

	WYPEŁNIA UCZEŃ	
KOD UCZNIA	PESEL	miejsce na naklejkę



Egzamin ósmoklasisty Matematyka

DATA: 22 kwietnia 2020 r.

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00

CZAS PRACY: 100 minut

Instrukcja dla ucznia

- 1. Ze środka arkusza wyrwij kartę rozwiązań zadań (tj. 4 środkowe kartki) wraz z kartą odpowiedzi.
- 2. Sprawdź, czy na kolejno ponumerowanych 17 stronach jest wydrukowanych 21 zadań.
- 3. Sprawdź, czy karta rozwiązań zadań zawiera **8 stron** oraz czy do karty rozwiązań zadań jest dołaczona karta odpowiedzi.
- 4. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
- 5. Na tej stronie, na karcie rozwiązań zadań i na karcie odpowiedzi w wyznaczonych miejscach wpisz swój kod, numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania. Wykonuj zadania zgodnie z poleceniami.
- 7. Rozwiązania zadań zapisuj długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
- 8. Nie używaj korektora.
- 9. Rozwiązania zadań <u>zamknietych</u>, tj. 1–15, zaznacz na karcie odpowiedzi zgodnie z instrukcją zamieszczoną na następnej stronie. W każdym zadaniu poprawna jest zawsze **tylko jedna** odpowiedź.
- 10. Rozwiązania zadań <u>otwartych</u>, tj. **16–21**, zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach na karcie rozwiązań zadań. Ewentualne poprawki w odpowiedziach zapisz zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na następnej stronie.
- 11. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane i oceniane.

Powodzenia!

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY	
Uprawnienia ucznia do: nieprzenoszenia odpowiedzi ucznia do: na kartę odpowiedzi ucznia.	
dezina do. Ha karty eupowiedzi Zusad econiuma.	OMAP- 100 -2004

Zapoznaj się z poniższymi instrukcjami

1. Jak na karcie odpowiedzi zaznaczyć poprawną odpowiedź oraz pomyłkę w zadaniach zamkniętych?

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

Poprawna odpowiedź w zadaniu	Układ możliwych odpowiedzi na karcie odpowiedzi	Sposób zaznaczenia poprawnej odpowiedzi	Sposób zaznaczenia <u>pomyłki</u> i poprawnej odpowiedzi
С	A B C D	A B 🔳 D	A D
AD	AC AD BC BD	AC BC BD	
FP	PP PF FP FF	PP PF FF	

2. Jak zaznaczyć pomyłkę i zapisać poprawną odpowiedź w zadaniach otwartych?

Jeśli się pomylisz, zapisując odpowiedź w zadaniu otwartym, <u>pomyłkę przekreśl</u> i <u>napisz</u> <u>poprawną odpowiedź</u>, np.

nad niepoprawnym fragmentem

64 cm²

Pole kwadratu jest równe 100 cm².

lub obok niego

Pole kwadratu jest równe 100 cm². 64 cm²

Zadania	ı egzaminacyj	ne są wydru	kowane na l	kolejnych stı	onach.

Zadanie 1. (0–1)

Rowerzysta uczestniczył w rajdzie rowerowym. Całą trasę rajdu pokonał w ciągu czterech dni. W tabeli poniżej przedstawiono długości kolejnych etapów trasy, które przebył każdego dnia.

Dzień	Długość kolejnych etapów trasy (w km)
poniedziałek	26
wtorek	27
środa	21
czwartek	31

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

W poniedziałek i wtorek rowerzysta przejechał łacznie В długości całej trasy rajdu.

- A. więcej niż 50%
- **B.** mniej niż 50%

W środę rowerzysta przejechał D długości całej trasy rajdu.

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{5}$

Zadanie 2. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

Wartość wyrażenia $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)$ jest równa

A.
$$-\frac{15}{14}$$
 B. $-\frac{9}{14}$ **C.** $\frac{2}{7}$

B.
$$-\frac{9}{14}$$

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

D.
$$\frac{8}{7}$$

Zadanie 3. (0–1)

Trzej właściciele firmy - Adam, Janusz i Oskar - kupili samochód dostawczy za kwotę 154 000 zł. Kwoty wpłacone przez Adama, Janusza i Oskara są – odpowiednio – w stosunku 2:3:6.

