

EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI POZIOM PODSTAWOWY

DATA: **5 maja 2020 r.**GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**CZAS PRACY: **170 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY Uprawnienia zdającego do: dostosowania kryteriów oceniania nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę dostosowania w zw. z dyskalkulią

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 26 stron (zadania 1–34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–25) zaznacz na karcie odpowiedzi, w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 4. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (26–34) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 5. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 7. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 8. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki, a także z kalkulatora prostego.
- 9. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 10. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



MMA-P1_**1**P-202

NOWA FORMULA



W każdym z zadań od 1. do 25. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (0-1)

Wartość wyrażenia $x^2 - 6x + 9$ dla $x = \sqrt{3} + 3$ jest równa

A. 1

- **B.** 3
- **C.** $1+2\sqrt{3}$ **D.** $1-2\sqrt{3}$

Zadanie 2. (0-1)

Liczba $\frac{2^{50} \cdot 3^{40}}{36^{10}}$ jest równa

- **A.** 6^{70}
- **B**. 6^{45}
- C. $2^{30} \cdot 3^{20}$
- **D.** $2^{10} \cdot 3^{20}$

Zadanie 3. (0-1)

Liczba $\log_5 \sqrt{125}$ jest równa

A. $\frac{2}{3}$

- **B.** 2
- **C.** 3
- **D.** $\frac{3}{2}$

Zadanie 4. (0–1)

Cenę x pewnego towaru obniżono o 20% i otrzymano cenę y. Aby przywrócić cenę x, nową cenę y należy podnieść o

- **A.** 25%
- **B.** 20%
- **C.** 15%
- **D.** 12%

Zadanie 5. (0-1)

Zbiorem wszystkich rozwiązań nierówności 3(1-x) > 2(3x-1)-12x jest przedział

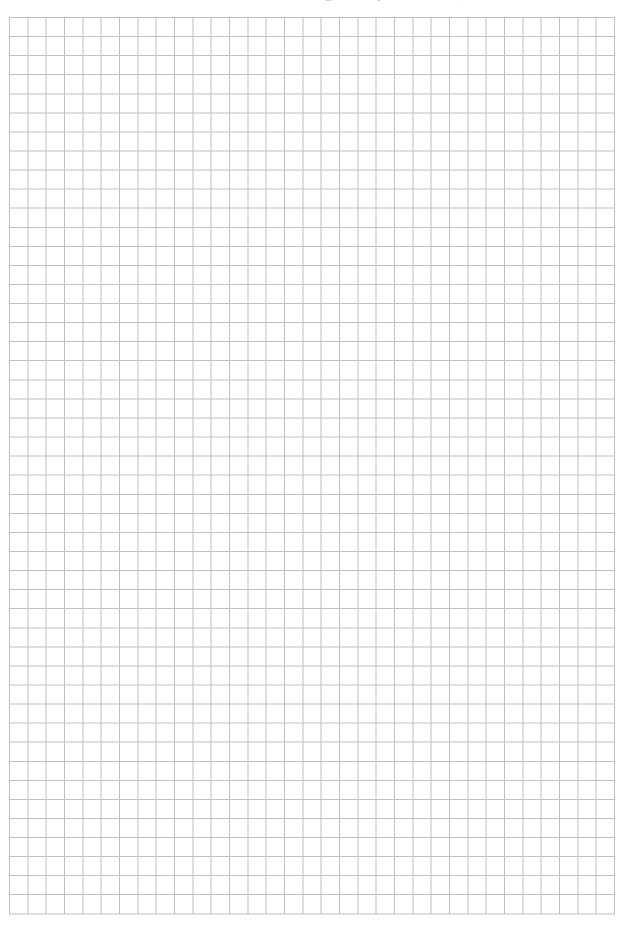
- **A.** $\left(-\frac{5}{3}, +\infty\right)$ **B.** $\left(-\infty, \frac{5}{3}\right)$ **C.** $\left(\frac{5}{3}, +\infty\right)$ **D.** $\left(-\infty, -\frac{5}{3}\right)$

Zadanie 6. (0-1)

Suma wszystkich rozwiązań równania x(x-3)(x+2) = 0 jest równa

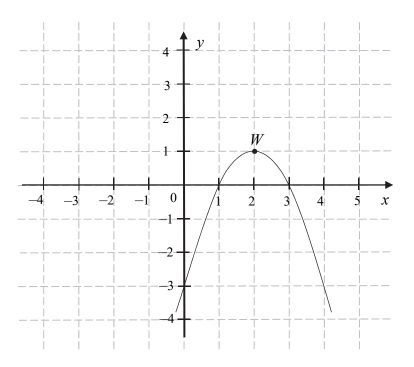
A. 0

- **B.** 1
- **C.** 2
- **D.** 3



Informacja do zadań 7.-9.

Funkcja kwadratowa f jest określona wzorem f(x) = a(x-1)(x-3). Na rysunku przedstawiono fragment paraboli będącej wykresem tej funkcji. Wierzchołkiem tej paraboli jest punkt W = (2, 1).



