ARKUSZ ZAWIERA INFORMACJE PRAWNIE CHRONIONE DO MOMENTU ROZPOCZĘCIA EGZAMINU!

Miejsce na naklejkę

MMA-P1 1P-092

EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY

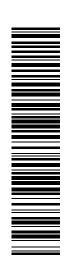
Czas pracy 120 minut

Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 16 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. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 7. Obok każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów, którą możesz uzyskać za jego poprawne rozwiązanie.
- 8. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
- 9. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

Życzymy powodzenia!

MAJ ROK 2009



Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów

Wypełnia zdający
przed rozpoczęciem pracy
PESEL ZDAJĄCEGO

KOD ZDAJĄCEGO

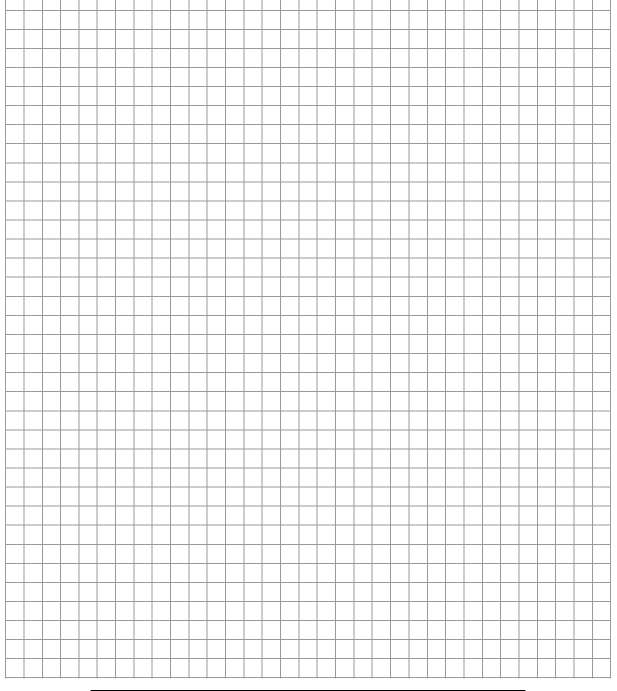
Zadanie 1. *(5 pkt)*

Funkcja f określona jest wzorem $f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{dla } x < 2 \\ 1 & \text{dla } 2 \le x \le 4 \end{cases}$

a) Uzupełnij tabelę:

x	-3	3	
f(x)			0

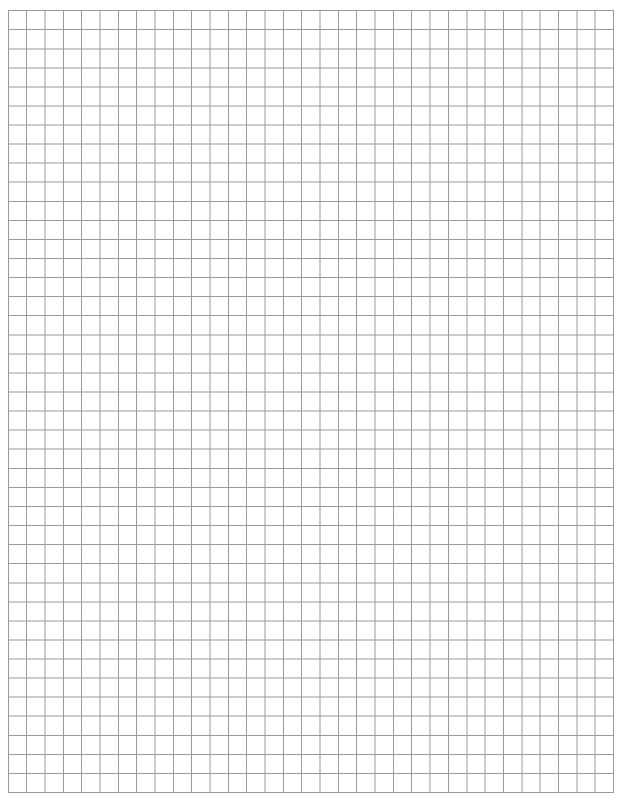
- b) Narysuj wykres funkcji f.
- c) Podaj wszystkie liczby całkowite x, spełniające nierówność $f(x) \ge -6$.



