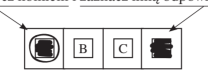
WPISUJE UCZEŃ **KOD UCZNIA** PESEL OGÓLNOPOLSKI PRÓBNY EGZAMIN ÓSMOKLASISTY Z OPERONEM **MATEMATYKA** Instrukcja dla ucznia 1. Wyrwij ze środka arkusza kartę rozwiązań zadań otwartych (4 środko-2. Sprawdź, czy arkusz zawiera 13 stron (zadania 1.–21.) i czy na końcu arkusza znajduje się karta odpowiedzi. 3. Sprawdź, czy karta rozwiązań zadań otwartych zawiera 8 stron. 4. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi. Czas pracy: 5. Wpisz swój kod oraz PESEL w wyznaczonych miejscach na tej stronie, 100 minut na karcie rozwiązań zadań otwartych i na karcie odpowiedzi. 6. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania. 7. Rozwiązania zapisuj długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem. Nie używaj korektora. Liczba punktów 8. Rozwiązania zadań zamkniętych (zadania 1.-15.) zaznacz na karcie do uzyskania: 30 odpowiedzi zgodnie z instrukcją zamieszczoną na następnej stronie. Pamiętaj, że w każdym zadaniu poprawna jest tylko jedna odpowiedź. 9. Rozwiązania zadań otwartych (zadania 16.–21.) zapisz czytelnie i starannie w karcie rozwiązań zadań otwartych. Ewentualne poprawki w odpowiedziach nanoś zgodnie z instrukcją zamieszczoną na następnei stronie.

Powodzenia!

10. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane i oceniane.

Zapoznaj się z poniższymi informacjami.

1. Zadania zamknięte – zaznaczanie poprawnych odpowiedzi i pomyłek 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 odpowiedzi na karcie odpowiedzi	Sposób zaznaczenia poprawnej odpowiedzi	Sposób zaznaczenia pomyłki i poprawnej odpowiedzi
C	A B C D	A B D	BBD
AD	AC AD BC BD	AC BC BD	AC BC BC
FP	PP PF FP FF	PP PF FF	PP FF
TC	TA TB TC NA NB NC	TA TB NA NB NC	TA TB NA NC

- **2. Zadania otwarte zapisywanie poprawnych odpowiedzi i zaznaczanie pomyłek**Jeśli popełnisz błąd w odpowiedzi do zadania otwartego, <u>przekreśl pomyłkę</u> i <u>zapisz</u> poprawną odpowiedź:
 - nad niepoprawnym fragmentem

60°

Miara kąta BAC jest równa 90°.

- lub obok niego

Miara kata BAC jest równa 90°. 60°

Zadanie 1. (*0–1*)

Dane są liczby: $a = 3\sqrt{5}$, $b = \sqrt{15}$ i $c = 5\sqrt{3}$.

Który z podanych warunków spełniają liczby a, b i c? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

$$\mathbf{A}. a \langle b \langle c \rangle$$

B.
$$b \langle c \langle a \rangle$$

$$\mathbf{C}.c\langle a\langle b$$

D.
$$b\langle a\langle c$$

Zadanie 2. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Sześcian połowy liczby $3\frac{4}{5} - 0.6 : \frac{1}{8}$ wynosi:

$$A. -\frac{1}{8}$$

B.
$$-\frac{1}{2}$$

$$C. -1$$

D.
$$-1\frac{1}{2}$$

Zadanie 3. (0–1)

Pewien uczeń uzyskał na koniec roku szkolnego następujące oceny: cztery trójki, półtora raza więcej czwórek niż trójek oraz trzy piątki i dwie szóstki.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Średnia ocen ucznia na świadectwie wynosi:

Zadanie 4. (0–1)

W czterocyfrowej liczbie x przestawiono cyfrę tysięcy z cyfrą dziesiątek i otrzymano liczbę y = MCMLIV.

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

Liczba x jest równa 5914.	P	F
Różnica liczb x i y wynosi 3960.	P	F

Zadanie 5. $(\theta-1)$

Marta zrobiła porządki w garderobie i znalazła siedem par rękawiczek oraz trzy pojedyncze rękawiczki lewe i jedną rękawiczkę prawą.