Zadanie 7. (0–1)

Współczynnik a we wzorze funkcji f jest równy

A. 1

- **B.** 2
- **C.** –2
- **D.** −1

Zadanie 8. (0-1)

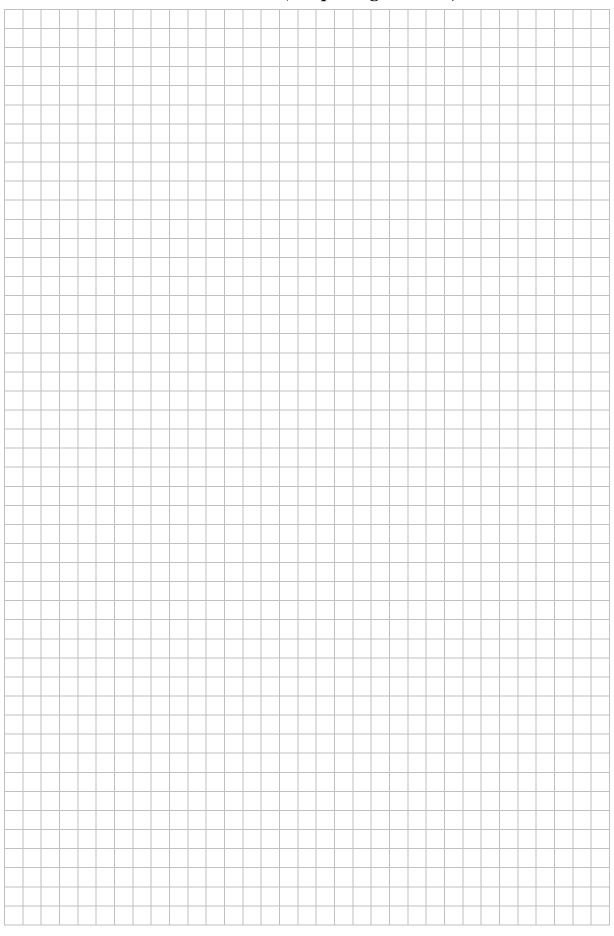
Największa wartość funkcji f w przedziale $\langle 1, 4 \rangle$ jest równa

- **A.** −3
- **B.** 0
- **C.** 1
- **D.** 2

Zadanie 9. (0-1)

Osią symetrii paraboli będącej wykresem funkcji f jest prosta o równaniu

- \mathbf{A} . x=1
- **B.** x = 2 **C.** y = 1
- **D.** y = 2



Zadanie 10. (0-1)

Równanie $x(x-2) = (x-2)^2$ w zbiorze liczb rzeczywistych

A. nie ma rozwiązań.

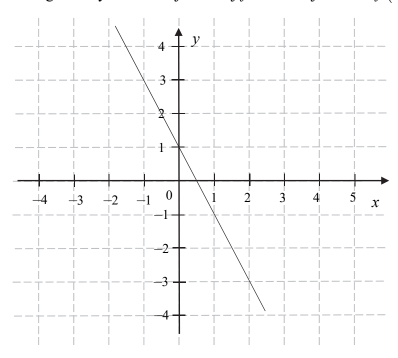
B. ma dokładnie jedno rozwiązanie: x = 2.

C. ma dokładnie jedno rozwiązanie: x = 0.

D. ma dwa różne rozwiązania: x = 1 i x = 2.

Zadanie 11. (0-1)

Na rysunku przedstawiono fragment wykresu funkcji liniowej f określonej wzorem f(x) = ax + b.



Współczynniki a oraz b we wzorze funkcji f spełniają zależność

A.
$$a+b>0$$

B.
$$a+b=0$$

C.
$$a \cdot b > 0$$

D.
$$a \cdot b < 0$$

Zadanie 12. (0-1)

Funkcja f jest określona wzorem $f(x) = 4^{-x} + 1$ dla każdej liczby rzeczywistej x. Liczba $f\left(\frac{1}{2}\right)$ jest równa

A.
$$\frac{1}{2}$$

B.
$$\frac{3}{2}$$

Zadanie 13. (0–1)

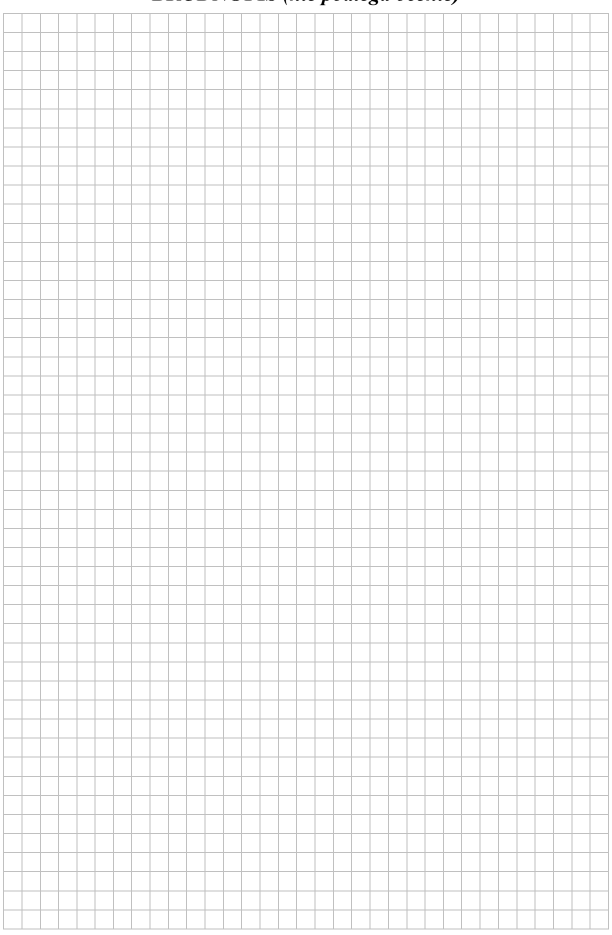
Proste o równaniach y = (m-2)x oraz $y = \frac{3}{4}x + 7$ są równoległe. Wtedy

