powierzchnię i wydać jak najmniej? Zapisz obliczenia.



Odpowiedź:

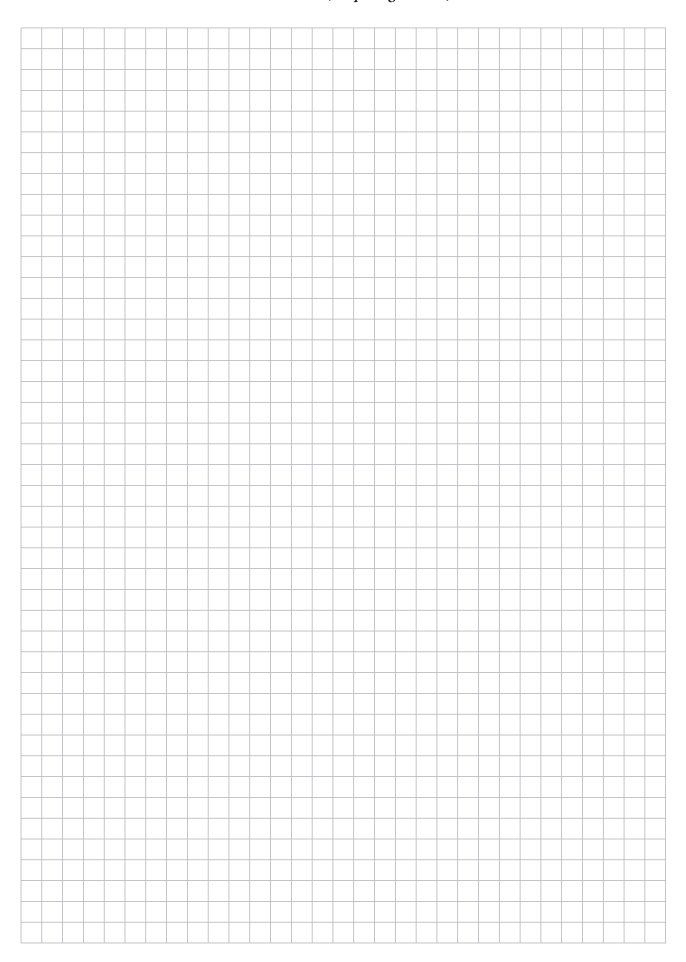
Zadanie 22. (0-4)

Pan Karol rozważa kupno komputera. Przy płatności jednorazowej kosztuje on 2500 zł. Przy zakupie na raty cena tego komputera jest o 8% wyższa – w momencie zakupu trzeba wpłacić 20% jego podwyższonej wartości, a pozostała kwota jest rozłożona na 12 równych części (rat). Oblicz wysokość każdej z tych rat. Zapisz obliczenia.

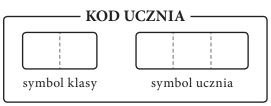


Odpowiedź:

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



WPISUJE UCZEŃ



KARTA ODPOWIEDZI

Nr zad.	Odpowiedzi					
1	A	В	С	D		
2	A	В	С	D		
3	PP	PF	FP	FF		
4	PP	PF	FP	FF		
5	AC	AD	ВС	BD		
6	A	В	С	D		
7	A	В	С	D		
8	A	В	С	D		
9	PP	PF	FP	FF		
10	PP	PF	FP	FF		

Nr zad.	Odpowiedzi					
11	PP	PF	FP	FF		
12	AC	AD	ВС	BD		
13	AC	AD	ВС	BD		
14	A	В	С	D		
15	T1	T2	T3	N1	N2	N3
16	A	В	С	D		

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienia ucznia do: dostosowania kryteriów oceniania nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę

WYPEŁNIA SPRAWDZAJĄCY

Nr zad.	Liczba punktów					
17	0	1	2			
18	0	1	2			
19	0	1	2			
20	0	1	2	3		
21	0	1	2	3		
22	0	1	2	3	4	