	Nr zadania	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 2. (3 pkt)

Dwaj rzemieślnicy przyjęli zlecenie wykonania wspólnie 980 detali. Zaplanowali, że każdego dnia pierwszy z nich wykona m, a drugi n detali. Obliczyli, że razem wykonają zlecenie w ciągu 7 dni. Po pierwszym dniu pracy pierwszy z rzemieślników rozchorował się i wtedy drugi, aby wykonać całe zlecenie, musiał pracować o 8 dni dłużej niż planował, (nie zmieniając liczby wykonywanych codziennie detali). Oblicz m i n.

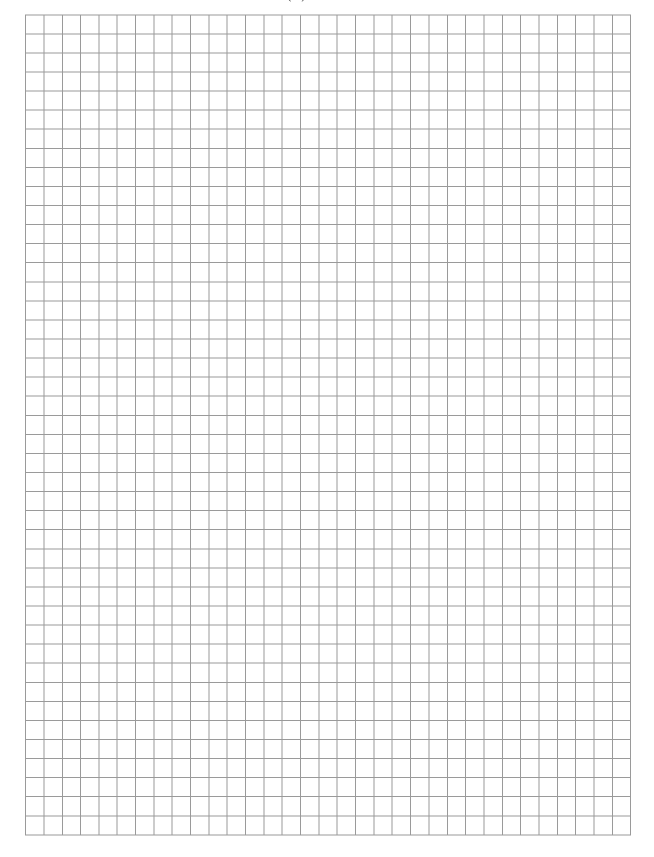


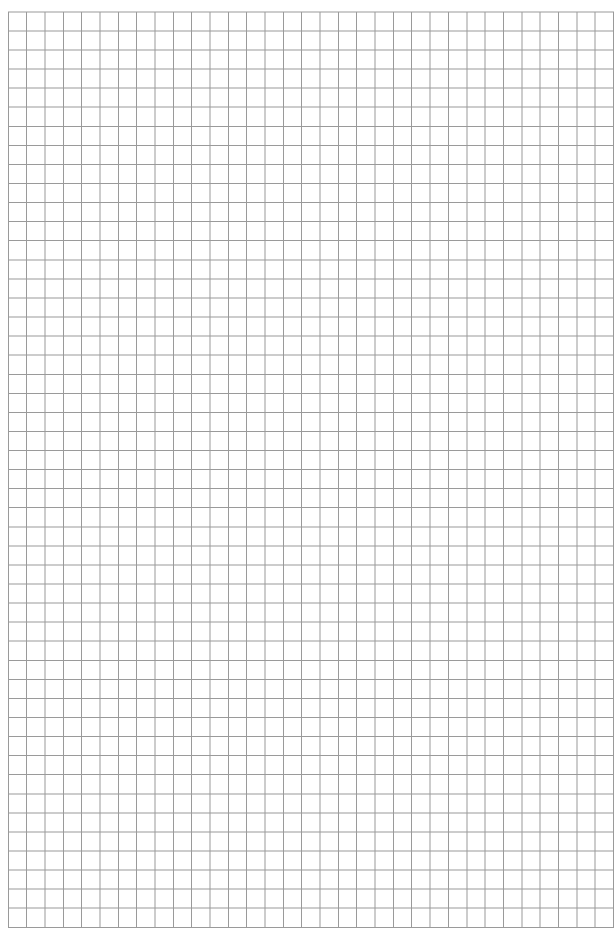
	Nr zadania	2.1	2.2	2.3
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt			