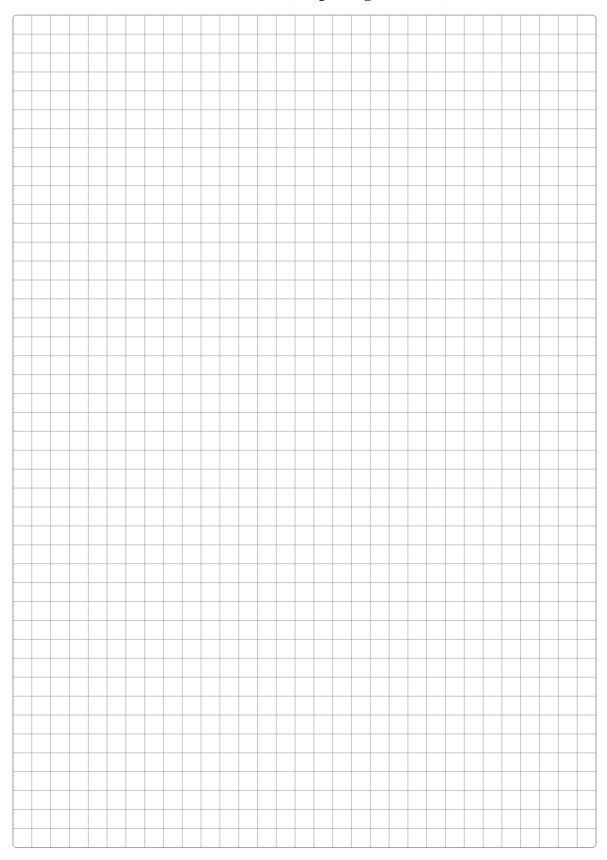
Dokończ zdanie. Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

Wśród wszystkich znalezionych przez Martę rękawiczek stosunek lewych do prawych wynosił:

Zadanie 6. (*0–1*)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Jeśli 30% pewnej liczby wynosi 45, to 50% tej liczby wynosi:



Zadanie 7. (0–1)

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

Wyrażenie $\frac{x+x^2}{2}$ możemy zapisać w postaci $\frac{1}{2}x^3$.	P	F
Jednomian $0,75a^2b$ jest równy iloczynowi $(-a)\cdot 1,5b\cdot (-\frac{1}{2}a)$.	P	F

Zadanie 8. (0–1)

W tabelach podano nazwy wiatru w zależności od jego prędkości.

$\mathbf{Prędkość}\left[\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}\right]$	Nazwa wiatru
0,0-0,2	cisza
0,3-1,5	bardzo słaby
1,6-3,3	słaby
3,4-5,4	łagodny
5,5-7,9	umiarkowany
8-10,7	żywszy

$\boxed{ \text{Prędkość} \left[\frac{\text{km}}{\text{h}} \right] }$	Nazwa wiatru
39-49	silny
50-61	bardzo silny
62 - 74	sztorm
75 – 88	silny sztorm
89-102	bardzo silny sztorm
103-117	gwałtowny sztorm
powyżej 117	huragan

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

Wiatr wiejący z prędkością 20 $\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}$ jest wiatrem umiarkowanym.	P	F
Silny sztorm to wiatr, który w ciągu minuty może pokonać 1,5 km.	P	F

Zadanie 9. (0–1)

Na danej osi liczbowej przedstawiono pewien zbiór liczb.



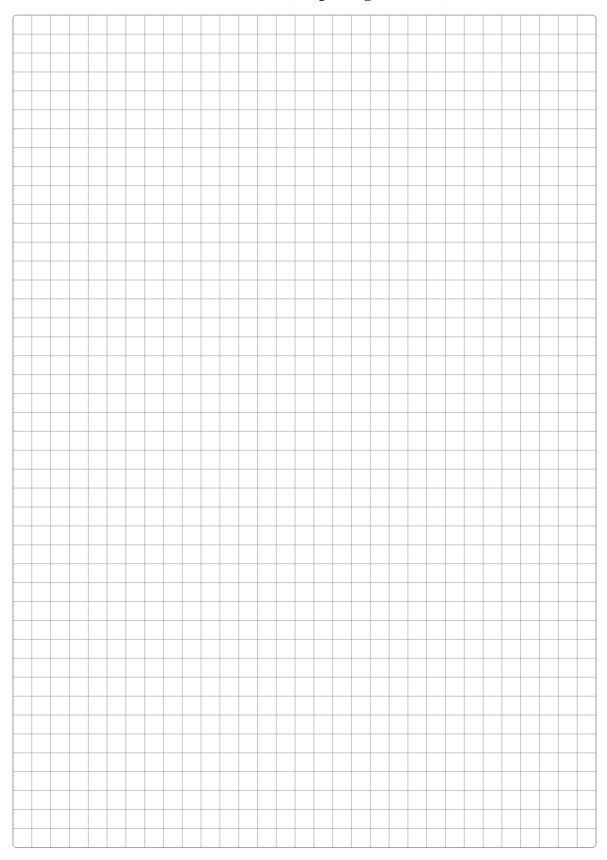
Która z nierówności przedstawia liczby zaznaczone na tej osi liczbowej? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A.
$$x < -2$$

B.
$$x > -2$$

D.
$$x \le 2$$

PRZENIEŚ ROZWIĄZANIA ZADAŃ NA KARTĘ ODPOWIEDZI!