A.
$$m = -\frac{5}{4}$$
 B. $m = \frac{2}{3}$ **C.** $m = \frac{11}{4}$ **D.** $m = \frac{10}{3}$

B.
$$m = \frac{2}{3}$$

C.
$$m = \frac{11}{4}$$

D.
$$m = \frac{10}{3}$$



Zadanie 14. (0-1)

Ciąg (a_n) jest określony wzorem $a_n = 2n^2$ dla $n \ge 1$. Różnica $a_5 - a_4$ jest równa

A. 4

B. 20

C. 36

D. 18

Zadanie 15. (0-1)

W ciągu arytmetycznym (a_n) , określonym dla $n \ge 1$, czwarty wyraz jest równy 3, a różnica tego ciągu jest równa 5. Suma $a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ jest równa

A. -42

B. −36 **C.** −18

D. 6

Zadanie 16. (0-1)

Punkt $A = (\frac{1}{3}, -1)$ należy do wykresu funkcji liniowej f określonej wzorem f(x) = 3x + b. Wynika stąd, że

A. b = 2

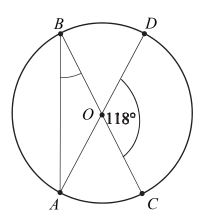
B. b = 1

C. b = -1

D. b = -2

Zadanie 17. (0-1)

Punkty A, B, C, D leżą na okręgu o środku w punkcie O. Kąt środkowy DOC ma miarę 118° (zobacz rysunek).



Miara kata ABC jest równa

A. 59°

В. 48° **C.** 62°

D. 31°

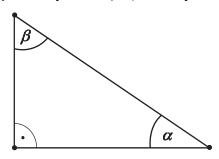
Zadanie 18. (0-1)

Prosta przechodząca przez punkty A = (3, -2) i B = (-1, 6) jest określona równaniem

A. y = -2x + 4 **B.** y = -2x - 8 **C.** y = 2x + 8 **D.** y = 2x - 4

Zadanie 19. (0-1)

Dany jest trójkat prostokatny o katach ostrych α i β (zobacz rysunek).



Wyrażenie $2\cos\alpha - \sin\beta$ jest równe

- A. $2\sin\beta$
- **B.** $\cos \alpha$
- **C.** 0
- **D.** 2

Zadanie 20. (0-1)

Punkt B jest obrazem punktu A = (-3, 5) w symetrii względem początku układu współrzędnych. Długość odcinka AB jest równa

- **A.** $2\sqrt{34}$
- **B.** 8
- **C.** $\sqrt{34}$
- **D.** 12

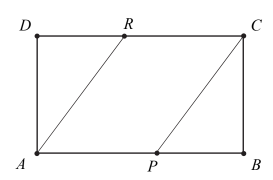
Zadanie 21. (0-1)

Ile jest wszystkich dwucyfrowych liczb naturalnych utworzonych z cyfr: 1, 3, 5, 7, 9, w których cyfry się nie powtarzają?

- **A.** 10
- **B.** 15
- **C.** 20
- **D.** 25

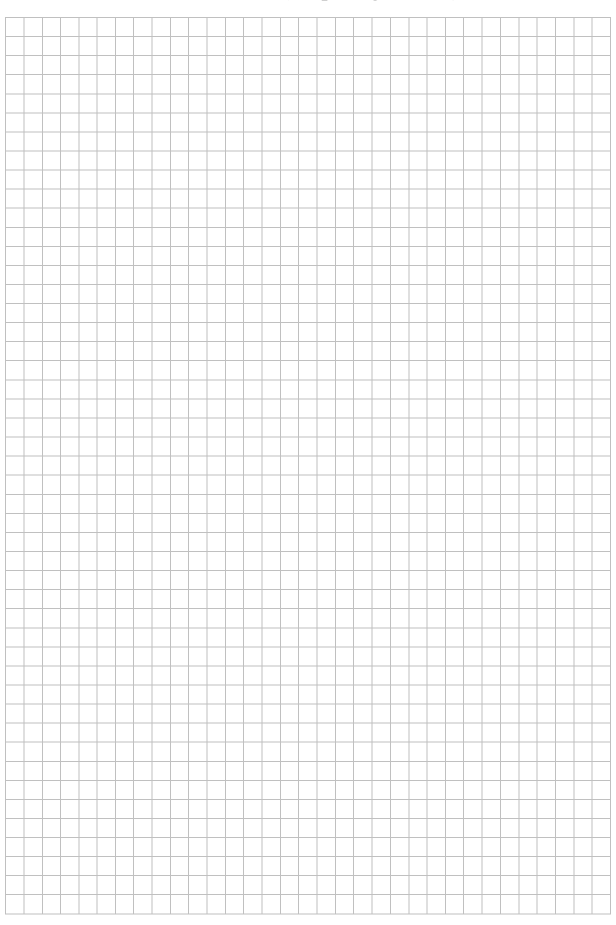
Zadanie 22. (0-1)

Pole prostokąta ABCD jest równe 90. Na bokach AB i CD wybrano – odpowiednio – punkty P i R, takie, że $\frac{|AP|}{|PB|} = \frac{|CR|}{|RD|} = \frac{3}{2}$ (zobacz rysunek).



