

	WYPEŁNIA ZDAJĄCY	Miejsce na naklejkę.
KOD	PESEL	Sprawdź, czy kod na naklejce to <b>E-100</b> .
		Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

EGZAMIN MATURALNY			
MATEMATYKA – POZIOM ROZS	ZERZONY		
TEST DIAGNOSTYCZNY	WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY		
TERMIN: marzec 2021 r. Czas pracy: 180 minut Liczba punktów do uzyskania: 50	Uprawnienia zdającego do:  nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę  dostosowania zasad oceniania  dostosowania w zw. z dyskalkulią.		

## Instrukcja dla zdającego



- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 26 stron (zadania 1–15). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–4) zaznacz na karcie odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 4. W zadaniu 5. wpisz odpowiednie cyfry w kratki pod treścią zadania.
- 5. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (6–15) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 6. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 7. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 8. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 9. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego.
- 10. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 11. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

W każdym z zadań od 1. do 4. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

### Zadanie 1. (0-1)

Liczba  $\log_2 9$  jest równa

A. 
$$\frac{1}{\log_3 4}$$

C. 
$$\frac{1}{\log_3 \sqrt{2}}$$

**D.** 
$$\log_3 \sqrt{2}$$

### Zadanie 2. (0-1)

Dane są dwie urny z kulami. W pierwszej urnie jest 10 kul: 8 białych i 2 czarne, w drugiej jest 8 kul: 5 białych i 3 czarne. Wylosowanie każdej z urn jest jednakowo prawdopodobne. Wylosowano jedną z tych urn i wyciągnięto z niej losowo jedną kulę. Wyciągnięta kula była czarna. Prawdopodobieństwo zdarzenia, że wylosowana kula pochodziła z pierwszej z tych urn, jest równe

**A.** 
$$\frac{2}{18}$$

**B.** 
$$\frac{15}{23}$$

**c**. 
$$\frac{8}{23}$$

**D.** 
$$\frac{5}{18}$$

#### Zadanie 3. (0-1)

Prosta dana równaniem  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$  jest prostopadła do stycznej do wykresu funkcji  $f(x) = x^4 - 3x^3 + x^2 + x + 5$  w punkcie

**A.** 
$$(-1, 6)$$

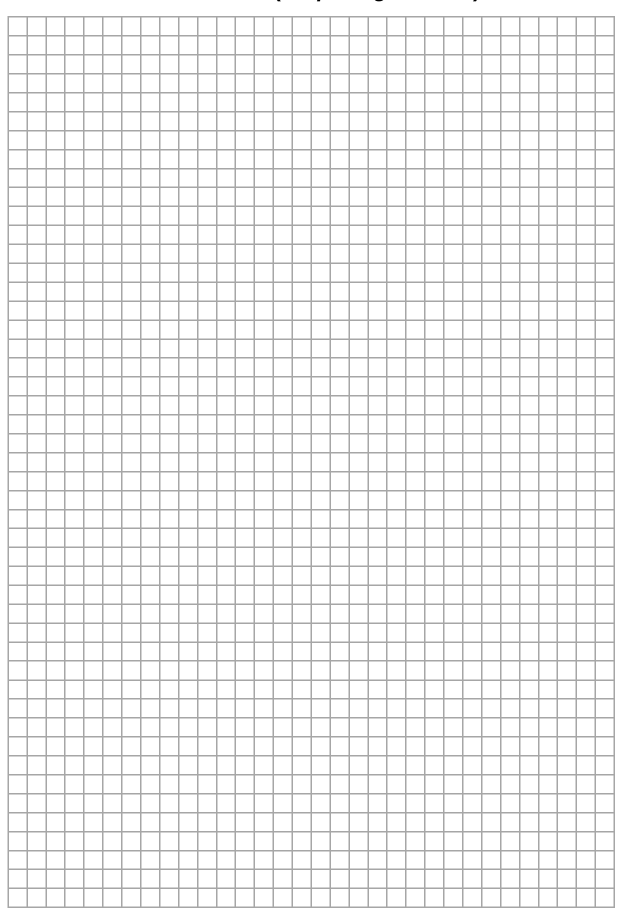
## Zadanie 4. (0-1)

Liczba x jest sumą wszystkich wyrazów nieskończonego ciągu geometrycznego o pierwszym wyrazie równym 1 i ilorazie  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . Liczba y jest sumą wszystkich wyrazów nieskończonego ciągu geometrycznego o pierwszym wyrazie równym 1 i ilorazie  $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ . Wynika stąd, że liczba x-y jest równa

**B.** 
$$\sqrt{3}$$

**c.** 
$$\frac{2}{\sqrt{3}-1}$$

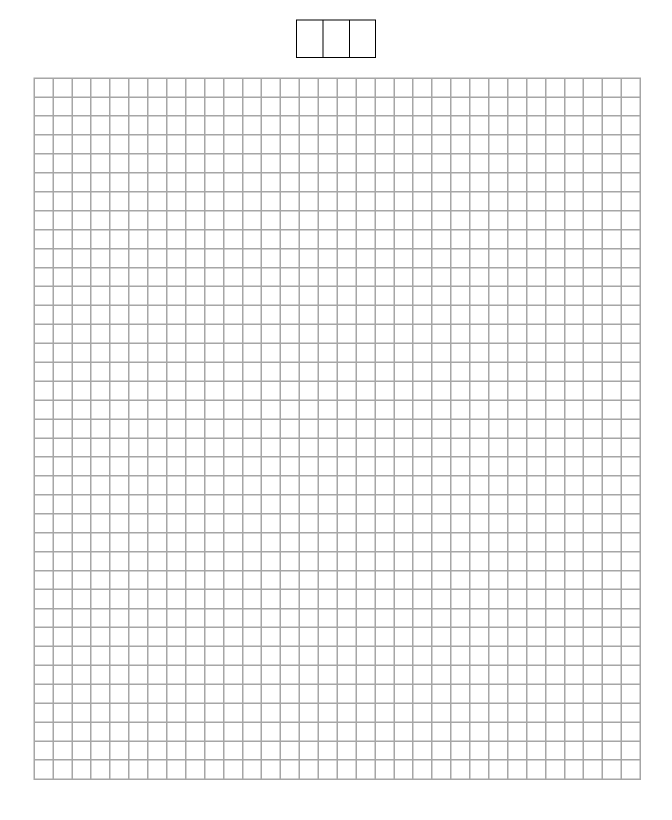
# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



