Miejsce na naklejkę z kodem szkoły



PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY

Czas pracy 120 minut

Instrukcja dla zdającego

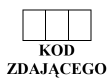
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 15 stron (zadania 1 11). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. W rozwiązaniach zadań przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
- 4. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 5. Nie używaj korektora, a błędne zapisy przekreśl.
- 6. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 7. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
- 8. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 9. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.

Życzymy powodzenia!

LISTOPAD ROK 2006

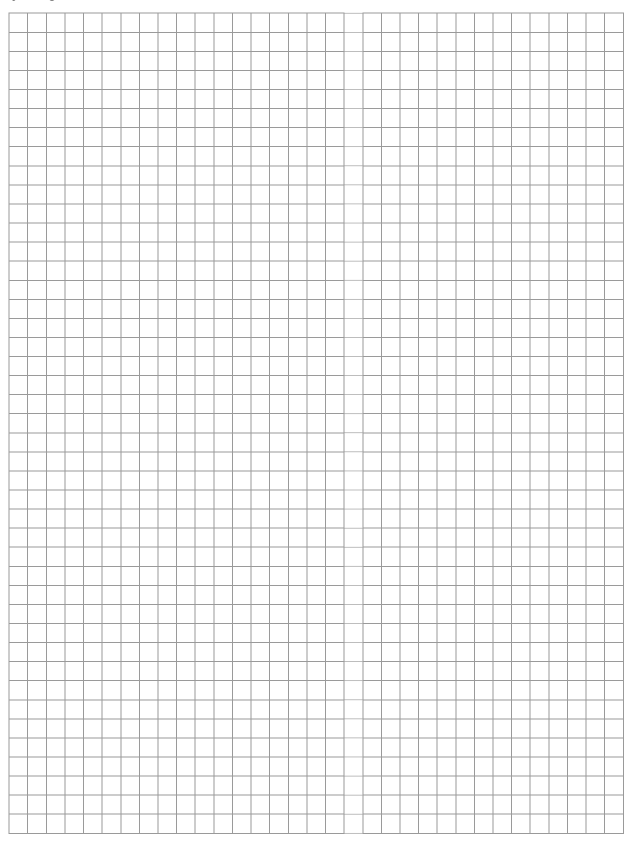
Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów

Wypełnia zdający przed rozpoczęciem pracy											
PESEL ZDAJACEGO											



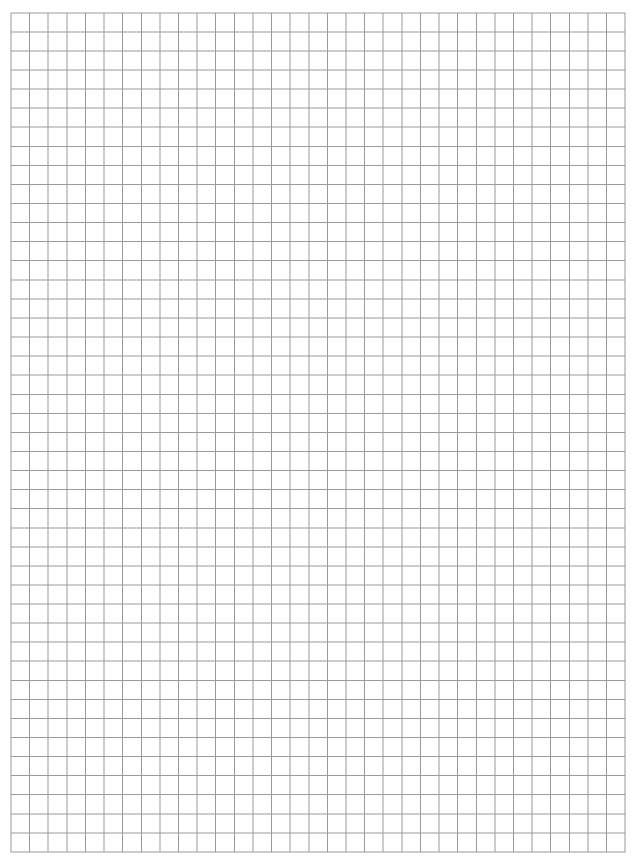
Zadanie 1. (3 pkt)

Wzrost kursu euro w stosunku do złotego spowodował podwyżkę ceny wycieczki zagranicznej o 5%. Ponieważ nowa cena nie była zachęcająca, postanowiono obniżyć ją o 8%, ustalając cenę promocyjną równą 1449 zł. Oblicz pierwotną cenę wycieczki dla jednego uczestnika.