Pole czworokąta APCR jest równe

- **A.** 36
- **B.** 40
- **C.** 54
- **D.** 60



Zadanie 23. (0-1)

Cztery liczby: 2, 3, *a*, 8, tworzące zestaw danych, są uporządkowane rosnąco. Mediana tego zestawu czterech danych jest równa medianie zestawu pięciu danych: 5, 3, 6, 8, 2. Zatem

A. a = 7

B. a = 6

C. a = 5

D. a = 4

Zadanie 24. (0-1)

Przekątna sześcianu ma długość $4\sqrt{3}$. Pole powierzchni tego sześcianu jest równe

A. 96

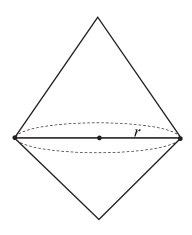
B. $24\sqrt{3}$

C. 192

D. $16\sqrt{3}$

Zadanie 25. (0-1)

Dwa stożki o takich samych podstawach połączono podstawami w taki sposób jak na rysunku. Stosunek wysokości tych stożków jest równy 3:2. Objętość stożka o krótszej wysokości jest równa 12 cm³.



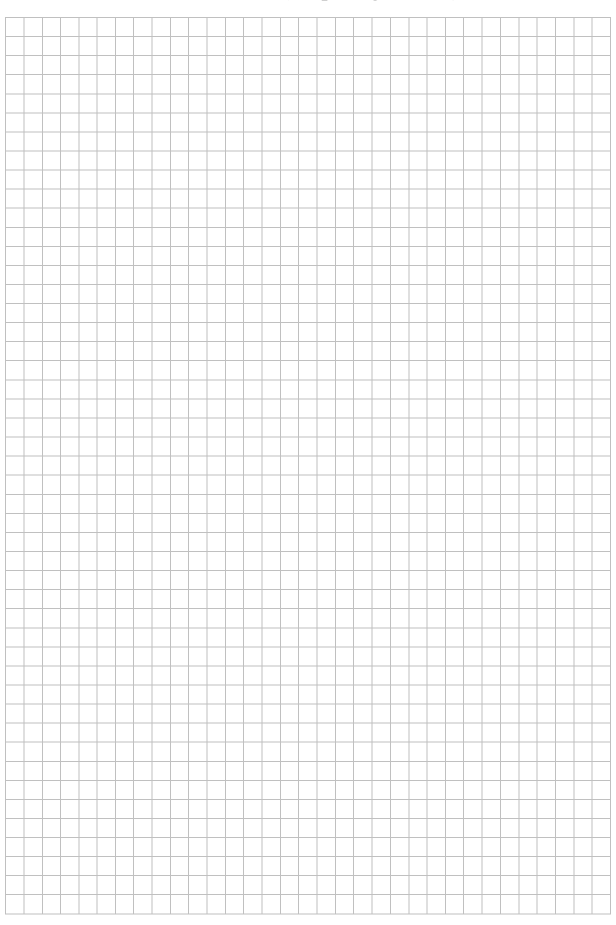
Objętość bryły utworzonej z połączonych stożków jest równa

A. $20 \, \text{cm}^3$

B. 30 cm^3

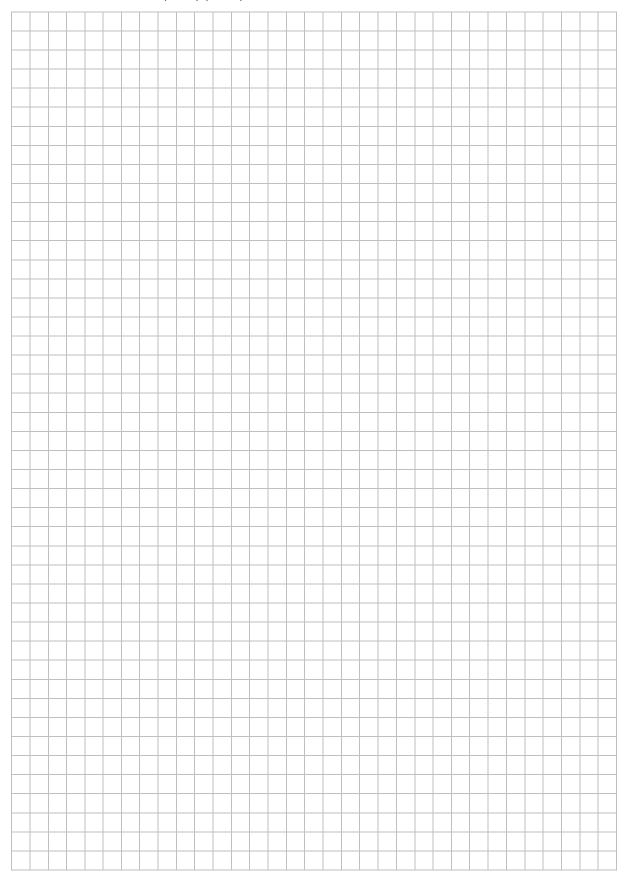
C. $39 \, \text{cm}^3$

D. 52.5 cm^3



Zadanie 26. (0-2)