Zadanie 3. (5 pkt)

Wykres funkcji f danej wzorem $f(x) = -2x^2$ przesunięto wzdłuż osi Ox o 3 jednostki w prawo oraz wzdłuż osi Oy o 8 jednostek w górę, otrzymując wykres funkcji g.

- a) Rozwiąż nierówność f(x)+5<3x.
- b) Podaj zbiór wartości funkcji g.
- c) Funkcja g określona jest wzorem $g(x) = -2x^2 + bx + c$. Oblicz b i c.

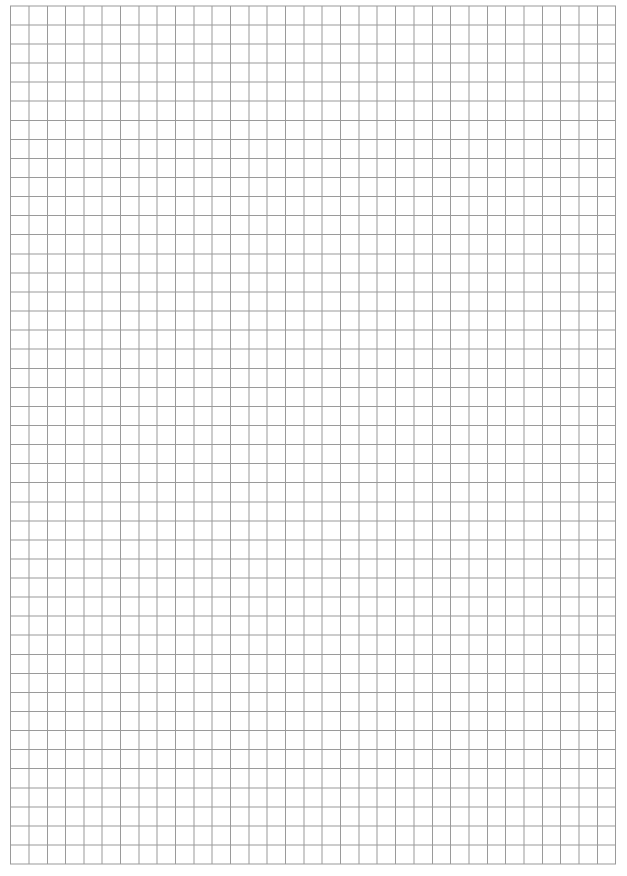




	Nr zadania	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 4. (3 pkt)

Wykaż, że liczba 3^{54} jest rozwiązaniem równania $243^{11} - 81^{14} + 7x = 9^{27}$.