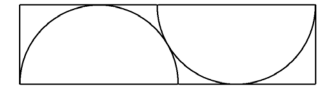
Zadanie 2. (4 pkt)

Dany jest kwadrat o boku długości *a.* W prostokącie *ABCD* bok *AB* jest dwa razy dłuższy niż bok kwadratu, a bok *AD* jest o 2 cm krótszy od boku kwadratu. Pole tego prostokąta jest o 12 cm² większe od pola kwadratu. Oblicz długość boku kwadratu.

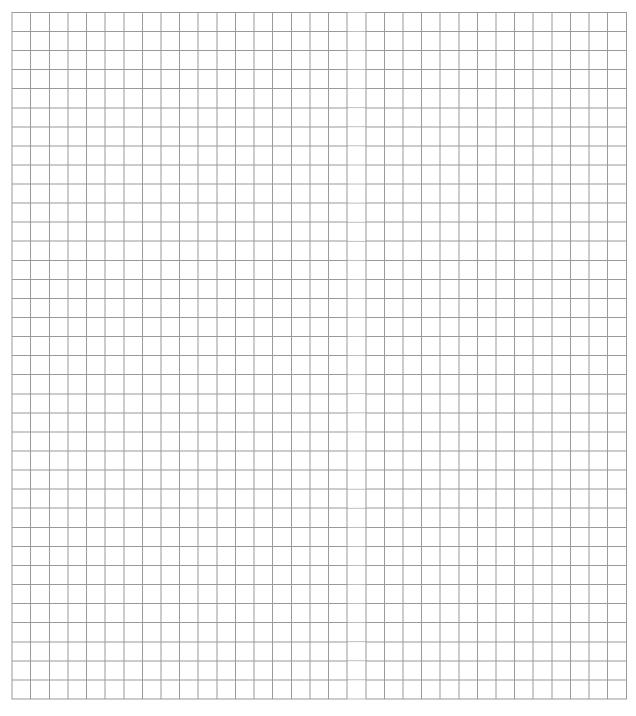


Zadanie 3. (5 pkt)

Z prostokąta o szerokości 60 cm wycina się detale w kształcie półkola o promieniu 60 cm. Sposób wycinania detali ilustruje poniższy rysunek.

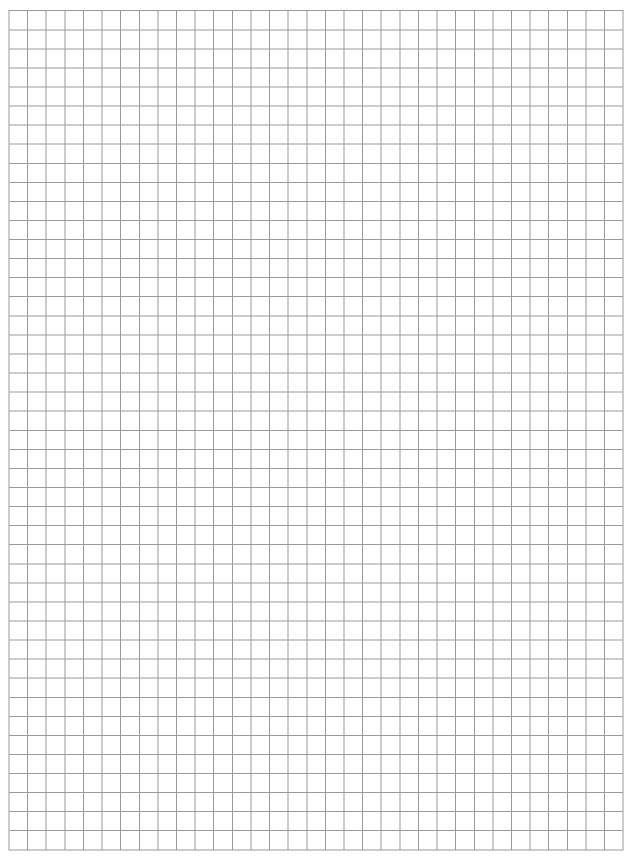


Oblicz najmniejszą długość prostokąta potrzebnego do wycięcia dwóch takich detali. Wynik zaokrąglij do pełnego centymetra.



