

**Miejsce  
na naklejkę  
z kodem**

(Wpisuje zdający przed  
rozpoczęciem pracy)

**KOD ZDAJĄCEGO**

**MMA-P1A1P-021**

# **EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI**

**POZIOM PODSTAWOWY**

**Arkusz I**

**Czas pracy 120 minut**

**ARKUSZ I**

**MAJ  
ROK 2002**

## **Instrukcja dla zdającego**

1. Proszę sprawdzić, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron. Ewentualny brak należy zgłosić przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Rozwiązania i odpowiedzi należy zapisać czytelnie w miejscu na to przeznaczonym przy każdym zadaniu.
3. Proszę pisać tylko w kolorze niebieskim lub czarnym; nie pisać ołówkiem.
4. W rozwiązaniach zadań trzeba przedstawić tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
5. Nie wolno używać korektora.
6. Błędne zapisy trzeba wyraźnie przekreślić.
7. Brudnopis nie będzie oceniany.
8. Obok każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów, którą można uzyskać za jego poprawne rozwiązanie.
9. Podczas egzaminu można korzystać z tablic matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora. Nie można korzystać z kalkulatora graficznego.
10. Do ostatniej kartki arkusza dołączona jest **karta odpowiedzi**, którą wypełnia egzaminator.

Za rozwiązanie  
wszystkich zadań  
można otrzymać  
łącznie **40 punktów**

*Życzymy powodzenia!*

(Wpisuje zdający przed rozpoczęciem pracy)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**PESEL ZDAJĄCEGO**

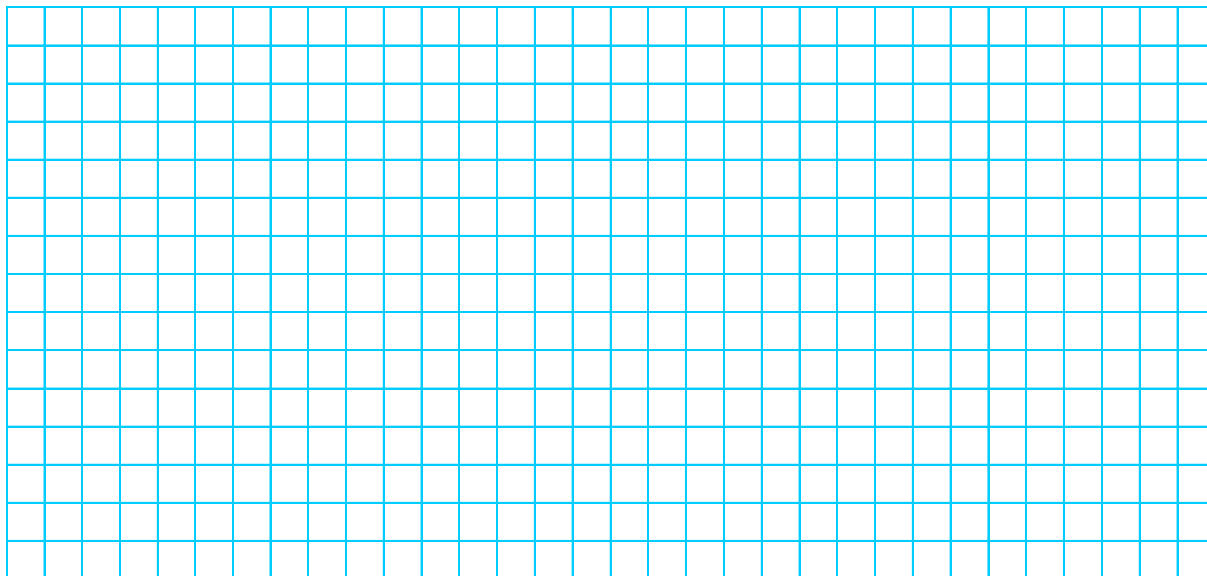
**Zadanie 1. (3 pkt)**

Dana jest prosta  $l$  o równaniu  $y = \frac{3}{2}x - \sqrt{2}$  oraz punkt  $A = (-3, -2)$ . Wykres funkcji liniowej

$f$  jest prostopadły do prostej  $l$ , punkt  $A$  należy do wykresu funkcji  $f$ .