#### Zadanie 5. (0-2)

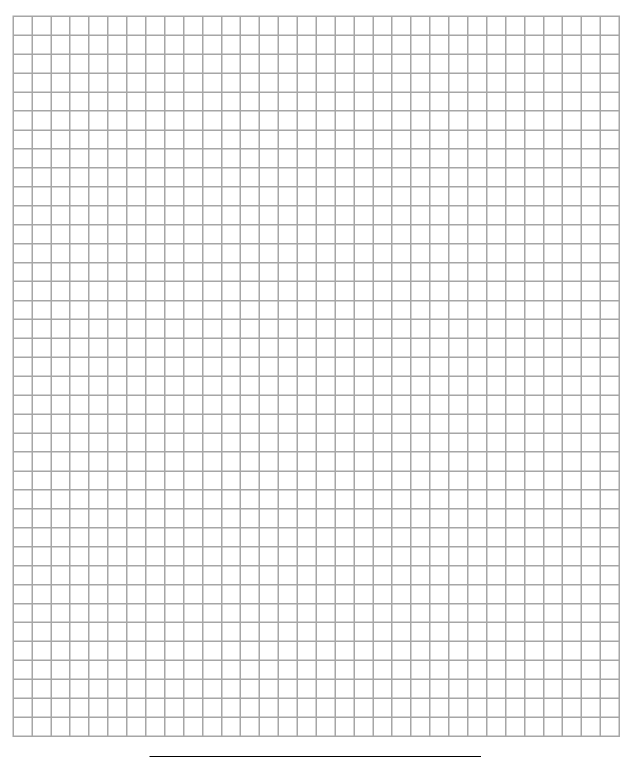
Oblicz, ile jest liczb dziesięciocyfrowych takich, że suma cyfr w każdej z tych liczb jest równa 13 i żadna cyfra nie jest zerem.

W poniższe kratki wpisz kolejno – od lewej do prawej – cyfrę setek, dziesiątek i jedności otrzymanego wyniku.



## Zadanie 6. (0-3)

Wykaż, że dla każdej liczby rzeczywistej x większej od 2 i dla każdej liczby rzeczywistej y prawdziwa jest nierówność  $5x^2-6xy+3y^2-2x-4>0$ .