Zadanie 10. (*0–1*)

Dana jest liczba $4^6 \cdot 5^8$.

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

Dana liczba jest A/B niż liczba 10⁸.

A. mniejsza

B. większa

Wartość tej liczby w zapisie dziesietnym ma na końcu **C/D** zer.

C. 6

D. 8

Zadanie 11. (0-1)

Rozwiązaniem którego równania jest liczba całkowita?

Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A.
$$3x + 4 = 5$$

B.
$$3(4-x)=5$$

$$\mathbf{C.} - 3x + 4 = 5x$$
 $\mathbf{D.} - 3 + 4x = 5x$

$$\mathbf{D.} - 3 + 4x = 5x$$

Zadanie 12. (0-1)

Na poniższej tablicy podano kolejne liczby naturalne w pięciu ponumerowanych rzędach.

rząd I	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
rząd II	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
rząd III	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
rząd IV	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
rząd V	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

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

Prawdopodobieństwo wylosowania parzystej liczby z rzędu oznaczonego liczbą pierwszą jest mniejsze niż $\frac{1}{2}$.	P	F
Prawdopodobieństwo, że losowo wybrana liczba z tablicy zawiera w zapisie cyfrę 4 wynosi 0,3.	P	F

Zadanie 13. (*0–1*)

Obwód pewnego trójkata prostokatnego wynosi $9 + 3\sqrt{5}$.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

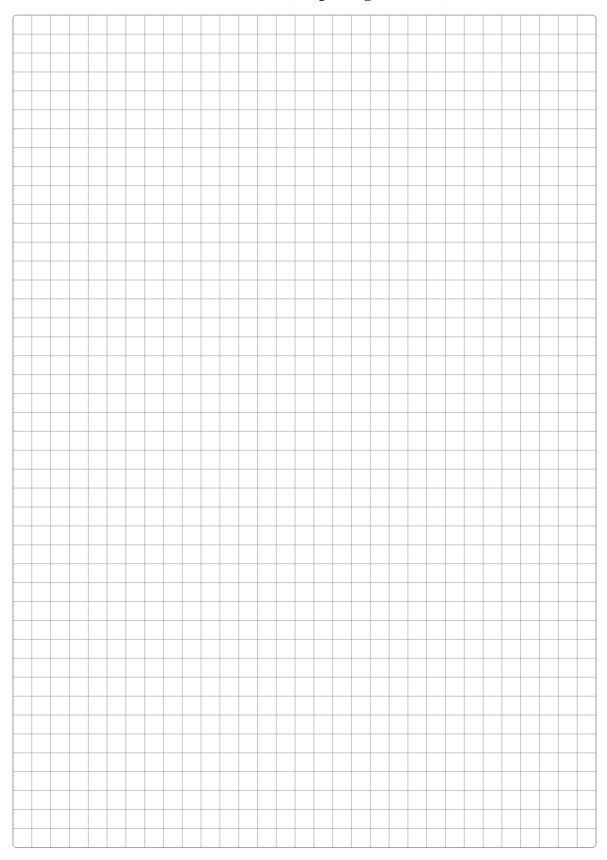
Oznacza to, że przyprostokatne tego trójkata mogą mieć długość:

A. 4 i 5

B. 3 i 6

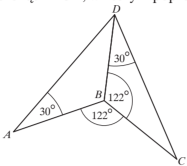
C. $2\sqrt{5}$ i $\sqrt{5}$

D. 5 i $3\sqrt{5}$



Zadanie 14. (0–1)

Na rysunku przedstawiono czworokąt ABCD, w którym poprowadzono przekątną BD.

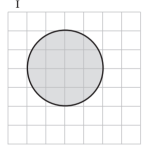


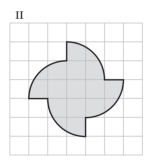
Czy przekątna *BD* podzieliła czworokąt na dwa trójkąty przystające? Wybierz odpowiedź T lub N i jej uzasadnienie spośród A, B lub C.