Wyznacz:

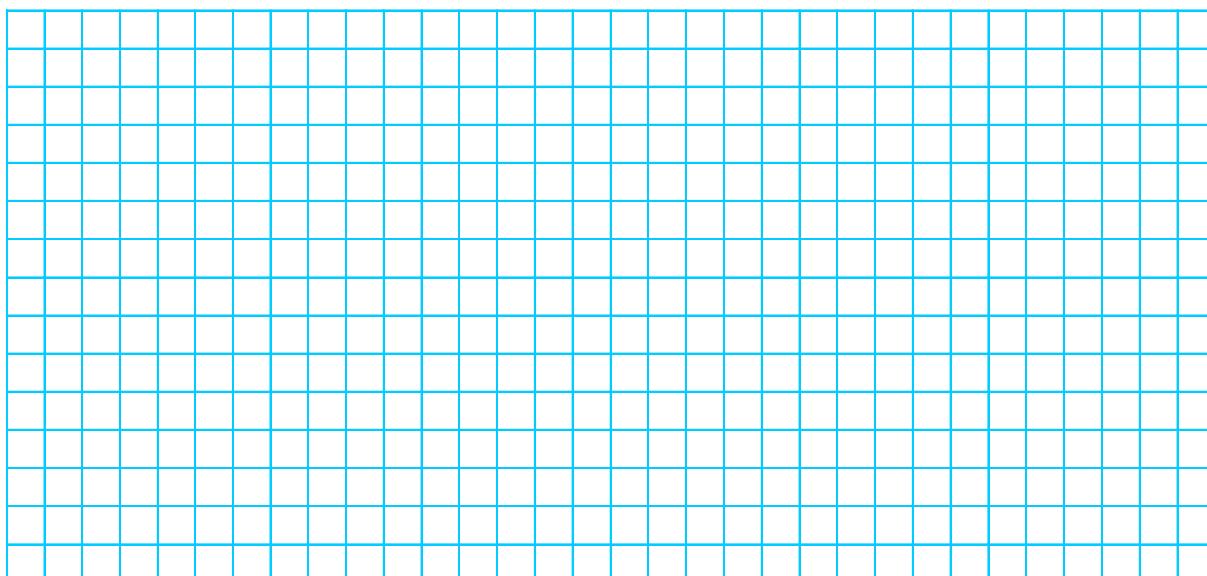
- wzór funkcji  $f$ ,
- miejsce zerowe funkcji  $f$ .

**Zadanie 2. (3 pkt)**

Dany jest wektor  $\vec{AB} = [-3, 4]$  oraz punkt  $A = (1, -2)$ .

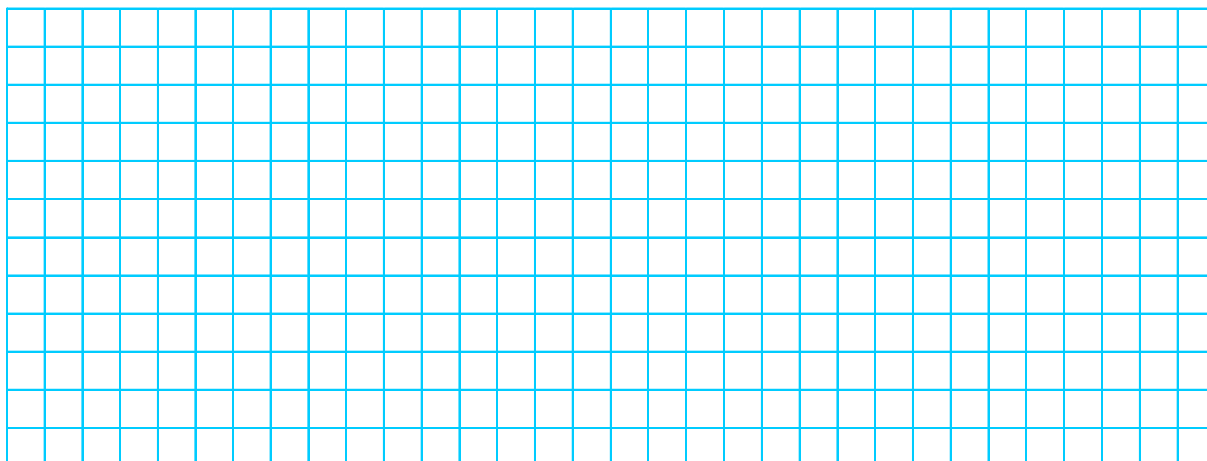
Oblicz:

- współrzędne punktu  $B$ ,
- współrzędne i długość wektora  $\vec{v} = -2 \cdot \vec{AB}$ .



### Zadanie 3. (3 pkt)

W klasie liczącej 30 uczniów, dziewięciu obejrzało film pt. „Nasz XXI wiek”. Wychowawca klasy otrzymał 4 bilety i zamierza wylosować uczniów, których zaprosi na projekcję tego filmu. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że wśród czterech wylosowanych z tej klasy uczniów nie ma ucznia, który już ten film oglądał.

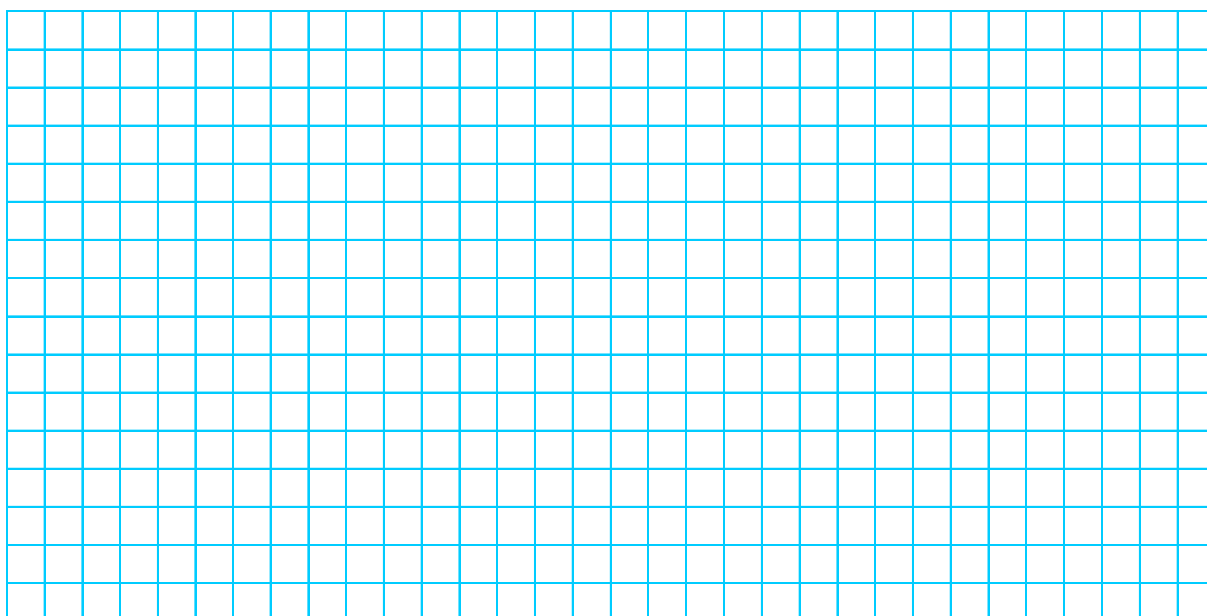


### Zadanie 4. (5 pkt)

W pewnej szkole średniej po pierwszym półroczu przeprowadzono test z matematyki. Tabela przedstawia zestawienie wyników testu:

Ocena	1	2	3	4	5	6
Liczba uczniów	10	30	80	30	25	5

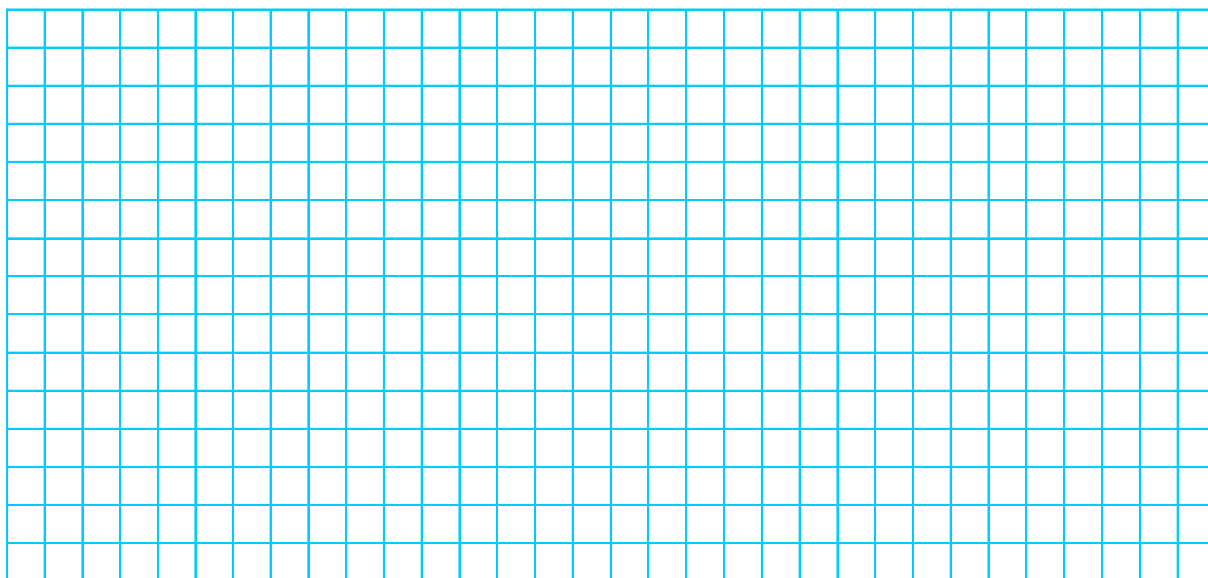
- Sporządź diagram słupkowy przedstawiający zestawienie wyników testu.
- Oblicz średnią arytmetyczną uzyskanych ocen.
- Oblicz, ilu uczniów uzyskało ocenę wyższą od średniej arytmetycznej ocen.