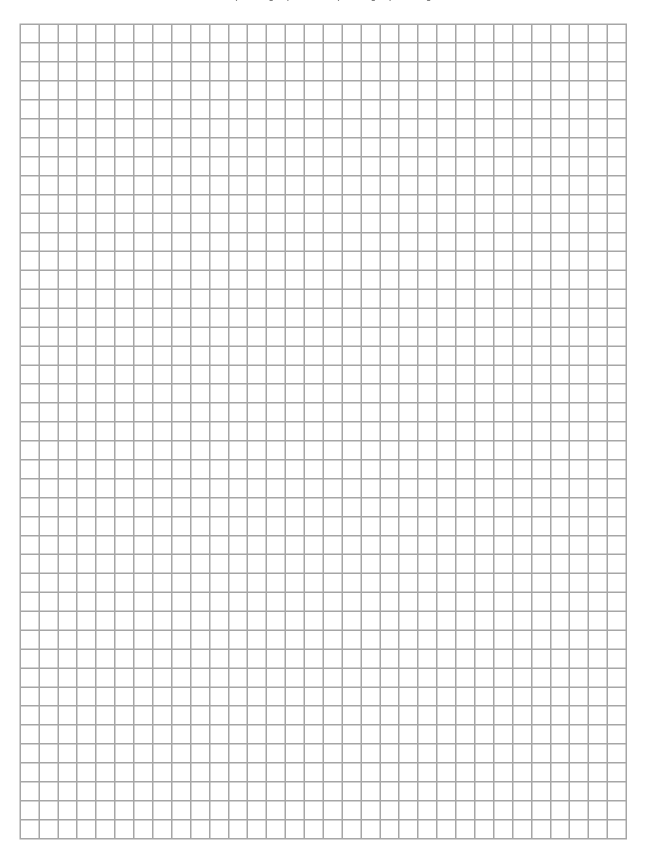


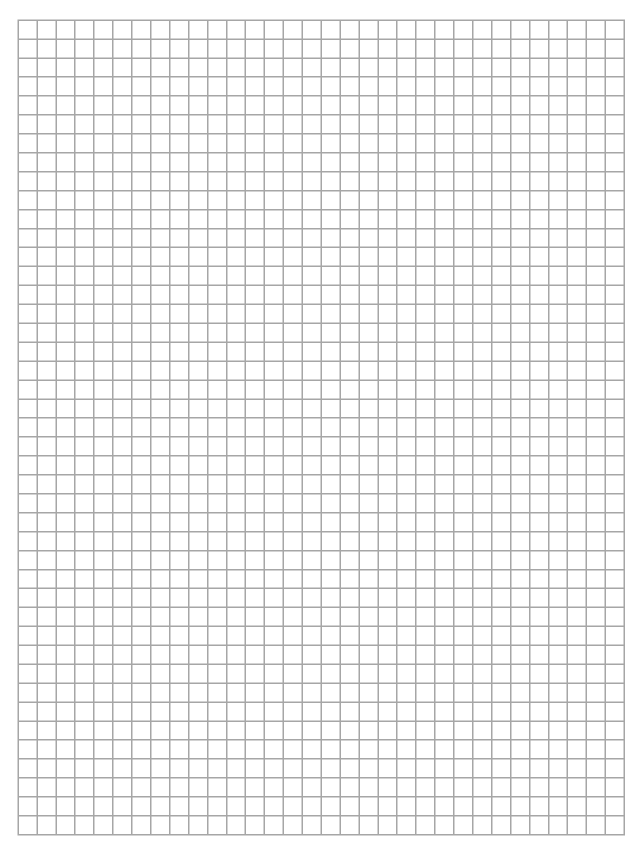
	Nr zadania	5.	6.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

## Zadanie 7. (0-4)

Rozwiąż równanie:

$$\sin\left(x + \frac{1}{4}\pi\right) \cdot \cos\left(x + \frac{1}{4}\pi\right) = \frac{\sqrt{2}}{4}$$



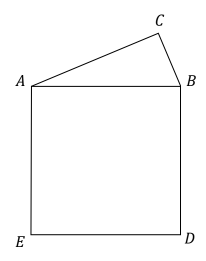


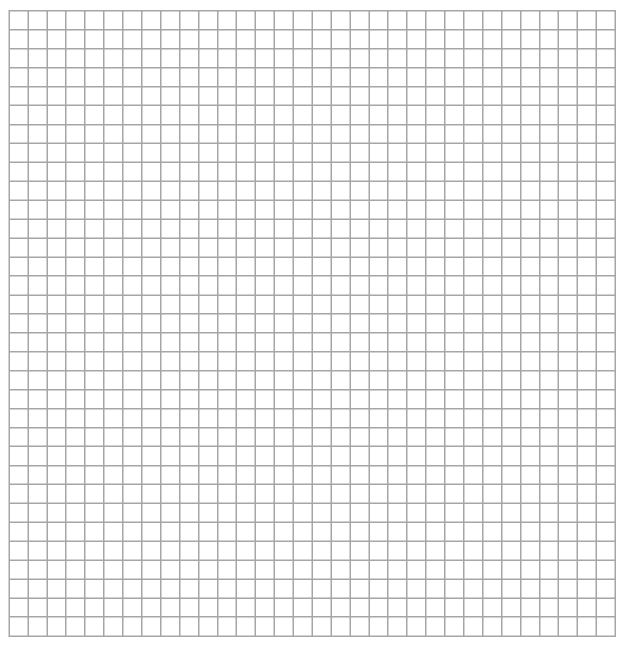
Wypełnia egzaminator	Nr zadania	7.
	Maks. liczba pkt	4
	Uzyskana liczba pkt	

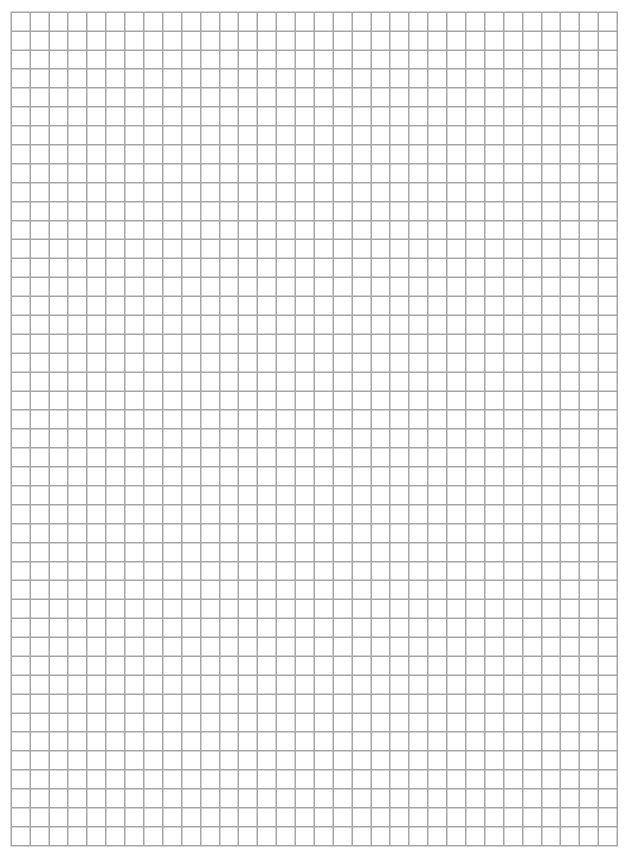
## Zadanie 8. (0-4)

Na przeciwprostokątnej AB trójkąta prostokątnego ABC zbudowano kwadrat ABDE (zobacz rysunek). Stosunek pola trójkąta do pola kwadratu jest równy k.

Wykaż, że suma tangensów kątów ostrych tego trójkąta jest równa  $\frac{1}{2k}$  .