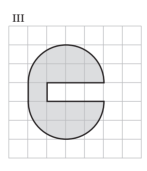
	Т	Tak,		A.	suma kątów wewnętrznych w obu trójkątach jest taka sama.
-			ponieważ	В.	przekątna BD jest wspólnym bokiem obu trójkątów i każdy z nich ma kąt 30° .
	N	Nie,		C.	kąty wewnętrzne przy wierzchołku ${\cal B}$ w obu trójkątach są różnej miary.

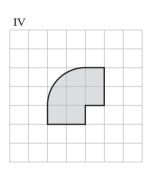
Zadanie 15. (0-1)

Dane są cztery figury.









Pole figury na rysunku I wynosi 4y, a pole figury na rysunku II jest równe x + 4y.

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

Pole figury na rysunku III jest A/B pole figury na rysunku II.

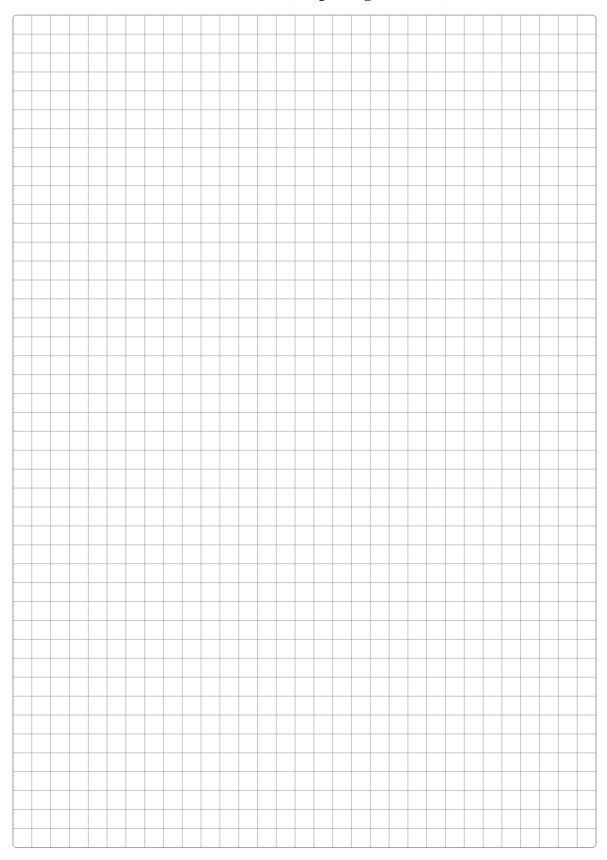
A. inne niż

B. takie samo jak

Pole figury na rysunku IV jest równe C/D.

C. 4x + y

D. $\frac{1}{2}(x+4y)$



Zadanie 16. (0-2)

Bartek jest trzy razy młodszy niż jego mama. Kiedy się urodził, jego mama miała 28 lat. **Oblicz, ile lat ma Bartek. Zapisz obliczenia.**

ROZWIĄZANIE ZADANIA 16. ZAPISZ W WYZNACZONYM MIEJSCU NA KARCIE ROZWIĄZAŃ ZADAŃ!

Zadanie 17. (0-2)

Suma długości krawędzi czworościanu foremnego wynosi $4\sqrt{6}$. Oblicz pole powierzchni całkowitej tego czworościanu. Zapisz obliczenia.

ROZWIĄZANIE ZADANIA 17. ZAPISZ W WYZNACZONYM MIEJSCU NA KARCIE ROZWIĄZAŃ ZADAŃ!

Zadanie 18. (0-2)

W prostokątnym układzie współrzędnych dane są punkty: A = (-5, 2) oraz C = (3, -4). Odcinek AC jest przekątną pewnego prostokąta, którego boki są odpowiednio równoległe do osi układu współrzędnych.

Oblicz długość tej przekątnej oraz podaj współrzędne pozostałych dwóch wierzchołków tego prostokąta. Zapisz obliczenia.

ROZWIĄZANIE ZADANIA 18. ZAPISZ W WYZNACZONYM MIEJSCU NA KARCIE ROZWIĄZAŃ ZADAŃ!

Zadanie 19. (*0–3*)

Pan Jan planował podróż samochodem. Sprawdził w aplikacji internetowej, że jeśli będzie jechał ze średnią prędkością $90 \, \frac{\text{km}}{\text{h}}$, to powinien pokonać zaplanowaną trasę w czasie 1 godziny i 54 minut. Na mapie wyświetlonej w aplikacji wyznaczona trasa ma długość $9.5 \, \text{cm}$.