**Zadanie 7. (4 pkt)**

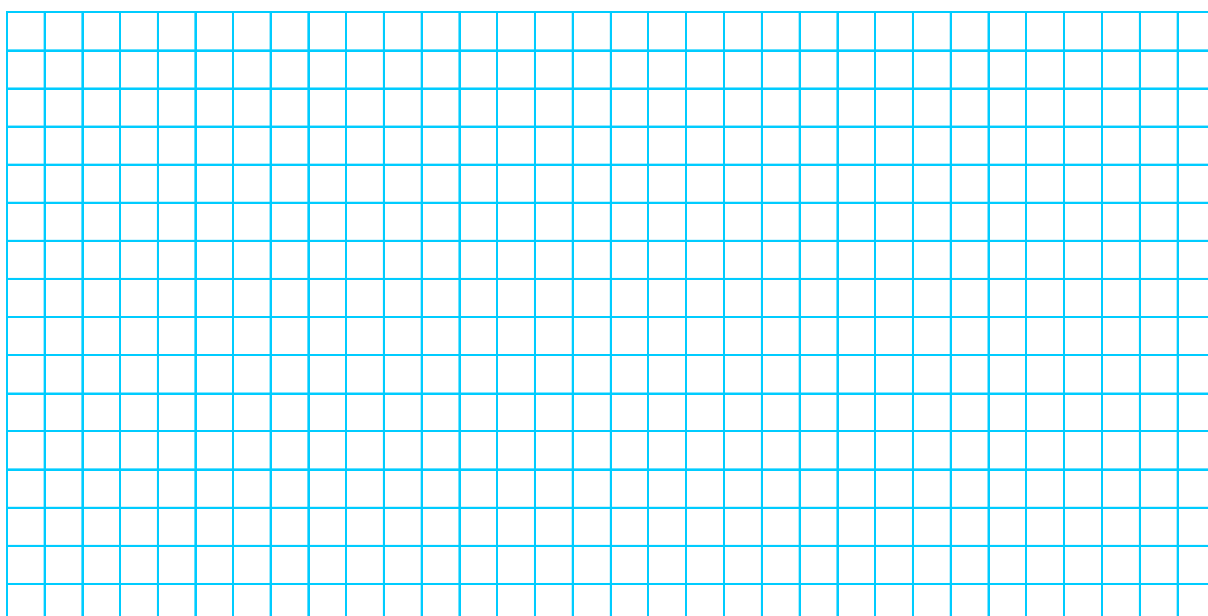
Planując czterotygodniowe wakacje, rodzina Kowalskich przeznaczyła pewną kwotę na wyżywienie. W pierwszym tygodniu wydano 30% zaplanowanej kwoty, w drugim tygodniu o 60 złotych mniej niż w pierwszym, w trzecim połowę reszty pieniędzy. Na czwarty tydzień zostało 270 złotych. Oblicz kwotę, którą rodzina Kowalskich przeznaczyła na wyżywienie.



**Zadanie 8. (5 pkt)**

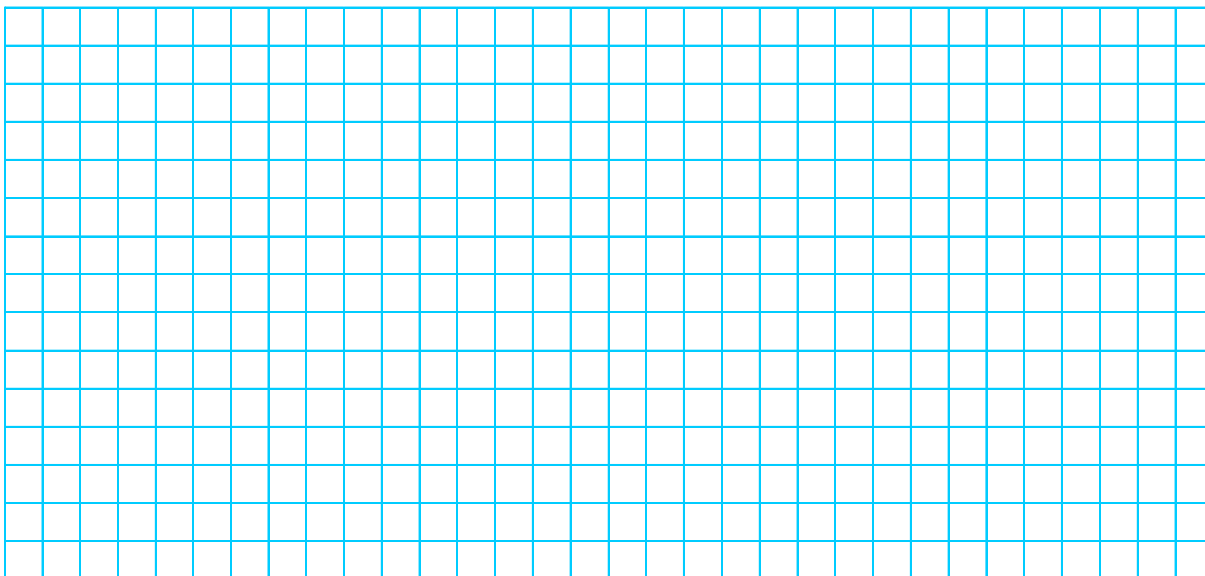
Funkcja kwadratowa  $f(x) = ax^2 + bx - 3$ , gdzie  $b > 0$  posiada dwa różne miejsca zerowe, których iloczyn jest równy  $(-3)$ . Wiedząc, że funkcja ta przyjmuje najmniejszą wartość równą  $(-4)$ , wyznacz:

- a) współczynniki  $a$  i  $b$ ,
- b) miejsca zerowe funkcji  $f$ .

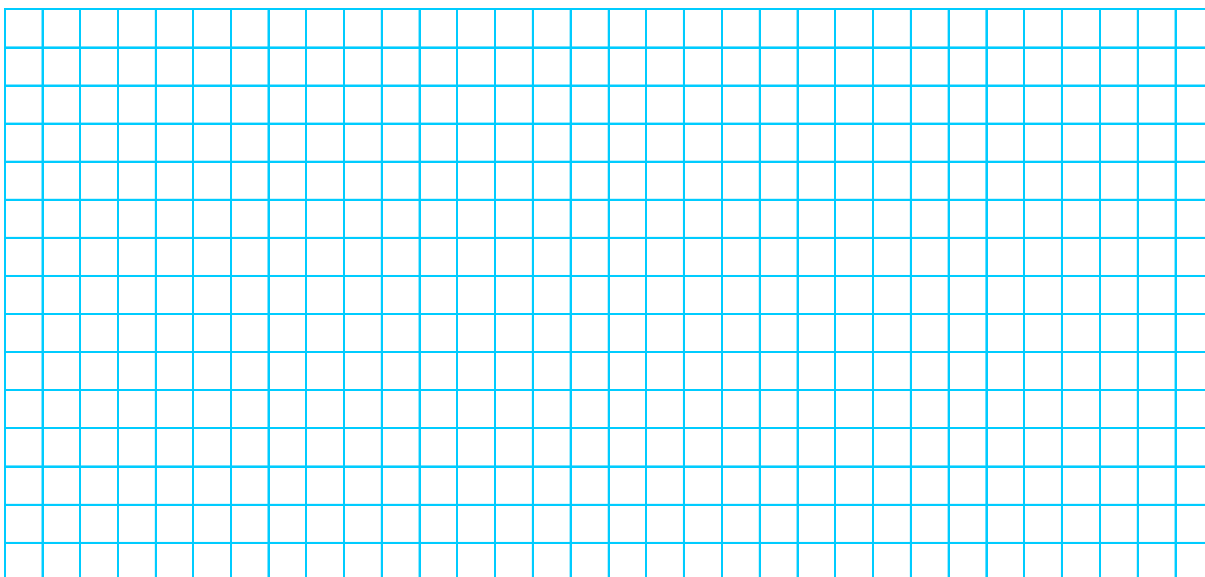


**Zadanie 9. (5 pkt)**

Zaplanowano zalesić ugor w kształcie trójkąta równoramiennego, którego długość najdłuższego boku, na planie w skali 1:1500, jest równa 12 cm i jeden z kątów ma miarę  $120^\circ$ . W szkółce leśnej zamówiono sadzonki, w ilości pozwalającej obsadzić obszar wielkości 40 arów. Oblicz, czy zamówiona ilość sadzonek jest wystarczająca do zalesienia ugoru.

**Zadanie 10. (5 pkt)**

Dane są dwie bryły: stożek, w którym długość promienia podstawy jest równa 4 dm i wysokość ma długość  $\frac{18}{\pi}$  dm oraz ostrosłup prawidłowy czworokątny, w którym krawędź podstawy ma długość  $4\sqrt{3}$  dm. Wiedząc, że objętości tych brył są równe, wyznacz kąt nachylenia ściany bocznej ostrosłupa do jego podstawy.



## **Brudnopis**