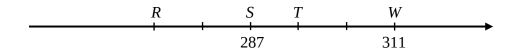
Jaka kwotę wpłacił Janusz? Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

- **A.** 14 000 zł
- **B.** 28 000 zł
- **C.** 42 000 zł
- **D.** 84 000 zł

Przenieś rozwiązania zadań na kartę odpowiedzi!

Zadanie 4. (0–1)

Na przedstawionym poniżej fragmencie osi liczbowej oznaczono cztery punkty: *R*, *S*, *T*, *W*. Współrzędne punktów *S* i *W* są równe 287 i 311. Odcinek *RW* jest podzielony na pięć równych części.

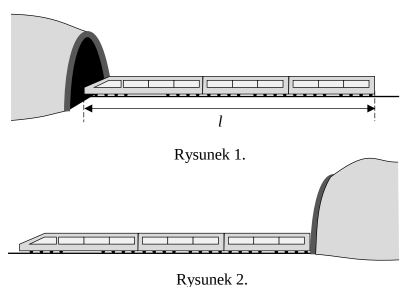


Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo \mathbf{F} – jeśli jest falszywe.

Współrzędne punktów R i T różnią się o 24.	P	F
Współrzędna punktu <i>R</i> jest równa 271.	P	F

Zadanie 5. (0–1)

Pociąg o długości l=150 m przejechał przez tunel o długości d=350 m ze stałą prędkością v=20 $\frac{\rm m}{\rm s}$.



Ile czasu upłynęło od momentu wjazdu czoła pociągu do tunelu (rysunek 1.) do momentu wyjazdu z tunelu końca ostatniego wagonu (rysunek 2.)? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A. 7,5 s

B. 17,5 s

C. 25 s

D. 36 s

Zadanie 6. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wartość wyrażenia $\sqrt{3} \left(\sqrt{27} - \sqrt{12} \right)$ jest równa

- **A.** $\sqrt{3}$
- **B.** 3
- C. $\sqrt{45}$ D. $\sqrt{69}$

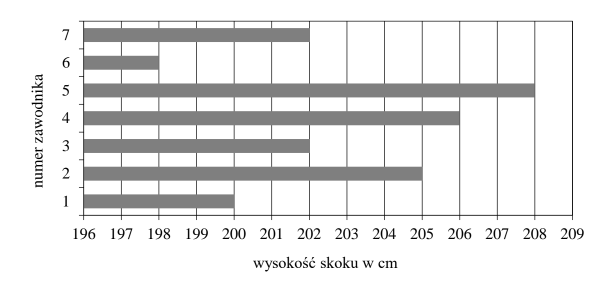
Zadanie 7. (0–1)

Która z podanych niżej liczb nie jest równa 315? Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

- **A.** $3 \cdot 3^{14}$
- **B.** $3^9 \cdot 3^6$
- $\mathbf{C.}\ 3^{17}:9$
- **D.** $(3^5)^3$
- **E.** $9^{15}:3$

Zadanie 8. (0–1)

Na diagramie przedstawiono wyniki (w centymetrach) uzyskane przez zawodników uczestniczących w finale konkursu skoku wzwyż.

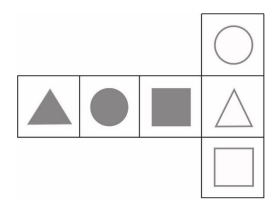


Ilu zawodników uzyskało wynik wyższy od średniej arytmetycznej wyników wszystkich uczestników finału tego konkursu? Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

- **A.** 2
- **B.** 3
- **C.** 4
- **D.** 5

Zadanie 9. (0–1)

Na kartonowej siatce sześcianu Mariusz nakleił 6 figur tak, jak pokazano na rysunku. Następnie z tej siatki skleił kostkę.



Który rysunek przedstawia kostkę sklejoną przez Mariusza? Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.



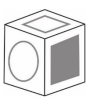
A.



В.



C.



D.

Zadanie 10. (0–1)

Dany jest wzór opisujący pole trapezu: $P = \frac{(x+y) \cdot h}{2}$, gdzie x i y oznaczają długości podstaw trapezu, a h oznacza wysokość trapezu.

