

### WYPEŁNIA ZDAJĄCY Miejsce na naklejkę. Sprawdź, czy kod na naklejce to E-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

**Egzamin maturalny** 

Formula 2015

### **MATEMATYKA**

### Poziom podstawowy

*Symbol arkusza*EMAP-P0-**100**-2406

DATA: 4 czerwca 2024 r.

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00

CZAS TRWANIA: 170 minut

| LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 🗸 | 16 |
|--------------------------------|----|
|--------------------------------|----|

## WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY Uprawnienia zdającego do: dostosowania zasad oceniania dostosowania w zw. z dyskalkulią nieprzenoszenia odpowiedzi na kartę.

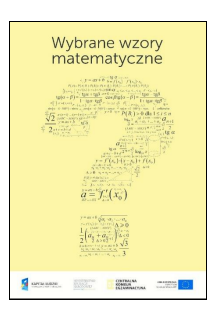
### Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

- 1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci właściwy arkusz egzaminacyjny, tj. arkusz we właściwej formule, z właściwego przedmiotu na właściwym poziomie.
- Jeżeli przekazano Ci niewłaściwy arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.



### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 33 strony (zadania 1–36). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Na pierwszej stronie arkusza oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–29) 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 (30–36) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 5. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 6. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 7. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 8. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 9. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 10. Możesz korzystać z *Wybranych wzorów matematycznych*, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego. Upewnij się, czy przekazano Ci broszurę z okładką taką jak widoczna poniżej.



Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

W każdym z zadań od 1. do 29. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (0-1)

Liczba  $2^{-1} \cdot 32^{\frac{3}{5}}$  jest równa

- **A.** (-16)
- **B.** (-4)
- **C.** 2

**D.** 4

Zadanie 2. (0-1)

Liczba  $\log_3\left(\frac{3}{2}\right) + \log_3\left(\frac{2}{9}\right)$  jest równa

- **A.**  $\log_3 \frac{31}{18}$  **B.**  $\log_3 \frac{5}{11}$  **C.** (-1)
- **D.**  $\frac{1}{3}$

Zadanie 3. (0-1)

Liczba  $(2\sqrt{10} + \sqrt{2})^2$  jest równa

- **A.** 22
- **B.** 42
- **C.**  $42 + 4\sqrt{5}$  **D.**  $42 + 8\sqrt{5}$

Zadanie 4. (0-1)

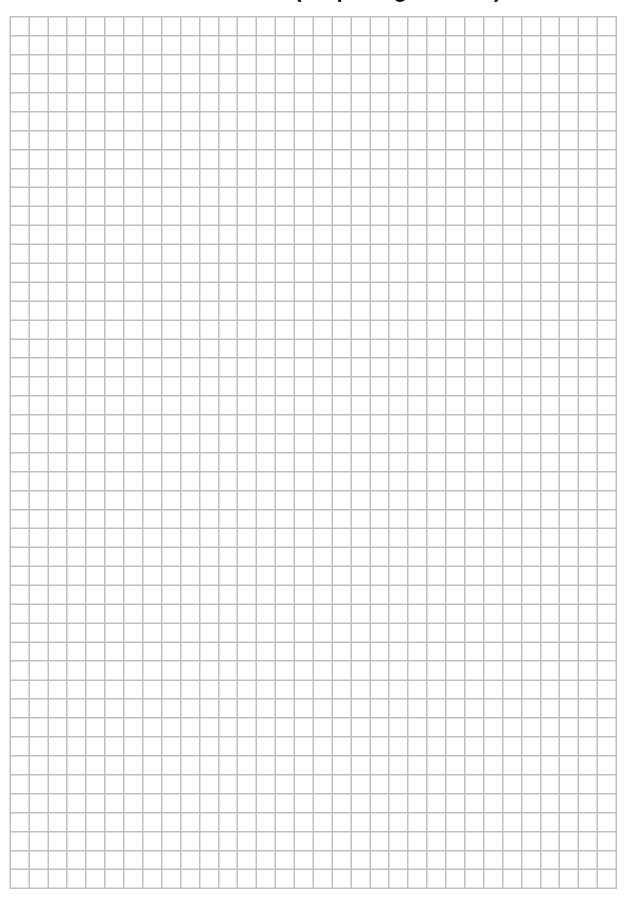
Dane są dwa prostokąty:  $\mathcal{P}_1$  oraz  $\mathcal{P}_2$ .

Długości boków prostokąta  $\mathcal{P}_1$  są równe a oraz b.

Długości boków prostokąta  $\mathcal{P}_2$  są równe 0,2a oraz 8b.

Pole prostokąta  $\mathcal{P}_1$  stanowi

- **A.** 60% pola prostokąta  $\mathcal{P}_2$ .
- **B.** 62,5% pola prostokąta  $\mathcal{P}_2$ .
- **C.** 160% pola prostokąta  $\mathcal{P}_2$ .
- **D.** 162,5% pola prostokata  $\mathcal{P}_2$ .



### Zadanie 5. (0-1)

Klient wpłacił do banku na trzyletnią lokatę kwotę w wysokości  $K_0$  zł. Po każdym rocznym okresie oszczędzania bank dolicza odsetki w wysokości 6% od kwoty bieżącego kapitału znajdującego się na lokacie – zgodnie z procentem składanym.

Po trzech latach oszczędzania w tym banku kwota na lokacie (bez uwzględniania podatków) jest równa

**A.** 
$$K_0 \cdot (1,06)^3$$

**B.** 
$$K_0 \cdot (1,02)^3$$

**C.** 
$$K_0 \cdot (1.03)^6$$

**D.** 
$$K_0 \cdot 1,18$$

### Zadanie 6. (0-1)

Liczba wszystkich całkowitych dodatnich rozwiązań nierówności

$$\frac{3x-5}{12} < \frac{1}{3}$$

jest równa

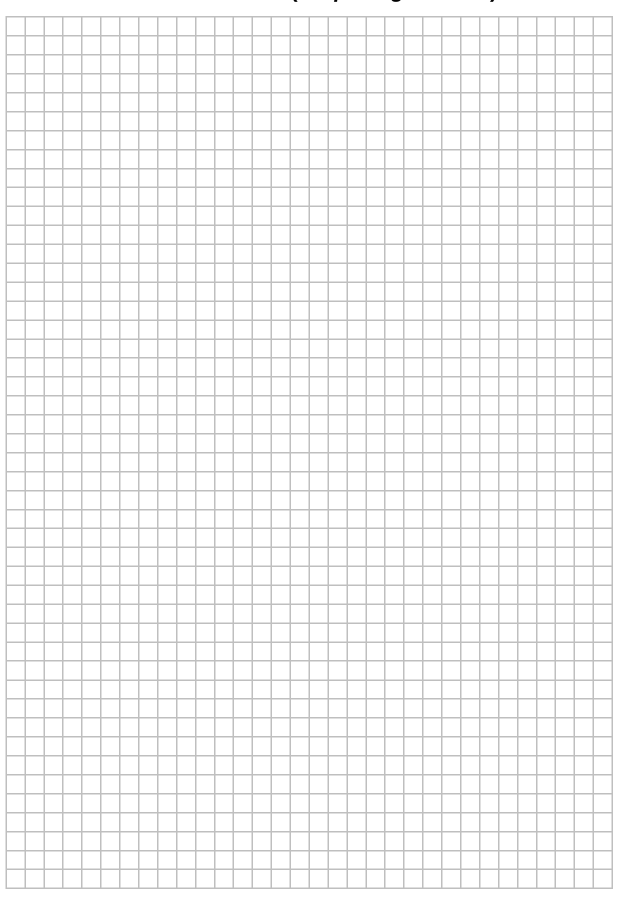
### Zadanie 7. (0-1)