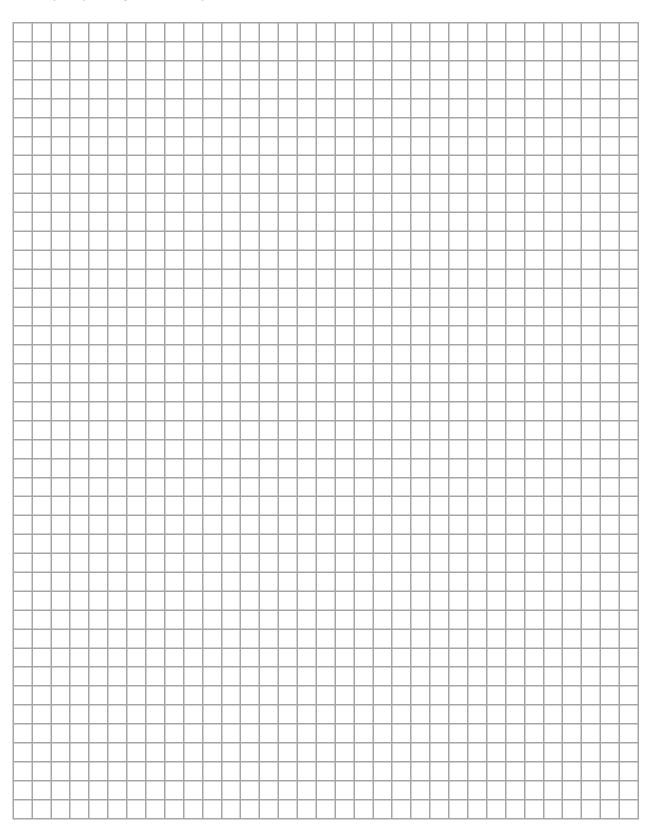


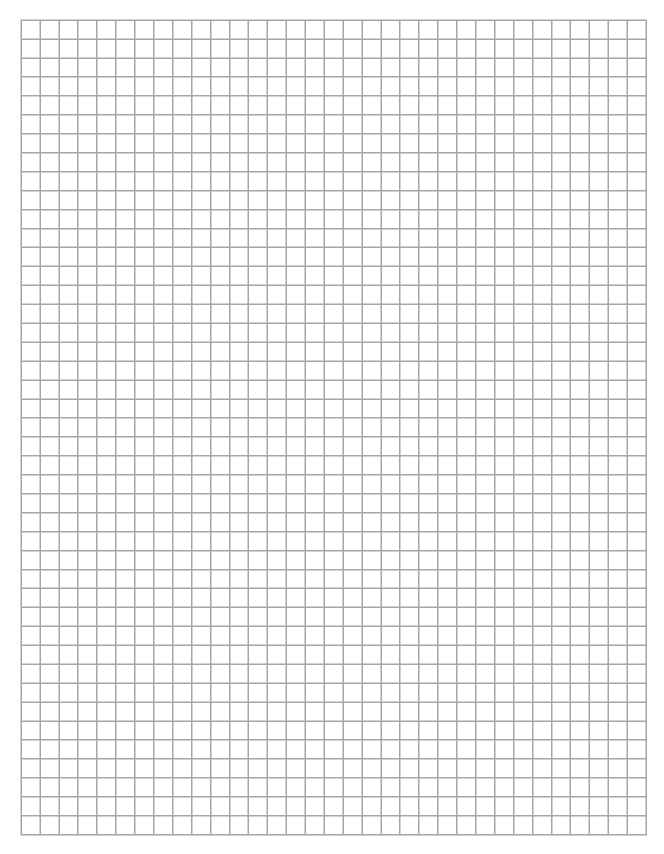


	Nr zadania	8.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt	4
	Uzyskana liczba pkt	

#### Zadanie 9. (0-4)

Czworokąt ABCD jest wpisany w okrąg o promieniu  $R=5\sqrt{2}$ . Przekątna BD tego czworokąta ma długość 10. Kąty wewnętrzne BAD i ADC czworokąta ABCD są ostre, a iloczyn sinusów wszystkich jego kątów wewnętrznych jest równy  $\frac{3}{8}$ . Oblicz miary kątów wewnętrznych tego czworokąta.