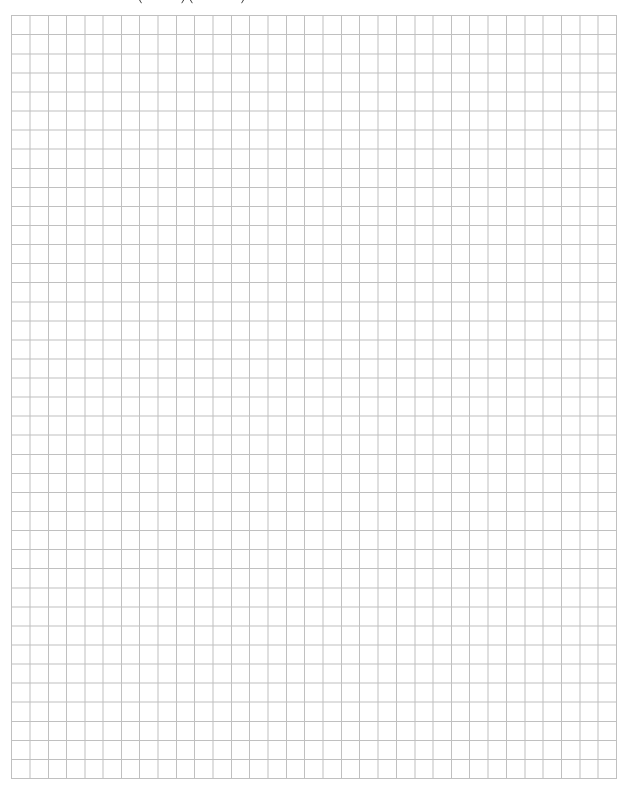
Rozwiąż nierówność 2(x-1)(x+3) > x-1.



Odpowiedź:

Zadanie 27. (0-2)

Rozwiąż równanie $(x^2 - 1)(x^2 - 2x) = 0$.

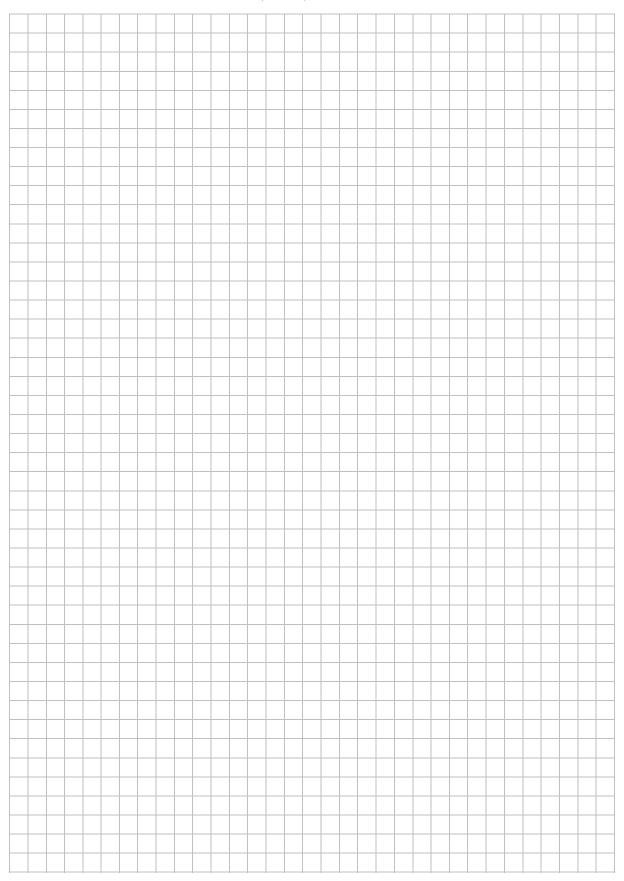


Odpowiedź:

	Nr zadania	26.	27.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

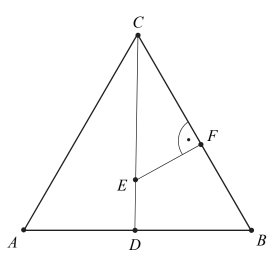
Zadanie 28. (0–2) Wykaż, że dla każdych dwóch różnych liczb rzeczywistych $\,a\,$ i $\,b\,$ prawdziwa jest nierówność

$$a(a-2b)+2b^2>0.$$

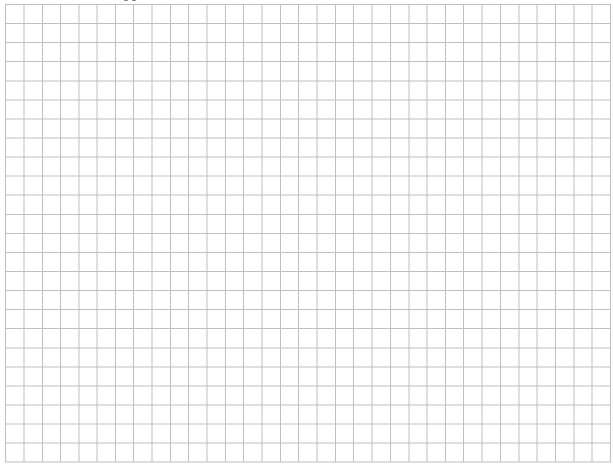


Zadanie 29. (0-2)

Trójkąt ABC jest równoboczny. Punkt E leży na wysokości CD tego trójkąta oraz $\left|CE\right|=\frac{3}{4}\left|CD\right|$. Punkt F leży na boku BC i odcinek EF jest prostopadły do BC (zobacz rysunek).