Układ równań 
$$\begin{cases} x - 2y = 3 \\ -4x + 8y = -12 \end{cases}$$

- A. nie ma rozwiązań.
- B. ma dokładnie jedno rozwiązanie.
- C. ma dokładnie dwa rozwiązania.
- **D.** ma nieskończenie wiele rozwiązań.

### Zadanie 8. (0-1)

Jednym z rozwiązań równania  $\frac{3x \cdot (2x+8)}{x-2} = 0$  jest liczba



### Zadanie 9. (0-1)

Funkcja y = f(x) jest określona za pomocą tabeli

| х | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
|---|----|----|---|---|---|
| y | -1 | 0  | 1 | 0 | 3 |

Wskaż zdanie prawdziwe.

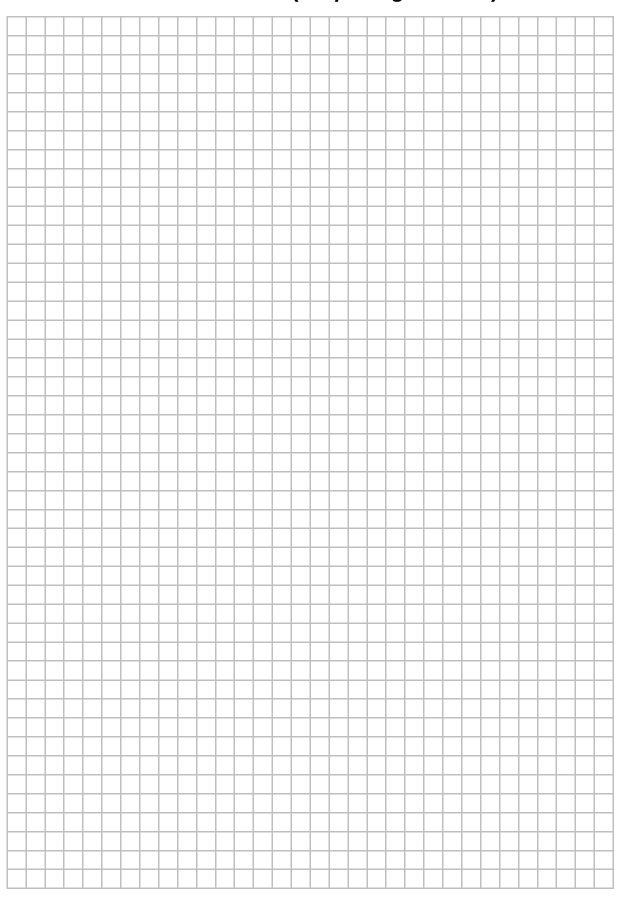
- **A.** Funkcja f ma dokładnie jedno miejsce zerowe.
- **B.** W układzie współrzędnych (x,y) wykres funkcji f jest symetryczny względem osi  $\partial y$ .
- **C.** Największa wartość funkcji f jest równa 3.
- **D.** Najmniejsza wartość funkcji f jest równa (-2).

### Zadanie 10. (0-1)

Liczba 2 jest miejscem zerowym funkcji liniowej f(x) = (3 - m)x + 4.

Liczba m jest równa

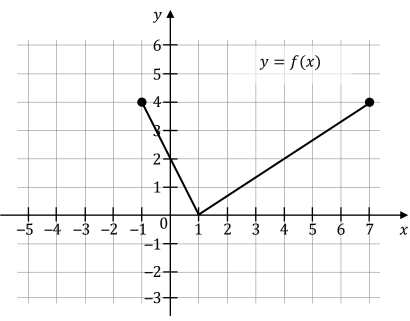
- **A.** 0
- **B.** 3
- **C.** 4
- **D.** 5



### Informacja do zadań 11.–13.

Na rysunku 1., w układzie współrzędnych (x, y), przedstawiono wykres funkcji f.

Rysunek 1.



### Zadanie 11. (0-1)

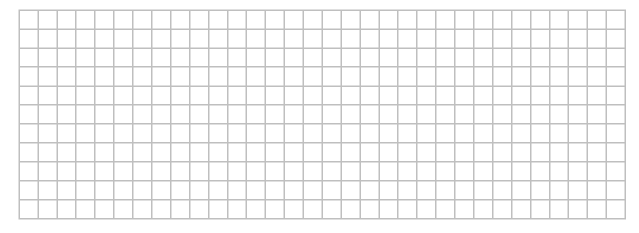
Największa wartość funkcji f jest równa

- **A.** 2
- **B.** 4
- **C.** 6
- **D.** 7

### Zadanie 12. (0-1)

Funkcja f jest malejąca w zbiorze

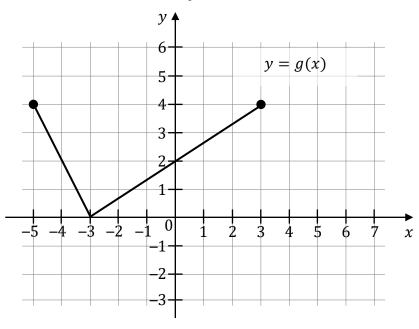
- **A.**  $\langle -1, 1 \rangle$
- **B.**  $\langle 0, 4 \rangle$
- **C.** (1,7)
- **D.** (4, 7)



### Zadanie 13. (0-1)

Na rysunku 2., w układzie współrzędnych (x,y), przedstawiono wykres funkcji g, powstałej w wyniku przesunięcia równoległego wykresu funkcji f wzdłuż osi Ox o 4 jednostki w lewo.

Rysunek 2.