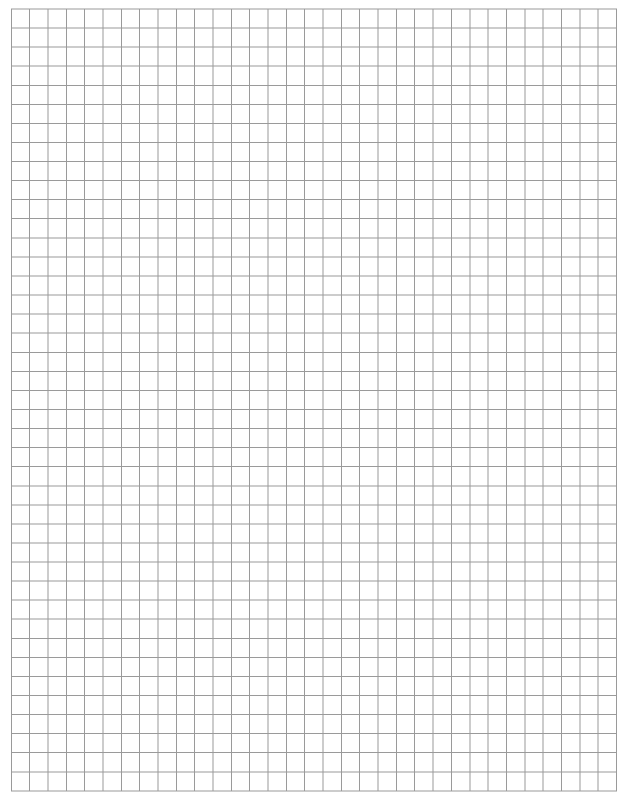


	Nr zadania	4.1	4.2	4.3
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt			

Zadanie 5. *(5 pkt)*

Wielomian W dany jest wzorem $W(x) = x^3 + ax^2 - 4x + b$.

- a) Wyznacz a, b oraz c tak, aby wielomian W był równy wielomianowi P, gdy $P(x) = x^3 + (2a+3)x^2 + (a+b+c)x 1$.
- b) Dla a = 3 i b = 0 zapisz wielomian W w postaci iloczynu trzech wielomianów stopnia pierwszego.



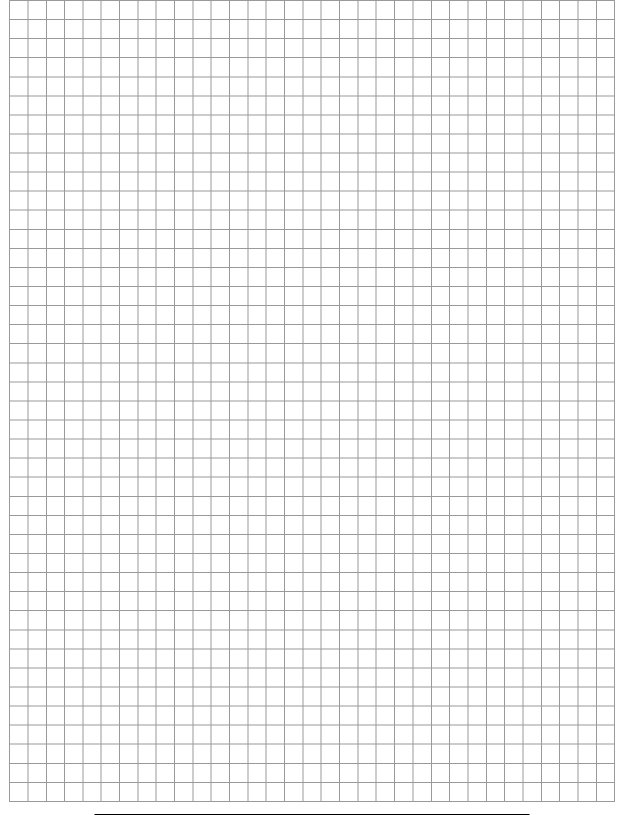
	Nr zadania	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 6. (5 pkt)

Miara jednego z kątów ostrych w trójkącie prostokątnym jest równa α .

a) Uzasadnij, że spełniona jest nierówność $\sin \alpha - tg\alpha < 0$.

- b) Dla $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ oblicz wartość wyrażenia $\cos^3 \alpha + \cos \alpha \cdot \sin^2 \alpha$.