Zadanie 4. (3 pkt)

Wielomian $W(x) = -2x^4 + 5x^3 + 9x^2 - 15x - 9$ jest podzielny przez dwumian (2x+1). Wyznacz pierwiastki tego wielomianu.

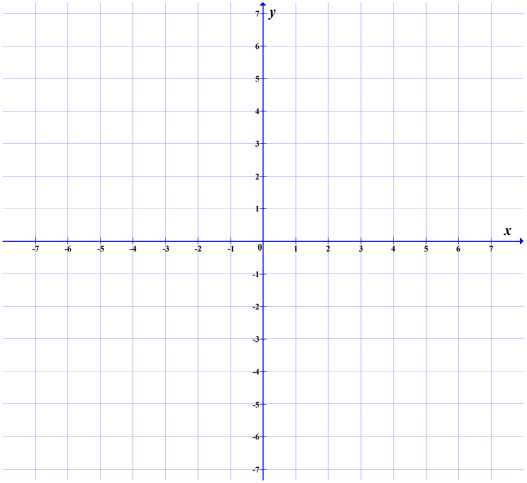


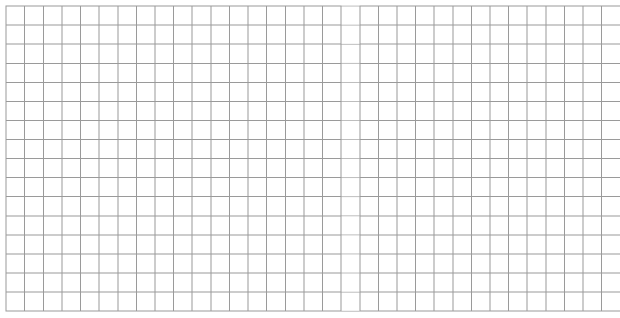
6

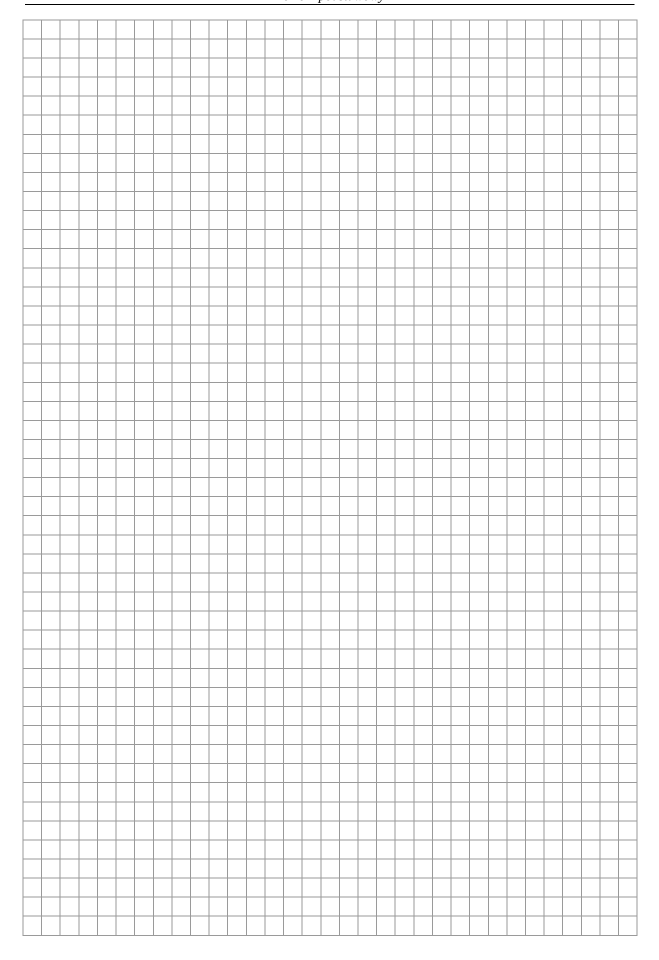
Zadanie 5. *(5 pkt)*

Dane są proste o równaniach 2x - y - 3 = 0 i 2x - 3y - 7 = 0.