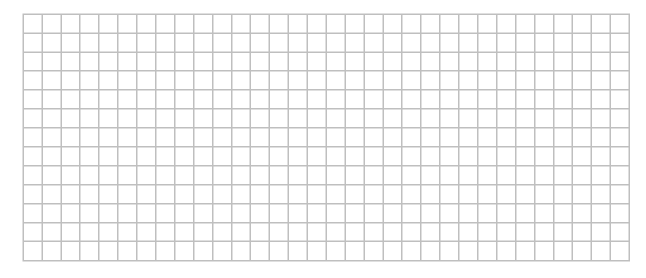
Funkcje f i g są powiązane zależnością

**A.** 
$$g(x) = f(x+4)$$

**B.** 
$$g(x) = f(x - 4)$$

**C.** 
$$g(x) = f(x) + 4$$

**D.** 
$$g(x) = f(x) - 4$$

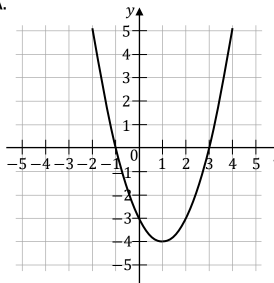


### Zadanie 14. (0-1)

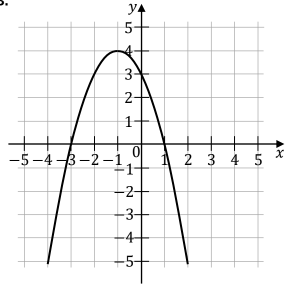
Funkcja kwadratowa f jest określona wzorem  $f(x) = -(x+1)^2 + 4$ .

Fragment wykresu funkcji y = f(x) przedstawiono na rysunku

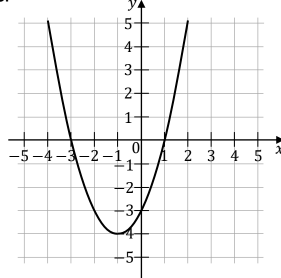
A.



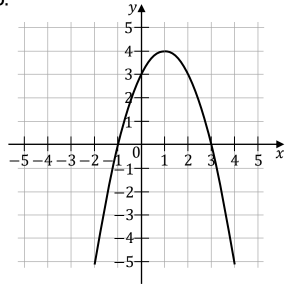
В.

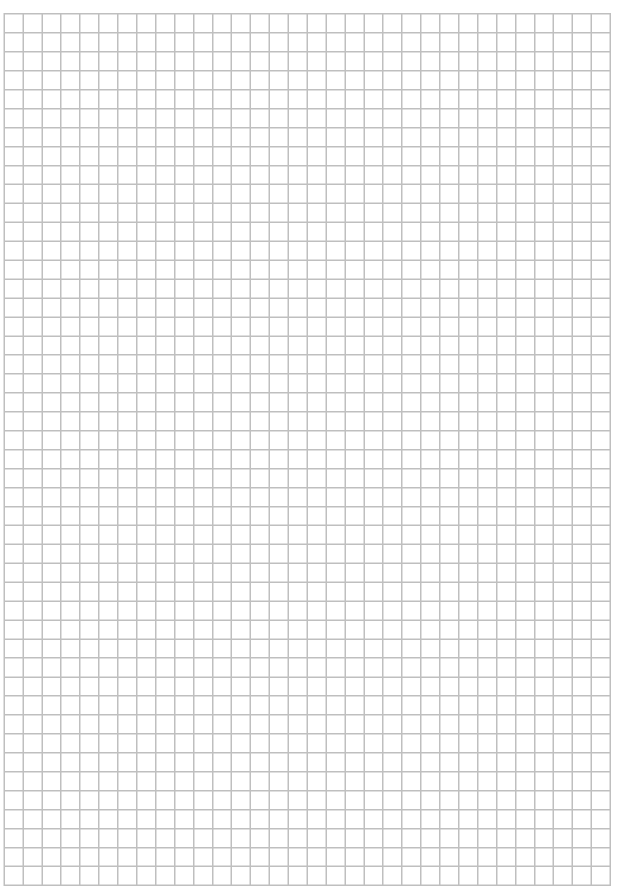


C.



D.





### Zadanie 15. (0-1)

Ciąg  $(a_n)$  jest określony wzorem  $a_n=2\cdot (-1)^{n+1}+5\,$  dla każdej liczby naturalnej  $n\geq 1.$  Suma dziesięciu początkowych kolejnych wyrazów tego ciągu jest równa

**A.** 3

- **B.** 7
- **C.** 50
- **D.** 100

### Zadanie 16. (0-1)

W ciągu arytmetycznym  $(a_n)$ , określonym dla każdej liczby naturalnej  $n\geq 1$ , dane są wyrazy:  $a_1=7$  oraz  $a_2=13$ .

Wyraz  $a_{10}$  jest równy

- **A.** (-47)
- **B.** 52
- **C.** 61
- **D.** 67

### Zadanie 17. (0-1)

Trzywyrazowy ciąg (-1, 2, x) jest arytmetyczny.

Trzywyrazowy ciąg (-1, 2, y) jest geometryczny.

Liczby x oraz y spełniają warunki

**A.** x > 0 i y > 0

**B.** x > 0 i y < 0

**C.** x < 0 i y > 0

**D.** x < 0 i y < 0

### Zadanie 18. (0-1)

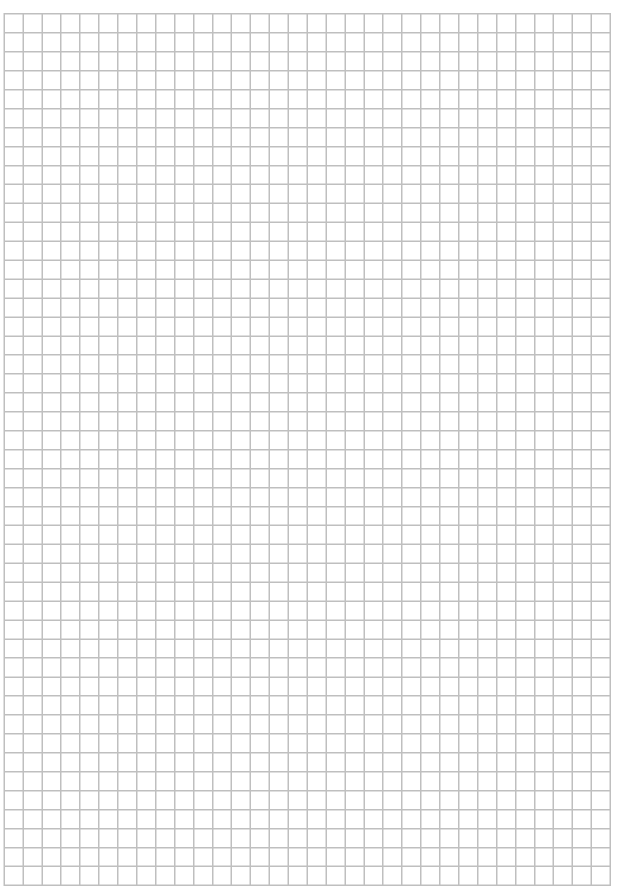
Liczba 1 + cos² 27° jest równa

**A.**  $2 - \sin^2 27^\circ$ 

**B.** sin<sup>2</sup> 27°

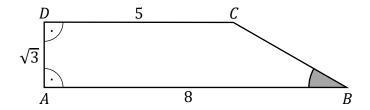
**C.**  $2 + \sin^2 27^\circ$ 

**D.** 2



### Zadanie 19. (0-1)

Podstawy trapezu prostokątnego ABCD mają długości: |AB|=8 oraz |CD|=5. Wysokość AD tego trapezu ma długość  $\sqrt{3}$  (zobacz rysunek).