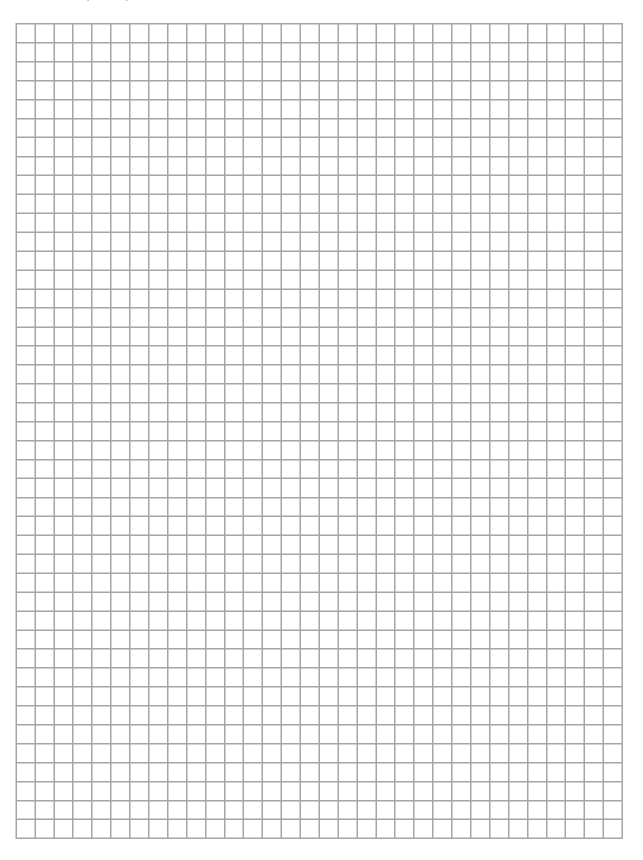


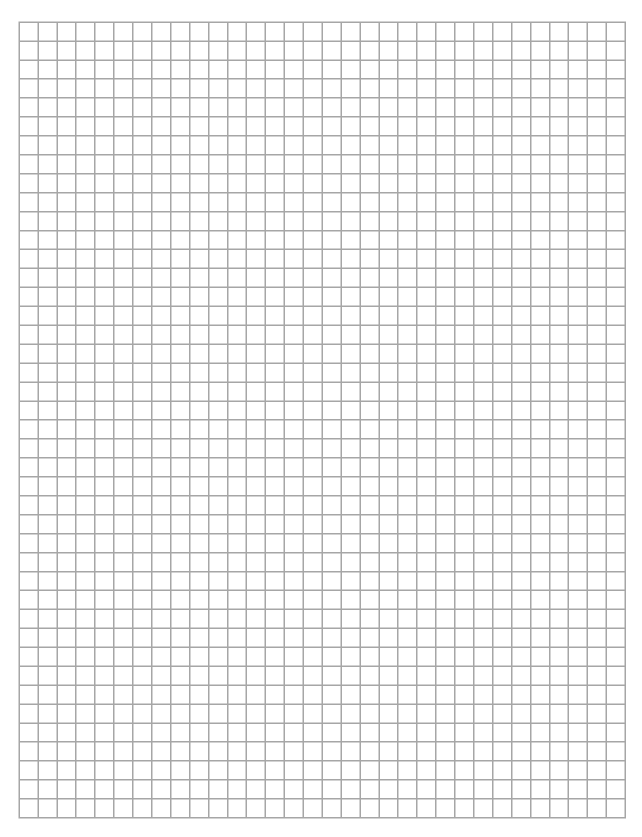


Wypełnia egzaminator	Nr zadania	9.
	Maks. liczba pkt	4
	Uzyskana liczba pkt	

## Zadanie 10. (0-4)

Reszty z dzielenia wielomianu  $W(x) = x^4 + bx^3 + cx^2$  przez dwumiany (x-2) i (x-3) są odpowiednio równe (-8) oraz (-18). Oblicz resztę z dzielenia wielomianu W przez dwumian (x-4).



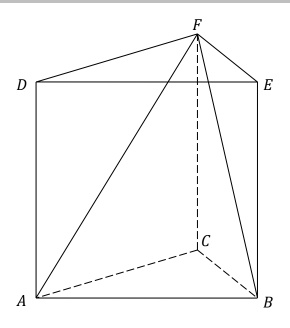


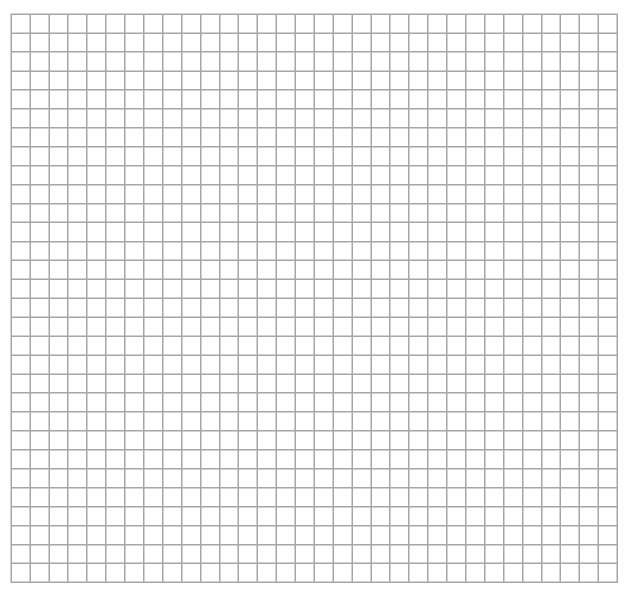
Wypełnia egzaminator	Nr zadania	10.
	Maks. liczba pkt	4
	Uzyskana liczba pkt	

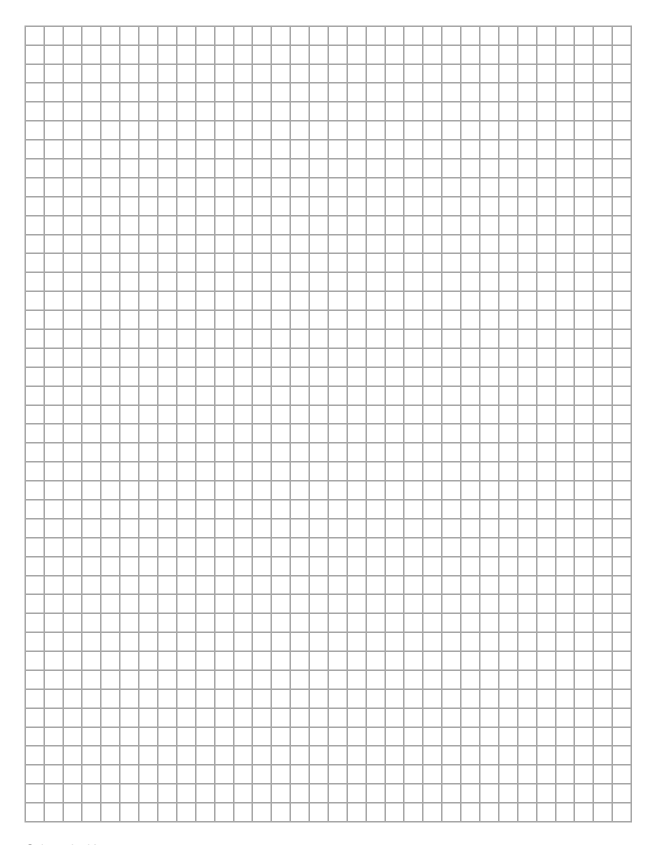
## Zadanie 11. (0-4)

Dany jest graniastosłup prawidłowy trójkątny *ABCDEF*. Krawędź podstawy tego graniastosłupa ma długość 4, a wysokość graniastosłupa jest równa 6 (zobacz rysunek).