- a) Zaznacz w prostokątnym układzie współrzędnych na płaszczyźnie kąt opisany układem nierówności $\begin{cases} 2x-y-3 \le 0 \\ 2x-3y-7 \le 0 \end{cases}.$
- b) Oblicz odległość punktu przecięcia się tych prostych od punktu S = (3, -8).

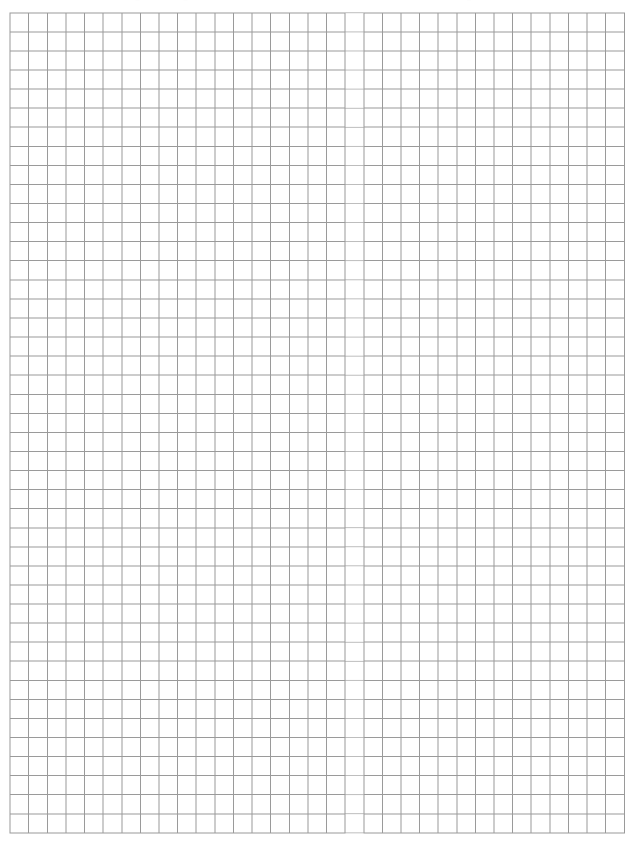






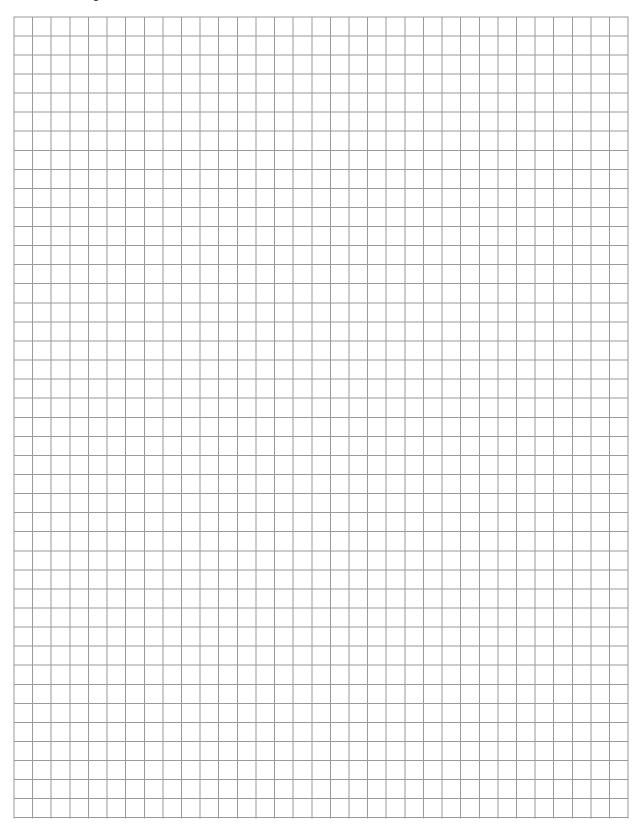
Zadanie 6. (5 pkt)