Którym równaniem opisano x wyznaczone poprawnie z tego wzoru? Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

A.
$$x = \frac{P}{2} - hy$$
 B. $x = \frac{P}{2h} - y$ **C.** $x = 2P - hy$ **D.** $x = \frac{2P}{h} - y$

B.
$$x = \frac{P}{2h} - y$$

$$\mathbf{C.} \ \ x = 2P - hy$$

D.
$$x = \frac{2P}{h} - y$$

Zadanie 11. (0–1)

Kat ostry rombu ma miarę 60°, a bok tego rombu ma długość równą 4 cm.

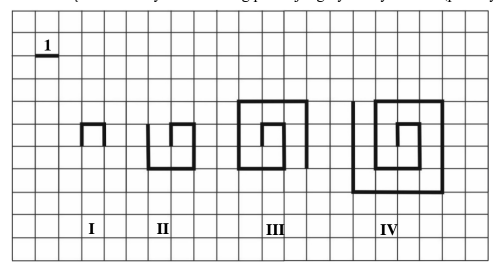
Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Krótsza przekątna dzieli ten romb na dwa trójkąty równoboczne.	P	F
Pole tego rombu jest równe $8\sqrt{3}$ cm ² .	P	F

Przenieś rozwiązania zadań na kartę odpowiedzi!

Zadanie 12. (0-1)

Na kartce w kratkę Tomek narysował według pewnej reguły cztery łamane (patrz rysunek).



Długości tych łamanych zapisał w tabeli.

Numer łamanej	I	II	III	IV
Długość łamanej	3	8	15	24

Kolejne łamane – od numeru V – Tomek rysował zgodnie z tą samą regułą.

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

Łamana o długości 48 ma numer AB. A. VI

Łamana o numerze VIII ma długość C D . C. 63 D. 80

Zadanie 13. (0–1)

W grudniu, w trzech sklepach sportowych: Alfa, Beta i Gamma, sprzedawano łyżwy figurowe w tej samej cenie. Na wiosnę w każdym sklepie ogłoszono obniżkę cen tych łyżew. Poniżej przedstawiono oferty tych sklepów.

Sklep Alfa
Płacisz tylko $\frac{2}{3}$ ceny.

Sklep Beta Obniżka o 30%. Sklep Gamma Ścinamy ćwierć ceny.

B. VII

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Po obniżce cena łyżew figurowych była

A. najniższa w sklepie Alfa.

B. najniższa w sklepie Beta.

C. najniższa w sklepie Gamma.

D. taka sama w trzech sklepach.

Przenieś rozwiązania zadań na kartę odpowiedzi!

Zadanie 14. (0–1)

Dany jest trójkat równoboczny ABC o boku długości 10 cm. W tym trójkacie poprowadzono wysokość CD.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Obwód trójkąta ADC jest równy

A.
$$10\sqrt{3}$$
 cm

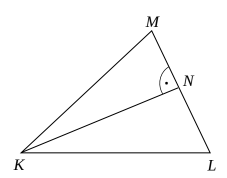
B.
$$20\sqrt{3}$$
 cm

C.
$$(5 + 5\sqrt{3})$$
 cm

A.
$$10\sqrt{3}$$
 cm **B.** $20\sqrt{3}$ cm **C.** $(5+5\sqrt{3})$ cm **D.** $(15+5\sqrt{3})$ cm

Zadanie 15. (0–1)

W trójkącie KLM poprowadzono wysokość KN. Długości niektórych odcinków opisano za pomocą wyrażeń algebraicznych: |KL| = 2y, |LM| = 2x, |KN| = k + 1.



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pole trójkata *KLM* opisano wyrażeniem

A.
$$x(k + 1)$$

B.
$$2x(k+1)$$

C.
$$y(k+1)$$

D.
$$2y(k+1)$$

Zadanie 16. (0-2)

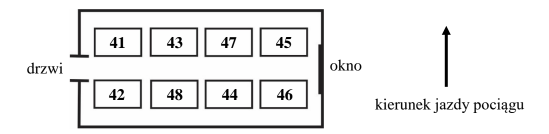
W trójkącie o kątach wewnętrznych α , β , γ miara kąta α jest równa różnicy miar dwóch pozostałych kątów. Uzasadnij, że ten trójkąt jest prostokątny.



Rozwiązanie zadania 16. zapisz w wyznaczonym miejscu na karcie rozwiązań zadań.