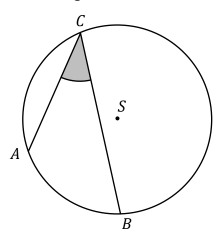


Miara kąta ostrego ABC jest równa

- **A.** 15°
- **B.** 30°
- **C.** 45°
- **D.** 60°

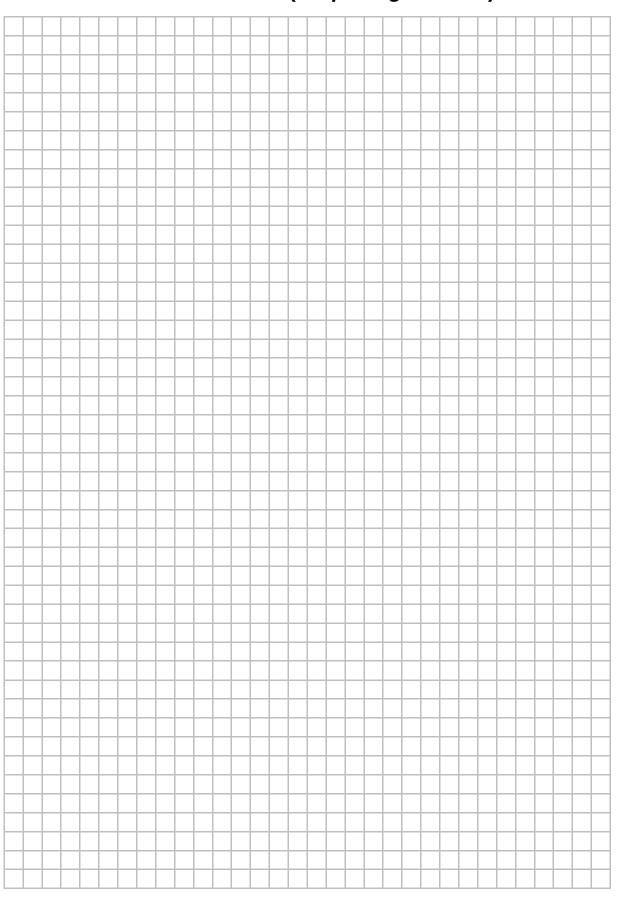
### Zadanie 20. (0-1)

Punkty A, B oraz C leżą na okręgu o środku w punkcie S. Długość łuku AB, na którym jest oparty kąt wpisany ACB, jest równa  $\frac{1}{5}$  długości okręgu (zobacz rysunek).



Miara kąta ostrego ACB jest równa

- **A.** 18°
- **B.** 30°
- **C.** 36°
- **D.** 72°



### Zadanie 21. (0-1)

Proste k oraz l są określone równaniami

$$k: y = (3m+1)x + 2$$

$$l: y = -4x + (2m + 5)$$

Proste k oraz l są równoległe, gdy liczba m jest równa

- **A.** (-4)
- **B.**  $\left(-\frac{5}{3}\right)$  **C.**  $\left(-\frac{3}{2}\right)$
- **D.** (-1)

### Zadanie 22. (0-1)

Dana jest prosta o równaniu y = -3x + 1.

Obrazem tej prostej w symetrii środkowej względem początku układu współrzędnych jest prosta o równaniu

**A.** 
$$y = 3x + 1$$

**B.** 
$$y = 3x - 1$$

**C.** 
$$y = -3x + 1$$

**D.** 
$$y = -3x - 1$$

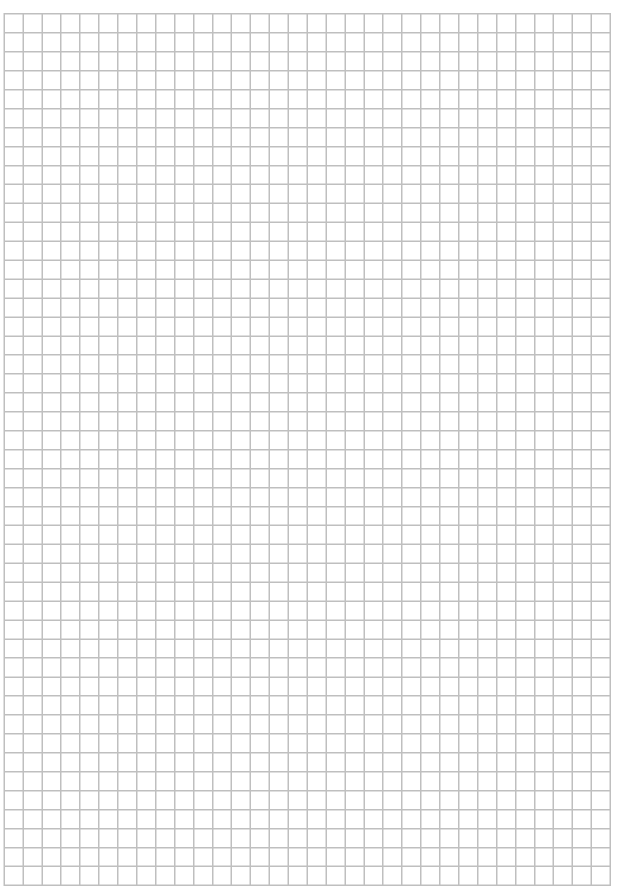
### Zadanie 23. (0-1)

Przekątna ściany sześcianu ma długość  $2\sqrt{2}$ .

Objętość tego sześcianu jest równa

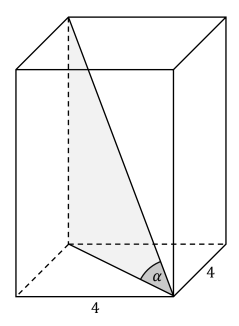
**A.** 8

- **B.** 24
- **c.**  $\frac{16\sqrt{6}}{9}$
- **D.**  $16\sqrt{2}$



### Zadanie 24. (0-1)

Podstawą graniastosłupa prawidłowego czworokątnego jest kwadrat o boku długości 4. Przekątna tego graniastosłupa jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem  $\alpha$  takim,  $\dot{z}e tg \alpha = 2 (zobacz rysunek).$ 



Wysokość tego graniastosłupa jest równa

- **A.** 2
- **B.** 8

- **C.**  $8\sqrt{2}$  **D.**  $16\sqrt{2}$

### Zadanie 25. (0-1)

Ostrosłup prawidłowy ma 2024 ściany boczne.