W urnie znajdują się kule z kolejnymi liczbami 10, 11, 12, 13, ..., 50, przy czym kul z liczbą 10 jest 10, kul z liczbą 11 jest 11 itd., a kul z liczbą 50 jest 50. Z urny tej losujemy jedną kulę. Oblicz prawdopodobieństwo, że wylosujemy kulę z liczbą parzystą.



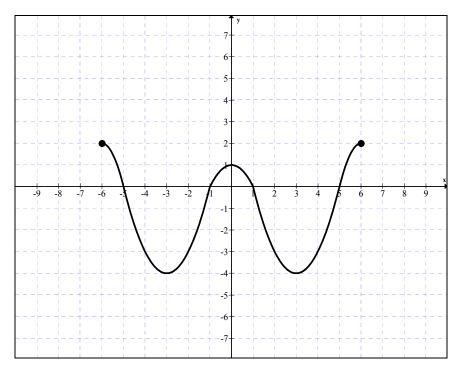
Zadanie 7. *(6 pkt)*

W graniastosłupie prawidłowym czworokątnym przekątna podstawy ma długość 8 cm i tworzy z przekątną ściany bocznej, z którą ma wspólny wierzchołek kąt, którego cosinus jest równy $\frac{2}{3}$. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej tego graniastosłupa.



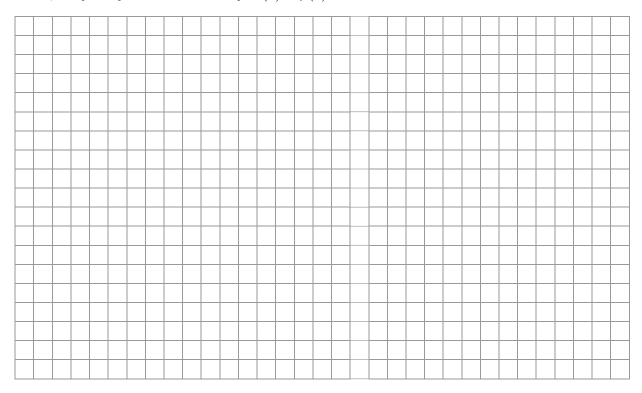
Zadanie 8. *(5 pkt)*

Dany jest wykres funkcji y = f(x) określonej dla $x \in \langle -6, 6 \rangle$.



Korzystając z wykresu funkcji zapisz:

- a) maksymalne przedziały, w których funkcja jest rosnąca,
- b) zbiór argumentów, dla których funkcja przyjmuje wartości dodatnie,
- c) największą wartość funkcji f w przedziale $\langle -5, 5 \rangle$,
- d) miejsca zerowe funkcji g(x) = f(x-1),
- e) najmniejszą wartość funkcji h(x) = f(x) + 2.



Zadanie 9. *(4 pkt)*

Nauczyciele informatyki, chcąc wyłonić reprezentację szkoły na wojewódzki konkurs informatyczny, przeprowadzili w klasach I A i IB test z zakresu poznanych wiadomości. Każdy z nich przygotował zestawienie wyników swoich uczniów w innej formie. Na podstawie analizy przedstawionych poniżej wyników obu klas:

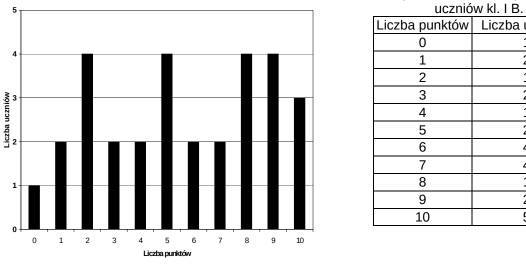
- a) oblicz średni wynik z testu każdej klasy,
- b) oblicz, ile procent uczniów klasy I B uzyskało wynik wyższy niż średni w swojej klasie,
- c) podaj medianę wyników uzyskanych w klasie I A.