Oblicz sinus kąta AFB.



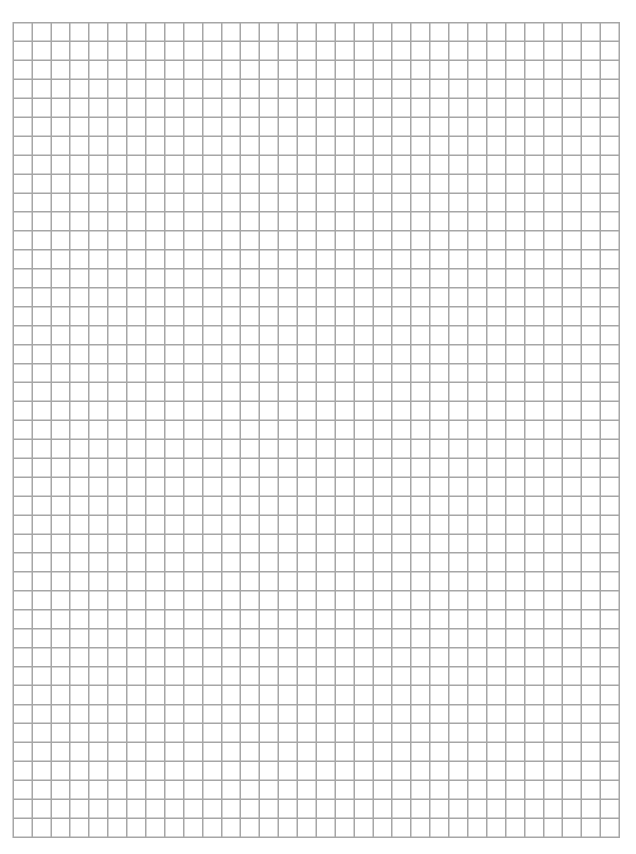


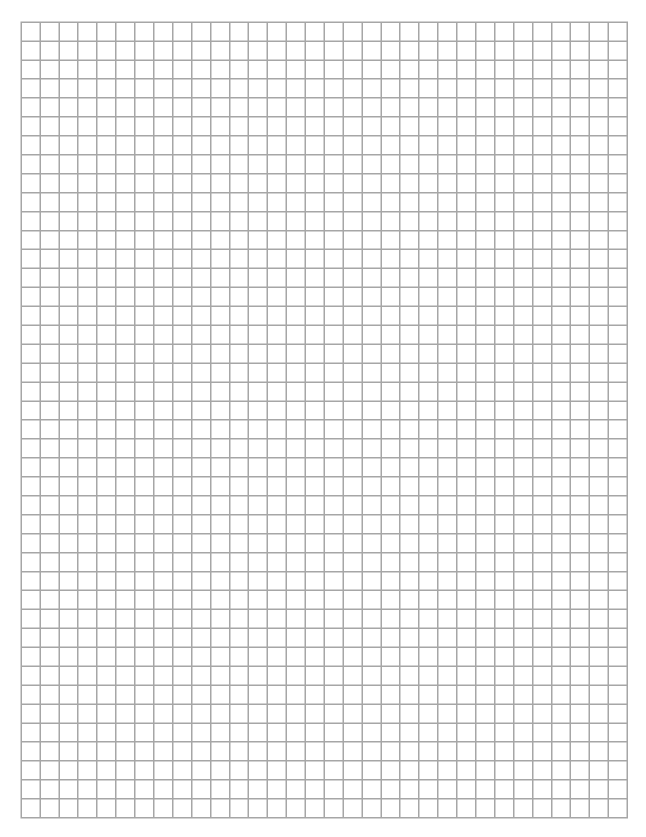


Wypełnia egzaminator	Nr zadania	11.
	Maks. liczba pkt	4
	Uzyskana liczba pkt	

#### Zadanie 12. (0-5)

Czterowyrazowy ciąg (a,b,c,d) jest rosnący i arytmetyczny. Kwadrat największego wyrazu tego ciągu jest równy podwojonej sumie kwadratów pozostałych wyrazów tego ciągu. Ponadto ciąg (a+100,b,c) jest geometryczny. Oblicz wyrazy ciągu (a,b,c,d).