Liczba wszystkich krawędzi tego ostrosłupa jest równa

- **A.** 2025
- **B.** 2026
- **C.** 4048
- **D.** 4052

### Zadanie 26. (0-1)

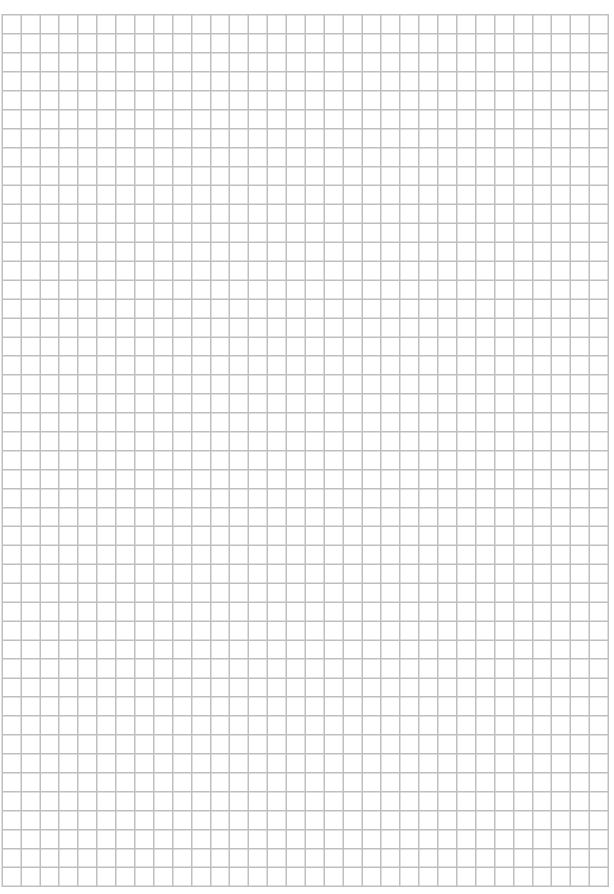
Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny ABCDS o podstawie ABCD.

Długość krawędzi podstawy tego ostrosłupa jest równa 4.

Pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa jest równe 56.

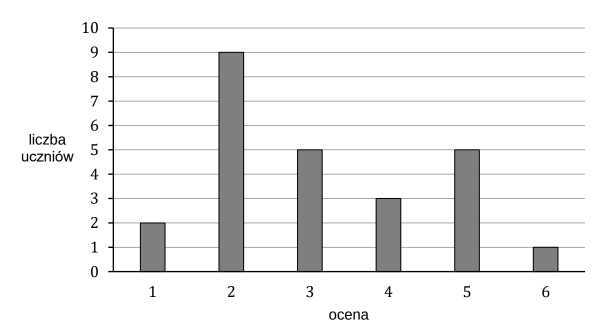
Wysokość ściany bocznej poprowadzona z wierzchołka S do krawędzi podstawy AB tego ostrosłupa jest równa

- **A.** 3
- **B.**  $\frac{5}{2}$
- **c**.  $\frac{21}{2}$
- **D**. 5



### Zadanie 27. (0-1)

Na diagramie przedstawiono wyniki sprawdzianu z matematyki w pewnej klasie maturalnej. Na osi poziomej podano oceny, które uzyskali uczniowie tej klasy, a na osi pionowej podano liczbę uczniów, którzy otrzymali daną ocenę.



Średnia arytmetyczna ocen uzyskanych z tego sprawdzianu przez uczniów tej klasy jest równa

**A.** 3

- **B.** 3,12
- **C.** 3,5
- **D.** 4,1(6)

### Zadanie 28. (0-1)

Wszystkich liczb naturalnych czterocyfrowych <u>parzystych</u>, w których zapisie dziesiętnym występują tylko cyfry 2, 4, 7 (np. 7272, 2222, 7244), jest

- **A.** 16
- **B.** 27
- **C.** 54
- **D.** 81

### Zadanie 29. (0-1)

W pudełku znajdują się wyłącznie kule białe i czarne. Kul czarnych jest 18.

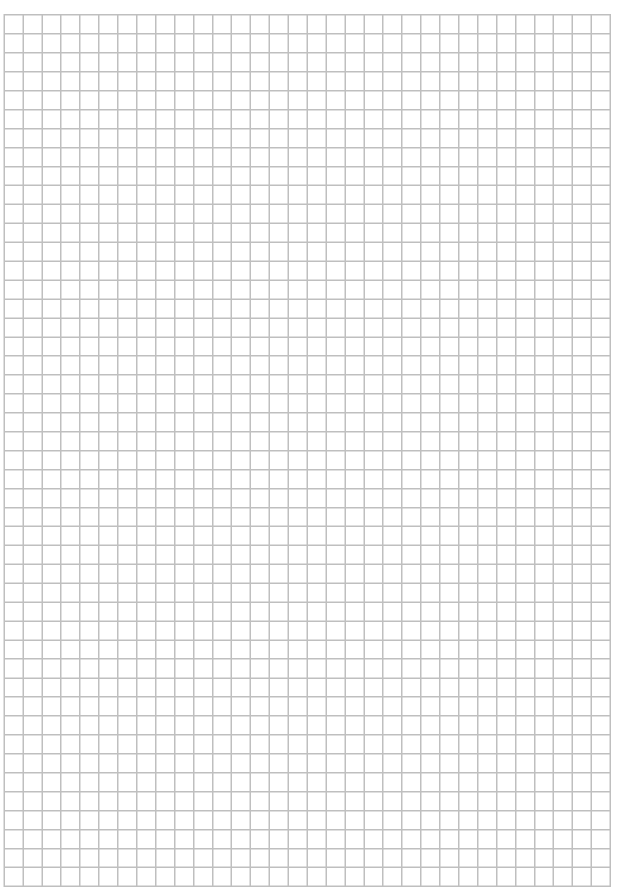
Z tego pudełka w sposób losowy wyciągamy jedną kulę.

Prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że wyciągniemy kulę czarną, jest równe  $\frac{3}{5}$ .