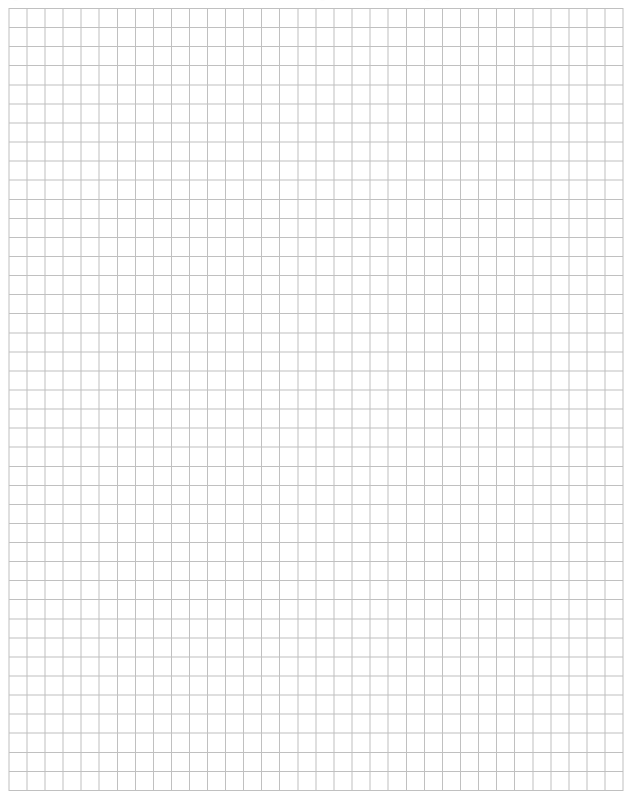
Wykaż, że $|CF| = \frac{9}{16} |CB|$.



	Nr zadania	28.	29.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

Zadanie 30. (0–2)

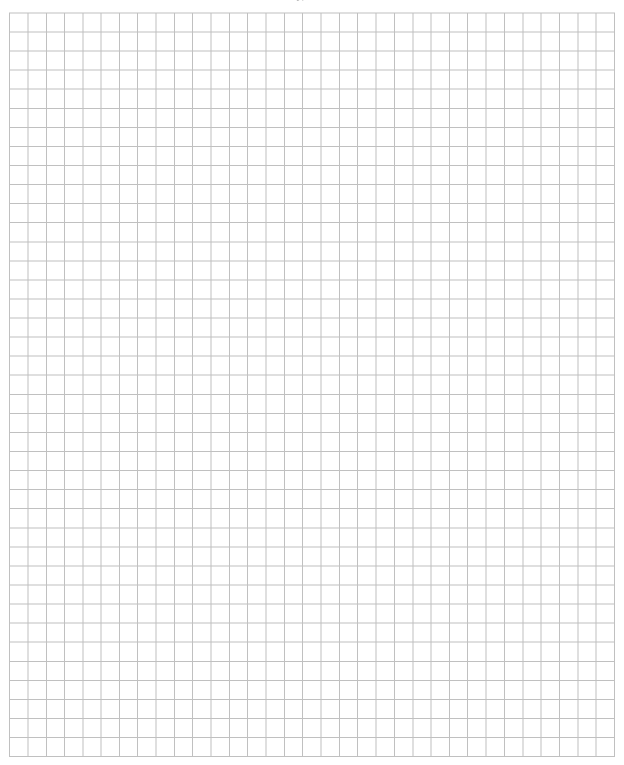
Rzucamy dwa razy symetryczną sześcienną kostką do gry, która na każdej ściance ma inną liczbę oczek – od jednego oczka do sześciu oczek. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia A polegającego na tym, że co najmniej jeden raz wypadnie ścianka z pięcioma oczkami.



0 1 17	
()dnounada:	
Oubowicuz.	

Zadanie 31. (0–2)

Kąt α jest ostry i spełnia warunek $\frac{2\sin\alpha + 3\cos\alpha}{\cos\alpha} = 4$. Oblicz tangens kąta α .