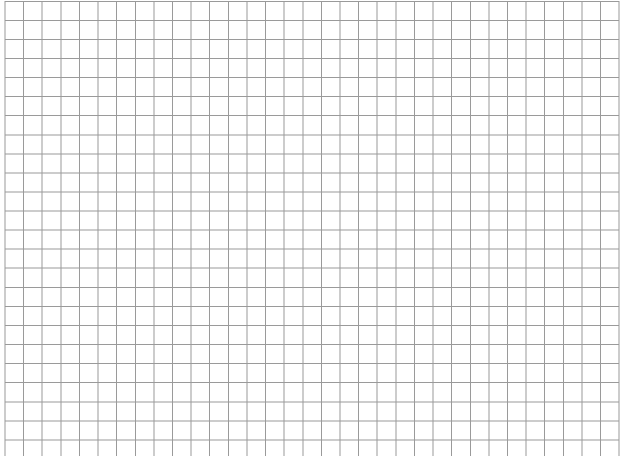
Wyniki testu informatycznego uczniów kl. I A



Liczba punktów	Liczba uczniów
0	1
1	2
2	1
3	2
4	1
5	2
6	4
7	4
8	1
9	2
10	5

Wyniki testu informatycznego



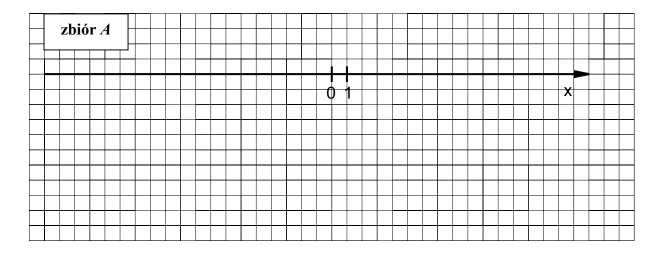


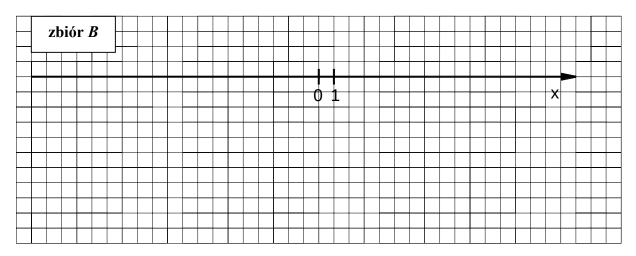
Zadanie 10. (6 pkt)

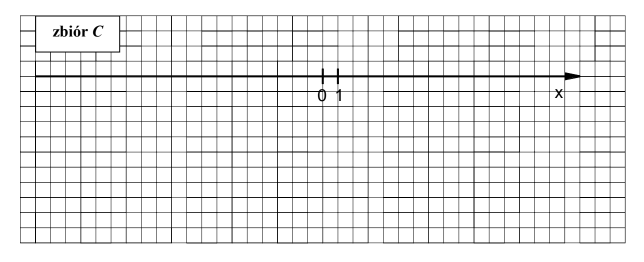
Dane są zbiory:

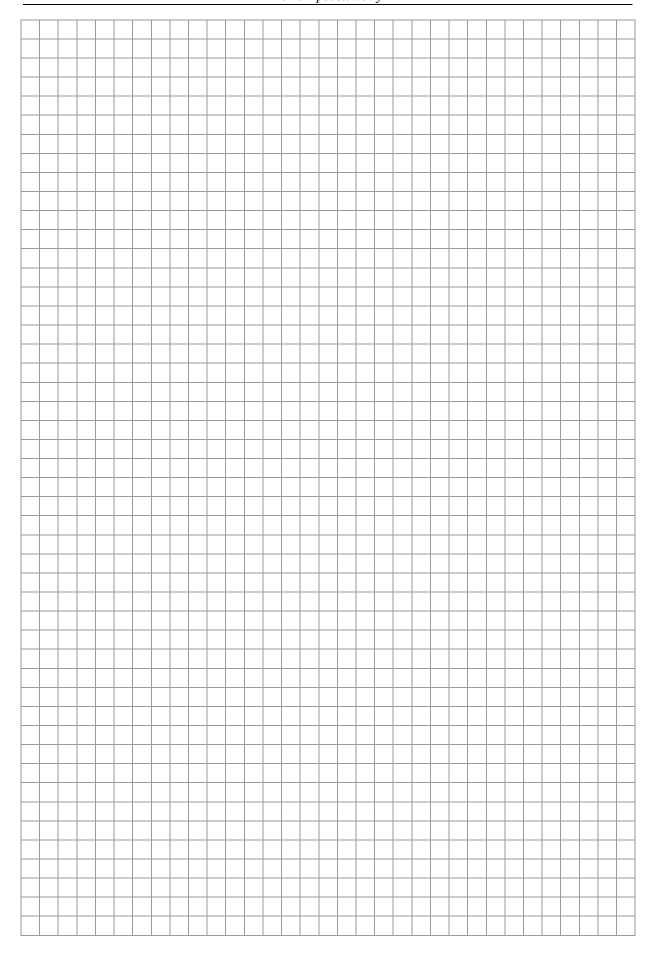
$$A = \left\{ x \in R : \ \left| 5 - x \right| \ge 3 \right\}, \quad B = \left\{ x \in R : \ x^2 - 9 \ge 0 \right\} \quad \text{i} \quad C = \left\{ x \in R : \ \frac{x + 1}{x - 1} \le 1 \right\}.$$

- a) Zaznacz na osi liczbowej zbiory A, B i C.
- b) Wyznacz i zapisz za pomocą przedziału liczbowego zbiór $C \setminus (A \cap B)$.





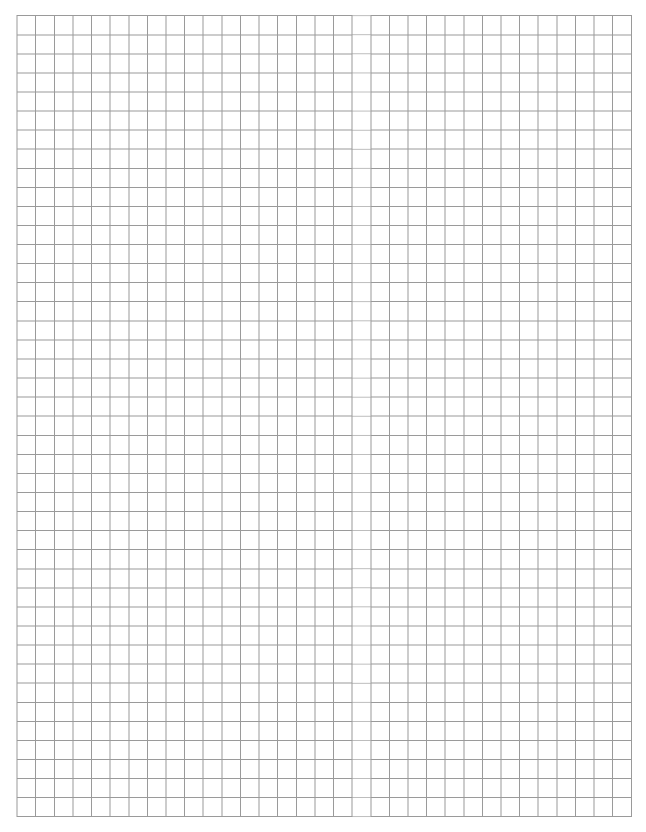




Zadanie 11. *(4 pkt)*

Funkcja f przyporządkowuje każdej liczbie rzeczywistej x z przedziału $\langle -4, -2 \rangle$ połowę kwadratu tej liczby pomniejszoną o 8.

- a) Podaj wzór tej funkcji.
- b) Wyznacz najmniejszą wartość funkcji f w podanym przedziale.



BRUDNOPIS