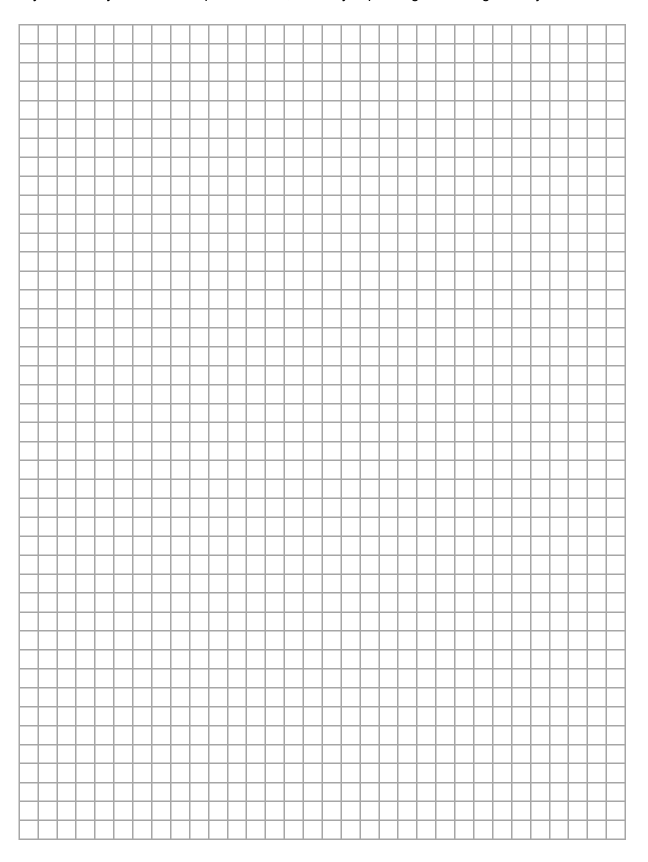


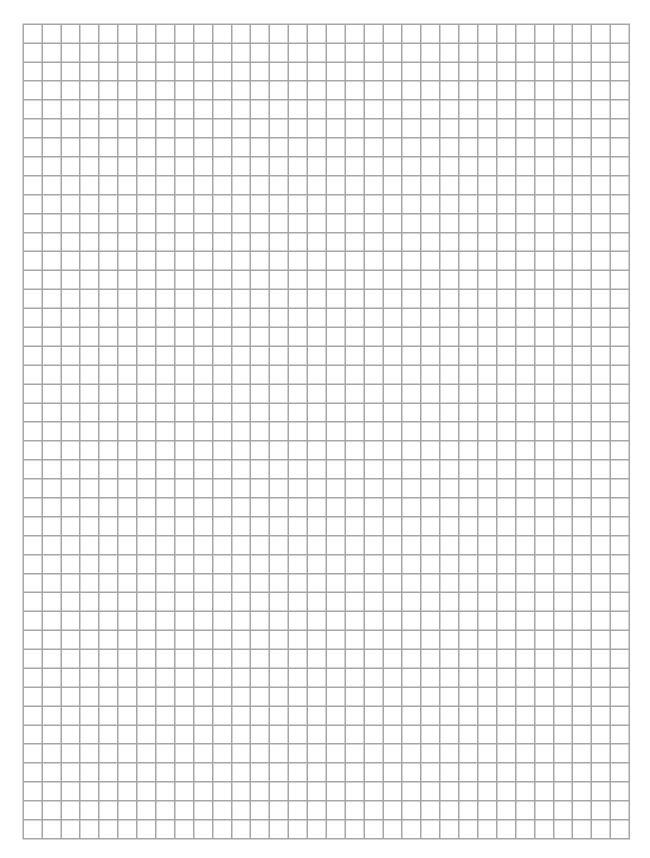


Wypełnia egzaminator	Nr zadania	12.
	Maks. liczba pkt	5
	Uzyskana liczba pkt	

#### Zadanie 13. (0-5)

Dany jest równoległobok, którego boki zawierają się w prostych o równaniach: y=x+b, y=x+2b, y=b, y=2, gdzie liczba rzeczywista b spełnia warunki:  $b\neq 2$  i  $b\neq 0$ . Wyznacz wszystkie wartości parametru b, dla których pole tego równoległoboku jest równe 1.