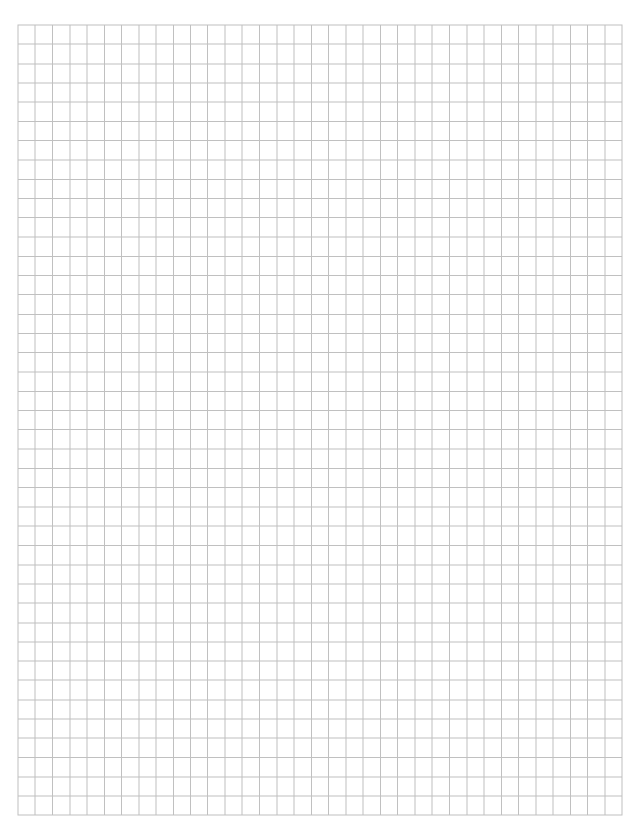


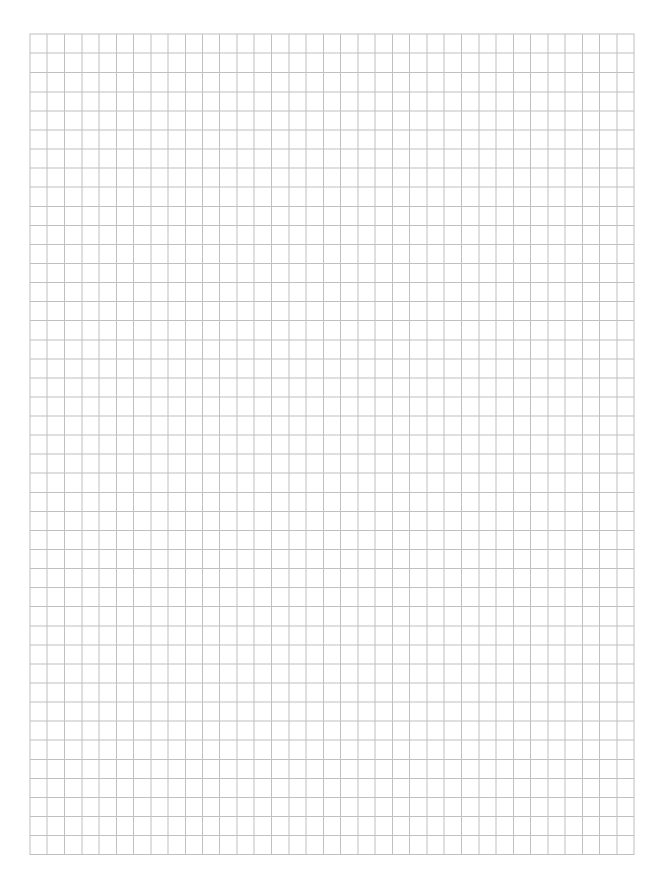
Odpowiedź:

	Nr zadania	30.	31.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

Zadanie 32. (0–4)

Dany jest kwadrat ABCD, w którym $A = \left(5, -\frac{5}{3}\right)$. Przekątna BD tego kwadratu jest zawarta w prostej o równaniu $y = \frac{4}{3}x$. Oblicz współrzędne punktu przecięcia przekątnych AC i BD oraz pole kwadratu ABCD.