Liczba kul białych w pudełku, przed wyciągnięciem jednej kuli, była równa

**A.** 9

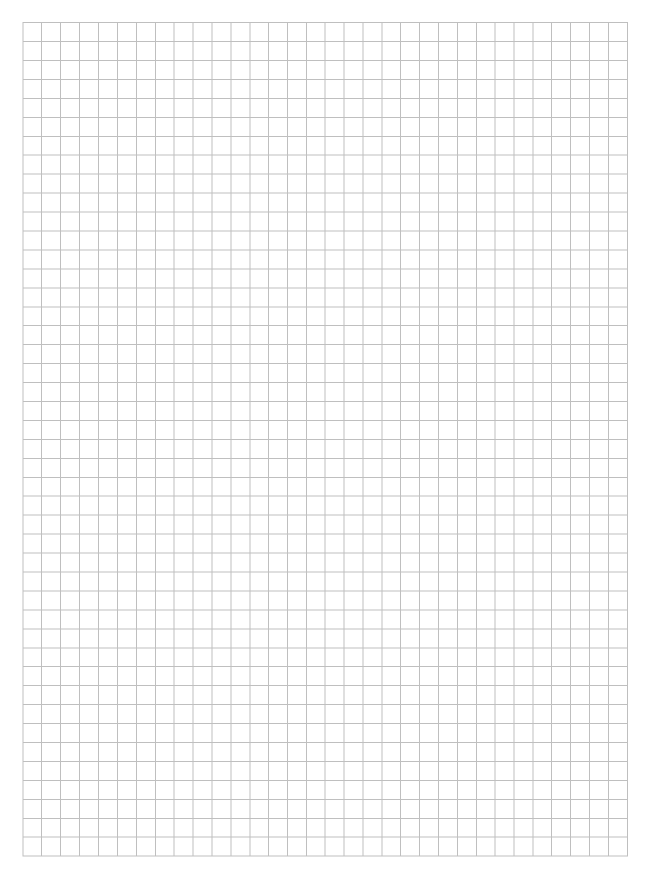
- **B.** 12
- **C.** 15
- **D.** 30



### Zadanie 30. (0-2)

Rozwiąż nierówność

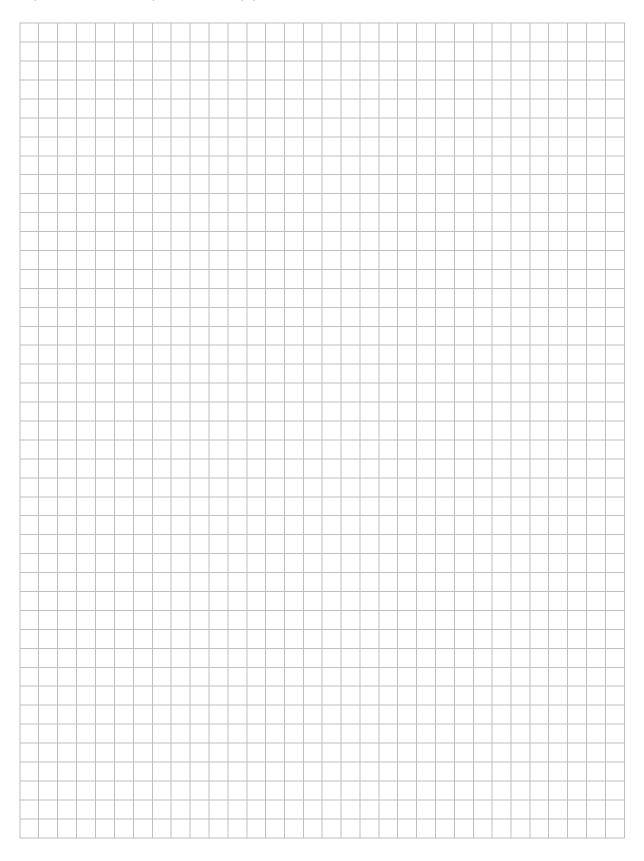
$$x(3x-1)+4<7x$$



### Zadanie 31. (0-2)

Parabola, która jest wykresem funkcji kwadratowej f, ma z osiami układu współrzędnych (x, y) dokładnie dwa punkty wspólne: M = (0, 18) oraz N = (3, 0).

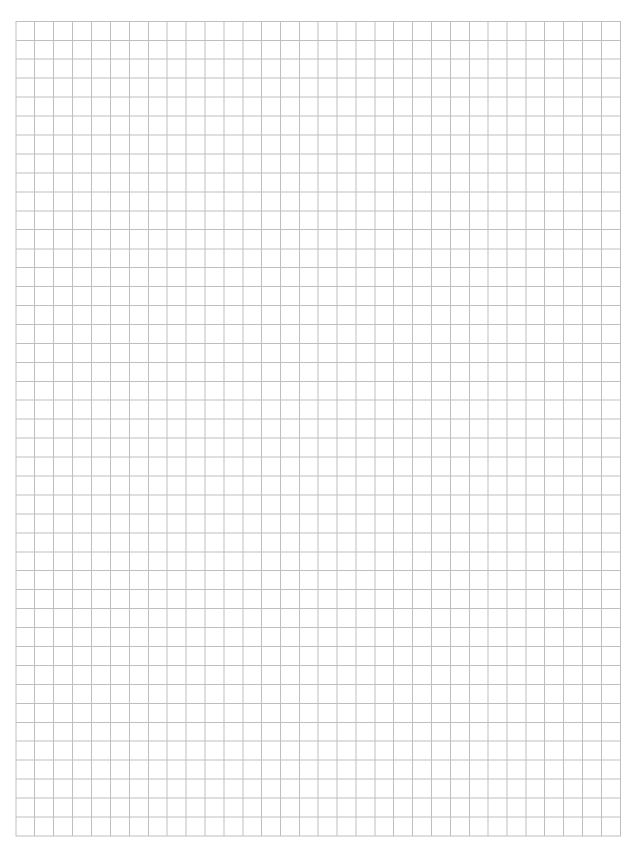
Wyznacz wzór funkcji kwadratowej f.



### Zadanie 32. (0-2)

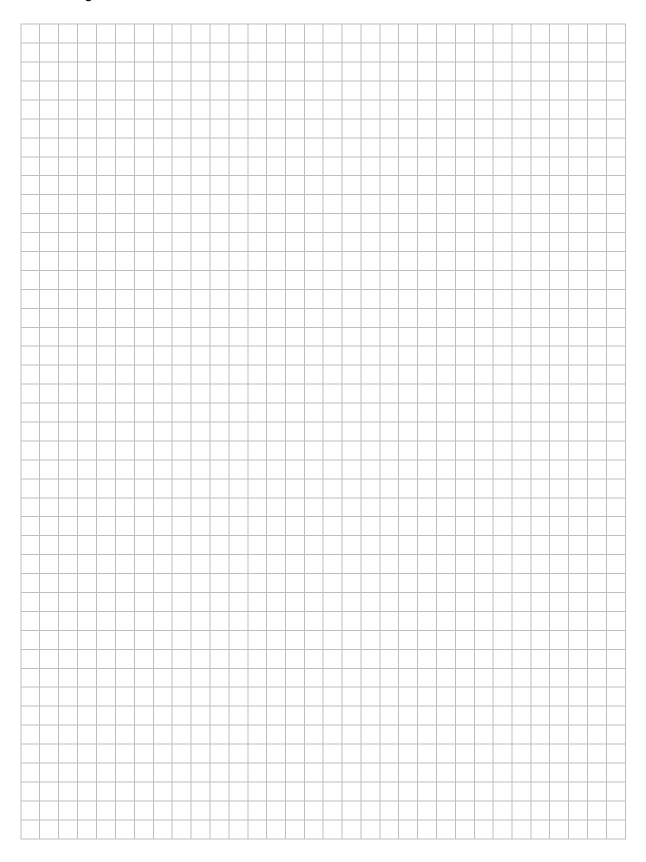
Wykaż, że dla każdej liczby rzeczywistej  $\,x \neq 1\,$  i dla każdej liczby rzeczywistej  $\,y\,$  prawdziwa jest nierówność