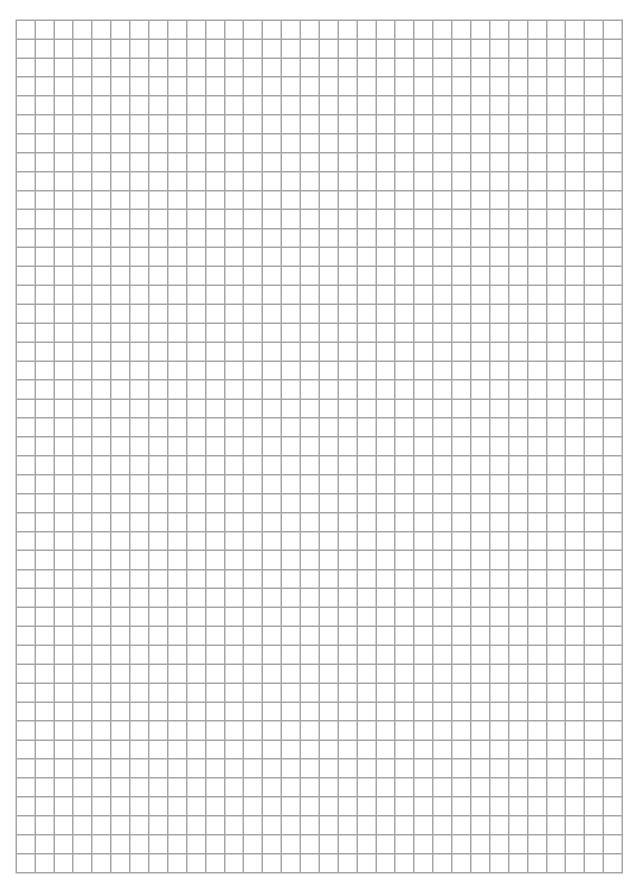


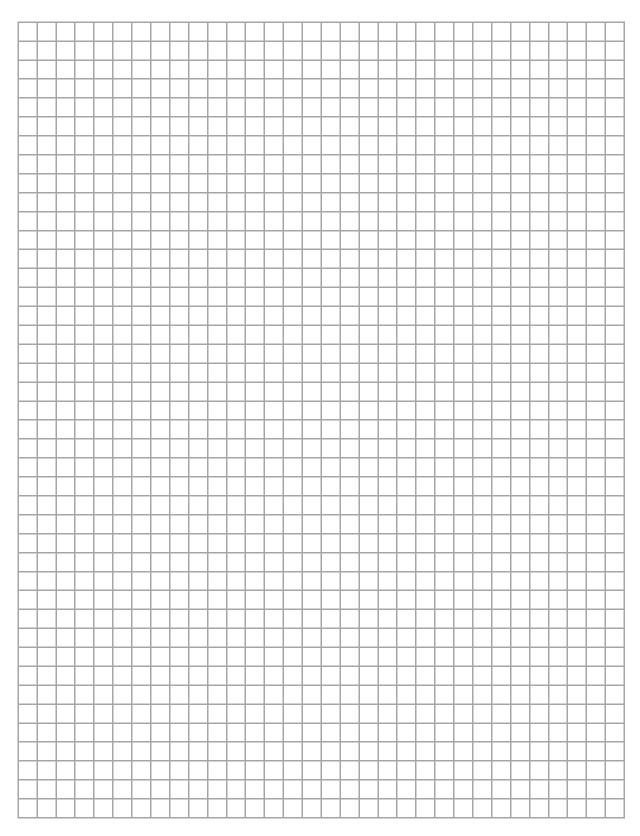


Wypełnia egzaminator	Nr zadania	13.
	Maks. liczba pkt	5
	Uzyskana liczba pkt	

## Zadanie 14. (0-5)

Wyznacz wszystkie wartości parametru a, dla których równanie  $x^2 - 2ax + a^3 - 2a = 0$  ma dwa różne rozwiązania dodatnie.

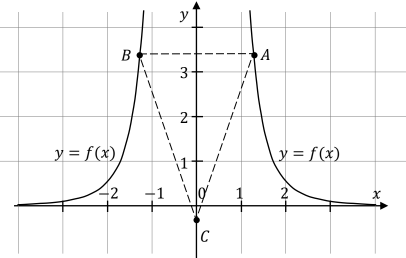


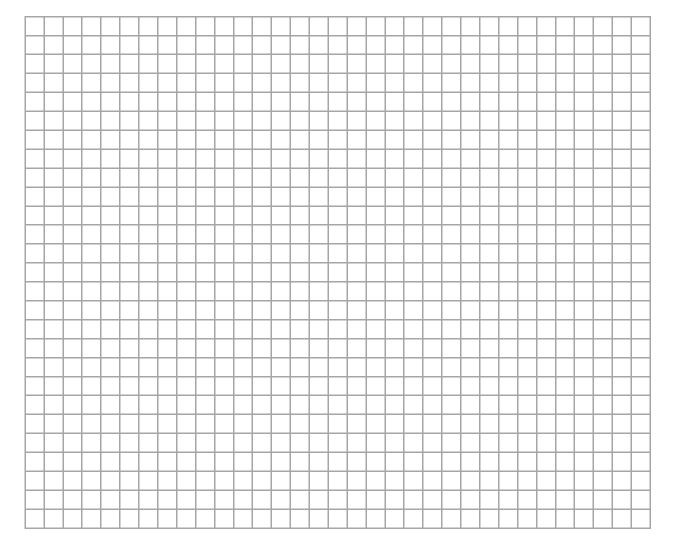


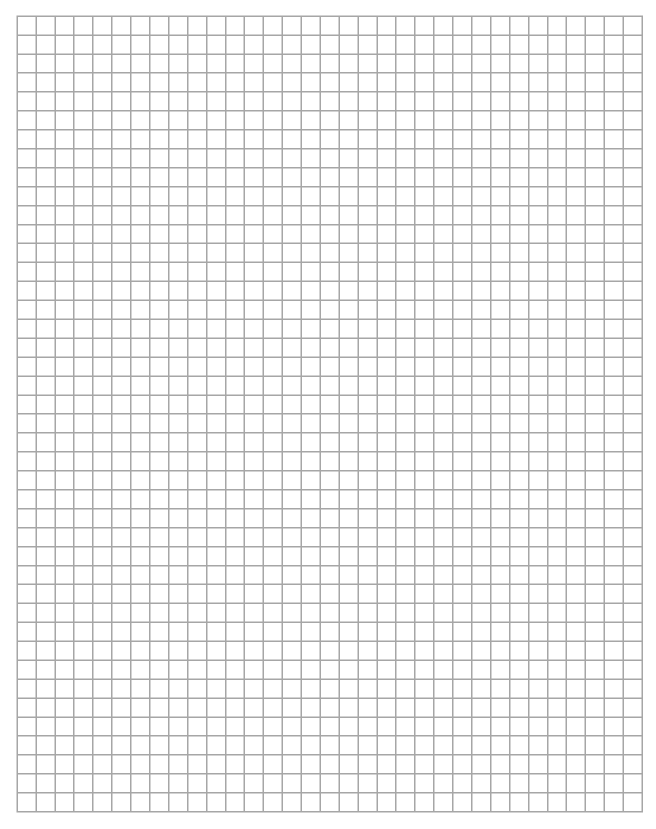
Wypełnia egzaminator	Nr zadania	14.
	Maks. liczba pkt	5
	Uzyskana liczba pkt	

#### Zadanie 15. (0-6)

Rozpatrujemy wszystkie trójkąty ABC, których wierzchołki A i B leżą na wykresie funkcji f określonej wzorem  $f(x)=\frac{9}{x^4}$  dla  $x\neq 0$ . Punkt C ma współrzędne  $\left(0,-\frac{1}{3}\right)$ , a punkty A i B są położone symetrycznie względem osi Oy (zobacz rysunek). Oblicz współrzędne wierzchołków A i B, dla których pole trójkąta ABC jest najmniejsze. Oblicz to najmniejsze pole.







Wypełnia egzaminator	Nr zadania	15.
	Maks. liczba pkt	6
	Uzyskana liczba pkt	

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