Oblicz, w jakiej skali wyświetla się mapa w aplikacji, z której skorzystał pan Jan. Zapisz obliczenia.

ROZWIĄZANIE ZADANIA 19. ZAPISZ W WYZNACZONYM MIEJSCU NA KARCIE ROZWIĄZAŃ ZADAŃ!

Zadanie 20. (0-3)

Państwo Malinowscy odnotowują w tabeli comiesięczne zużycie wody w ich gospodarstwie domowym. Poniżej przedstawiono odczyty z pierwszego kwartału 2021 r.

2021 r.	Cena za 1 m³ wody w danym miesiącu [zł]	Wskazanie licznika w ostatnim dniu miesiąca [m³]
STYCZEŃ	10,90	123,045
LUTY	11,50	128,408
MARZEC	11,50	134,348

Oblicz, ile zapłacili państwo Malinowscy za wodę zużytą w marcu oraz ile średnio litrów wody dziennie zużywali w tym miesiącu. Liczbę dziennego zużycia wody w marcu podaj z dokładnością do całości. Zapisz obliczenia.

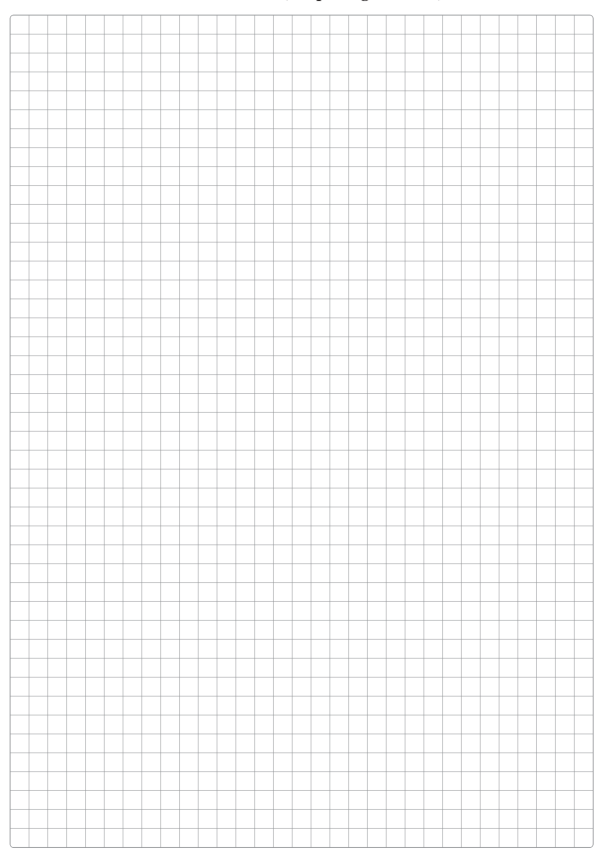
ROZWIĄZANIE ZADANIA 20. ZAPISZ W WYZNACZONYM MIEJSCU NA KARCIE ROZWIĄZAŃ ZADAŃ!

Zadanie 21. (0-3)

Marek kupił przyczepkę do roweru w kształcie prostopadłościanu o wymiarach 85 cm×52 cm×40 cm. Producent przyczepki zastrzegł, że maksymalna masa przewożonego w niej towaru może wynosić 350 kg.

Czy Marek może tą przyczepką przewieźć 150 dm³ suchego żwiru, jeśli 1 kg takiego żwiru ma objętość 0,6 dm³? Uzasadnij odpowiedź.

ROZWIĄZANIE ZADANIA 21. ZAPISZ W WYZNACZONYM MIEJSCU NA KARCIE ROZWIĄZAŃ ZADAŃ!



KARTA ODPOWIEDZI

WYPEŁNIA	U	CZ	Æ	N				
Kod ucznia								
PESEL								

Nr zad.		zi				
1.	A	В	C	D		
2.	A	В	C	D		
3.	A	В	C	D		
4.	PP	PF	FP	FF		
5.	A	В	C	D		
6.	A	В	C	D		
7.	PP	PF	FP	FF		
8.	PP	PF	FP	FF		
9.	A	В	C	D		
10.	AC	AD	BC	BD		
11.	A	В	C	D		
12.	PP	PF	FP	FF		
13.	A	В	C	D		
14.	TA	ТВ	TC	NA	NB	NC
15.	AC	AD	BC	BD		

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienia ucznia do:	
dostosowania zasad oceniania	
nieprzenoszenia odpowiedzi na kartę	

WYPEŁNIA EGZAMINATOR

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