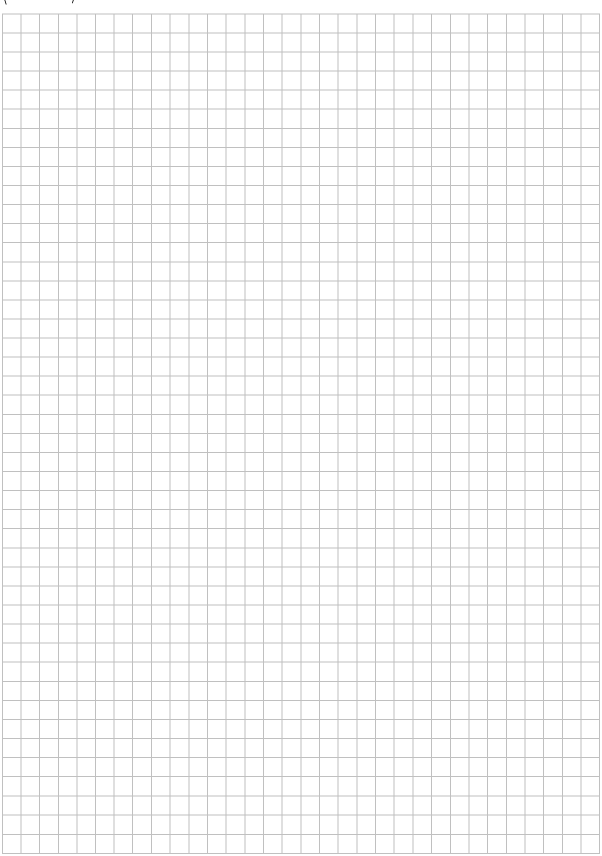


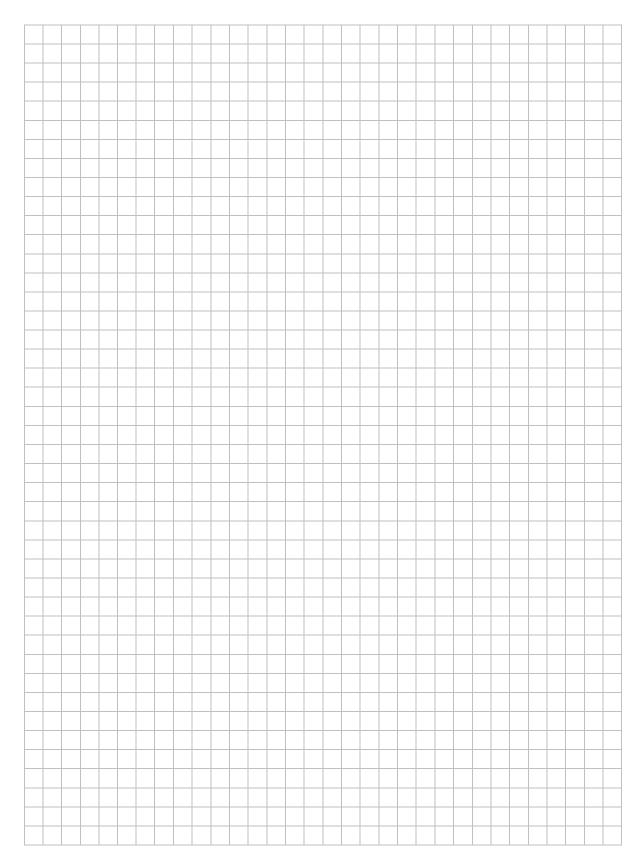
Odpowiedź:

	Nr zadania	32.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt	4
	Uzyskana liczba pkt	

Zadanie 33. (0–4)

Wszystkie wyrazy ciągu geometrycznego (a_n) , określonego dla $n \ge 1$, są dodatnie. Wyrazy tego ciągu spełniają warunek $6a_1 - 5a_2 + a_3 = 0$. Oblicz iloraz q tego ciągu należący do przedziału $\left<2\sqrt{2},3\sqrt{2}\right>$.



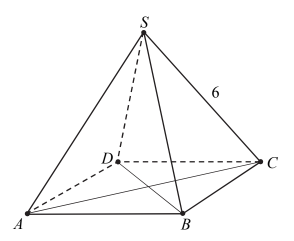


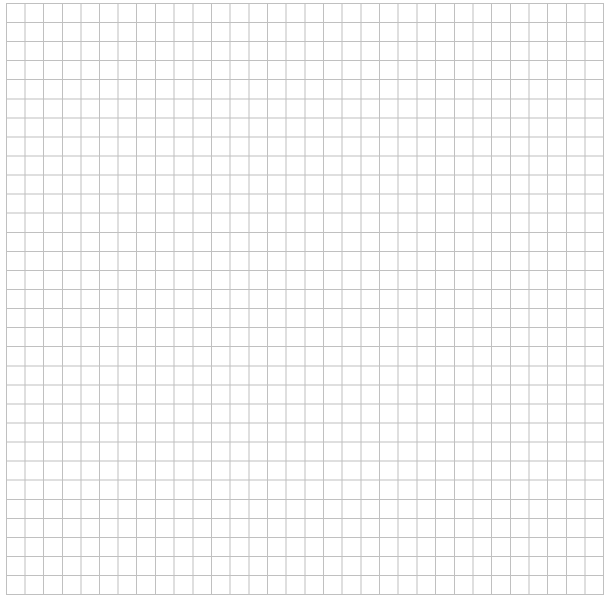
Odpowiedź:

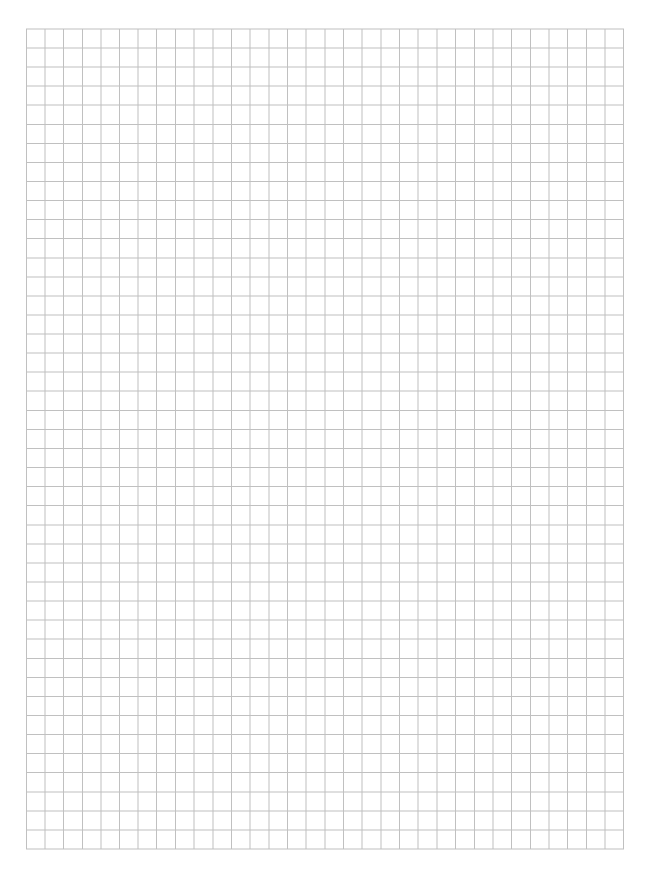
	Nr zadania	33.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

Zadanie 34. (0–5)

Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny ABCDS, którego krawędź boczna ma długość 6 (zobacz rysunek). Ściana boczna tego ostrosłupa jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem, którego tangens jest równy $\sqrt{7}$. Oblicz objętość tego ostrosłupa.







Odpowiedź:

	Nr zadania	34.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	5
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