$$x^2 + 49y^2 > 2(x + 7y - 1)$$



### Zadanie 33. (0-2)

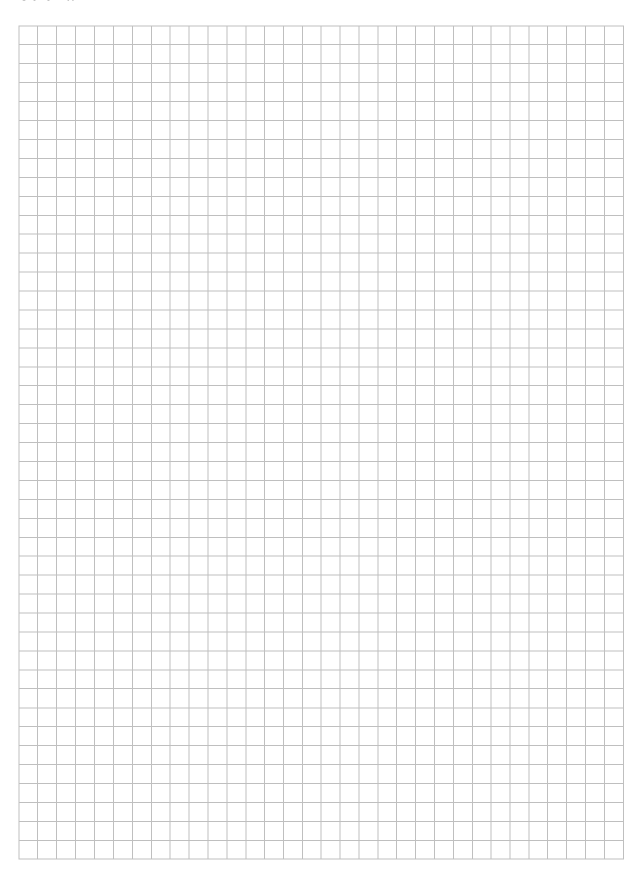
Bok kwadratu ABCD ma długość równą 12. Punkt S jest środkiem boku BC tego kwadratu. Na odcinku AS leży punkt P taki, że odcinek BP jest prostopadły do odcinka AS. Oblicz długość odcinka BP.



### Zadanie 34. (0-2)

Trzywyrazowy ciąg  $(4x^2 - 1, 2x^2 + 1, 1 - x)$  jest arytmetyczny.

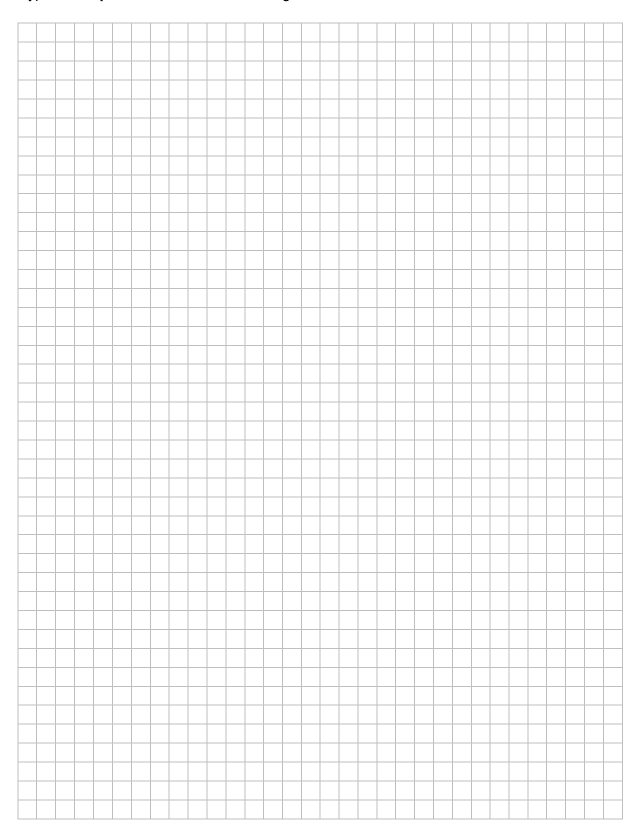
Oblicz x.



### Zadanie 35. (0-2)

Doświadczenie losowe polega na dwukrotnym rzucie symetryczną sześcienną kostką do gry, która na każdej ściance ma inną liczbę oczek – od jednego oczka do sześciu oczek.

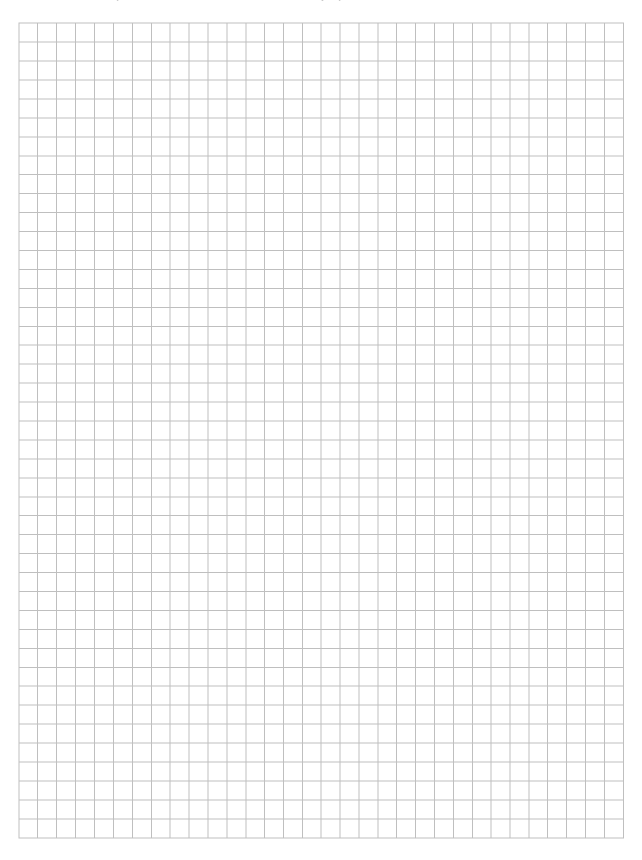
Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia  $\,A\,$  polegającego na tym, że w pierwszym rzucie wypadnie większa liczba oczek niż w drugim rzucie.