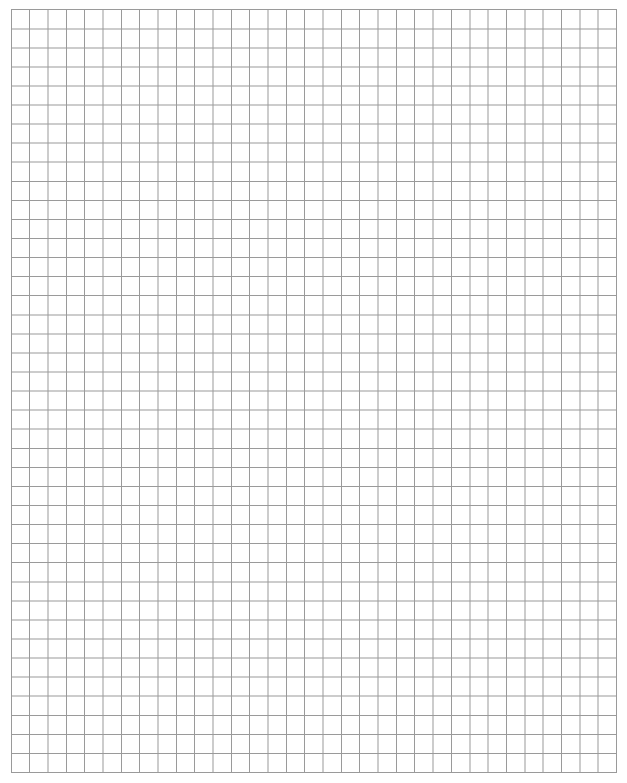


	Nr zadania	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 7. *(6 pkt)*

Dany jest ciąg arytmetyczny (a_n) dla $n \ge 1$, w którym $a_7 = 1$, $a_{11} = 9$.

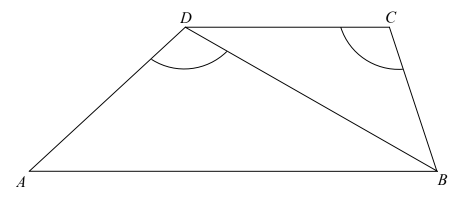
- a) Oblicz pierwszy wyraz a_1 i różnicę r ciągu (a_n) .
- b) Sprawdź, czy ciąg (a_7, a_8, a_{11}) jest geometryczny.
- c) Wyznacz takie n, aby suma n początkowych wyrazów ciągu (a_n) miała wartość najmniejszą.