Zadanie 17. (0–2)

Na rysunku przedstawiono układ miejsc w przedziale ośmioosobowym wagonu kolejowego i zaznaczono kierunek jazdy pociągu.



Edyta z Agnieszką planują zakup biletów na wspólną podróż. Wszystkie miejsca w przedziale są wolne. Edyta chce siedzieć przy oknie, natomiast Agnieszka chce siedzieć przodem do kierunku jazdy. Podaj wszystkie możliwości wyboru miejsc spełniające jednocześnie powyższe warunki. Zapisz rozwiązanie.



Rozwiązanie zadania 17. zapisz w wyznaczonym miejscu na karcie rozwiazań zadań.

Zadanie 18. (0–2)

W domu kultury zorganizowano konkurs recytatorski. Dla uczestników kupiono nagrody: książki i e-booki. Książki stanowiły $\frac{2}{3}$ liczby kupionych nagród. E-booków było o 8 mniej niż książek. Ile kupiono <u>książek</u>? Zapisz obliczenia.



Rozwiązanie zadania 18. zapisz w wyznaczonym miejscu na karcie rozwiązań zadań.

Zadanie 19. (0-3)

W zakładzie krawieckim są szyte poduszki dla zwierząt domowych. Praca w tym zakładzie trwa pięć dni w tygodniu – od poniedziałku do piątku – po 7 godzin dziennie. W 2020 roku 1 marca wypadł w niedzielę i w tym miesiącu nie było żadnych dni wolnych oprócz sobót i niedziel. W ciągu każdej godziny pracy szyto średnio 3 poduszki. Ile poduszek uszyto w tym zakładzie w marcu 2020 roku? Zapisz obliczenia.



Rozwiązanie zadania 19. zapisz w wyznaczonym miejscu na karcie rozwiązań zadań.

Zadanie 20. (0-3)

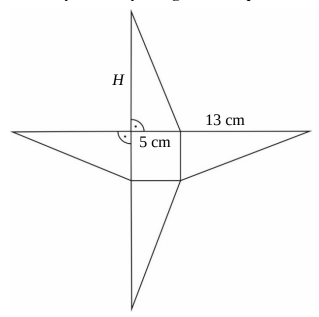
Boisko szkolne ma kształt prostokąta o wymiarach 46 m i 30 m. Postanowiono posiać na nim trawę. Do obsiania 40 m² powierzchni jest potrzebny jeden kilogram nasion trawy. Nasiona trawy są sprzedawane tylko w 10-kilogramowych workach, po 163 zł za jeden worek. Oblicz koszt zakupu nasion trawy potrzebnych do obsiania tego boiska. Zapisz obliczenia.



Rozwiązanie zadania 20. zapisz w wyznaczonym miejscu na karcie rozwiązań zadań.

Zadanie 21. (0-3)

Podstawą ostrosłupa o wysokości H jest kwadrat. Na rysunku przedstawiono siatkę i podano długości niektórych krawędzi tego ostrosłupa.



Oblicz objętość tego ostrosłupa. Zapisz obliczenia.



Rozwiązanie zadania 21. zapisz w wyznaczonym miejscu na karcie rozwiązań zadań.



OMAP-100-2004

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienia ucznia do:

- nieprzenoszenia odpowiedzi na kartę odpowiedzi
- dostosowania zasad oceniania.

WYPEŁNIA UCZEŃ

	KC	D	UC	ZNI	Α		
			PE	ESE	ΞL		

miejsce na naklejkę

Nr zad.	Od	Odpowiedzi						
1	AC	AD	ВС	BD				
2	Α	В	С	D				
3	Α	В	С	D				
4	PP	PF	FP	FF				
5	Α	В	С	D				
6	A	В	С	D				
7	Α	В	С	D	E			
8	A	В	C	D				
9	Α	В	С	D				
10	A	В	С	D				
11	PP	PF	FP	FF				
12	AC	AD	ВС	BD				
13	A	В	С	D				
14	A	В	С	D				
15	Α	В	С	D				

WYPEŁNIA EGZAMINATOR

Nr zad.	Punkty						
16	0	1	2				
17	0	1	2				
18	0	1	2				
19	0	1	2	3			
20	0	1	2	3			
21	0	1	2	3			



KOD	EG	ZAN	IINA	TOF	RA		
				• .	-		
Czy	telny	/ poa	pis e	gzan	ninat	ora	