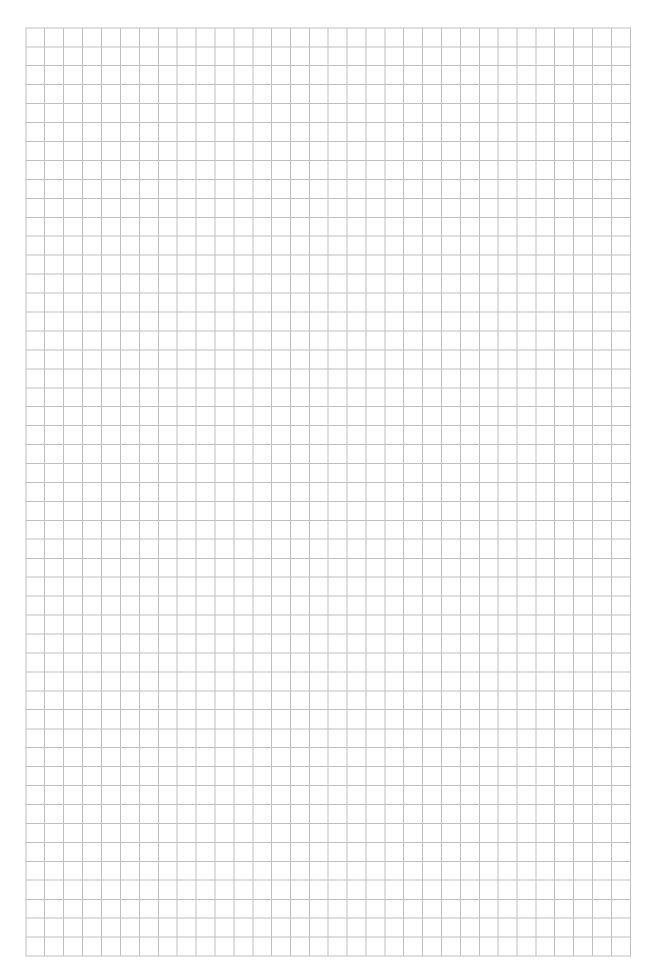


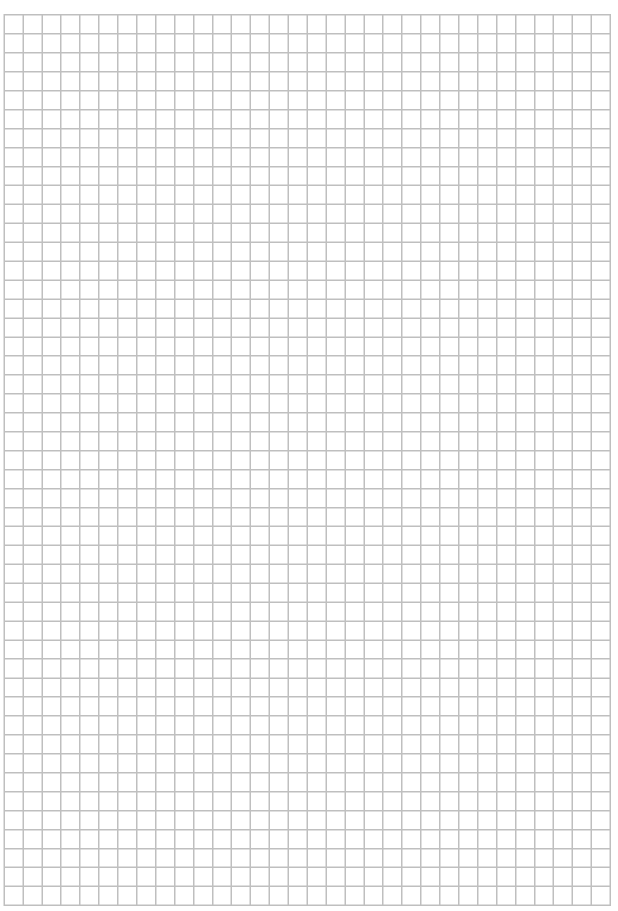
### Zadanie 36. (0-5)

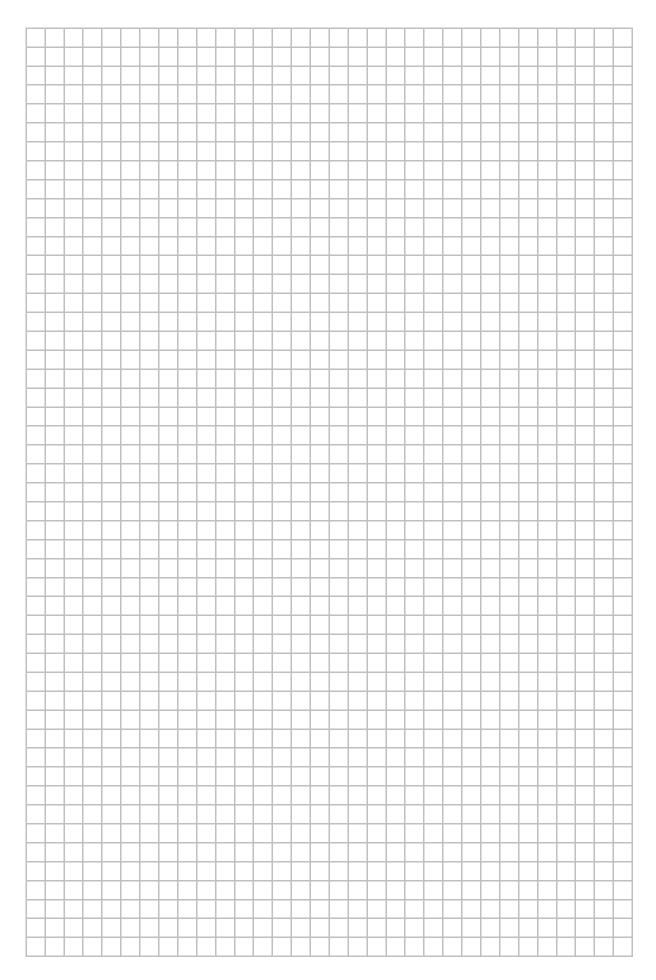
W układzie współrzędnych (x,y) dane są punkty A=(2,8) oraz B=(10,2). Symetralna odcinka AB przecina oś Ox układu współrzędnych w punkcie P.

Oblicz współrzędne punktu P oraz obwód trójkąta ABP.









## MATEMATYKA Poziom podstawowy

Formula 2015

# MATEMATYKA Poziom podstawowy Formuła 2015

Formula 2015

# MATEMATYKA Poziom podstawowy

Formula 2015