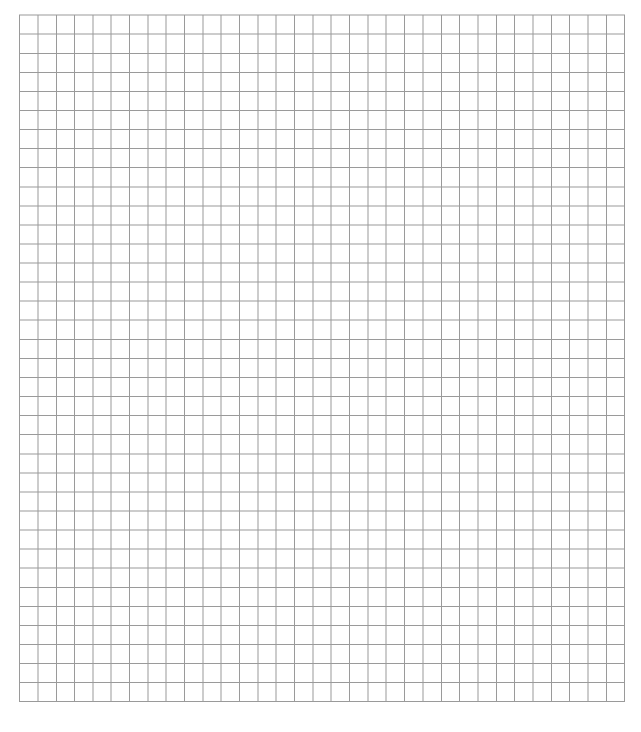


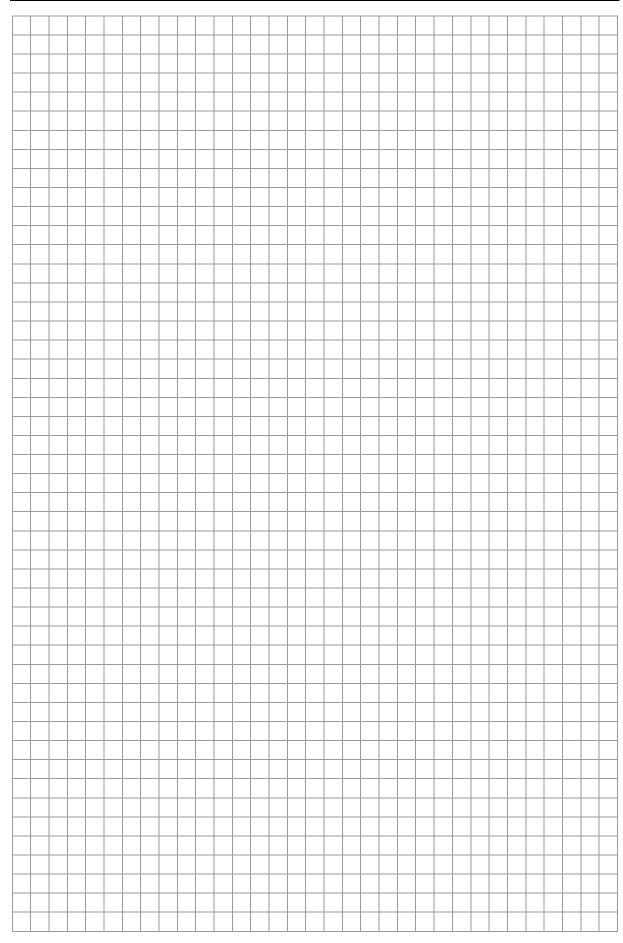
	Nr zadania	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt						

Zadanie 8. (4 pkt)

W trapezie *ABCD* długość podstawy *CD* jest równa 18, a długości ramion trapezu *AD* i *BC* są odpowiednio równe 25 i 15. Kąty *ADB* i *DCB*, zaznaczone na rysunku, mają równe miary. Oblicz obwód tego trapezu.



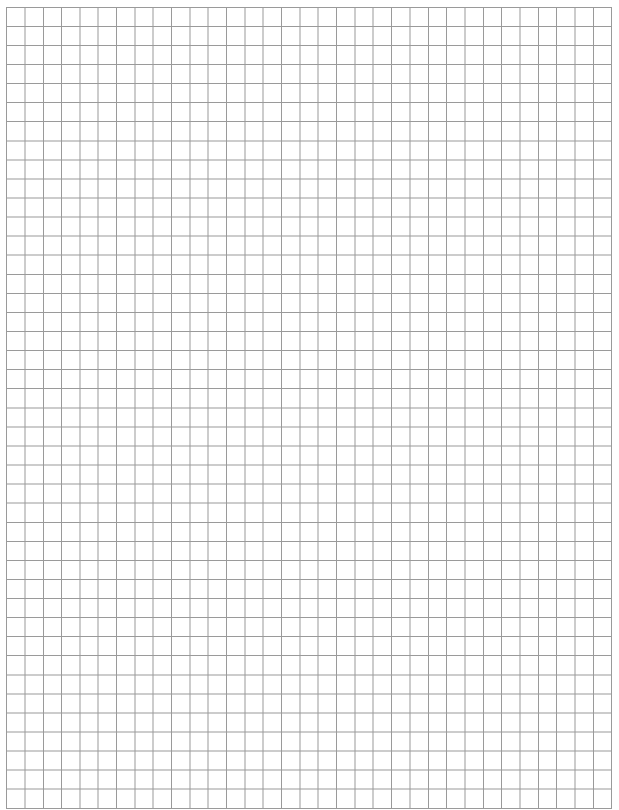




	Nr zadania	8.1	8.2	8.3	8.4
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt				

Zadanie 9. (4 pkt)

Punkty B = (0,10) i O = (0,0) są wierzchołkami trójkąta prostokątnego OAB, w którym $| < OAB | = 90^\circ$. Przyprostokątna OA zawiera się w prostej o równaniu $y = \frac{1}{2}x$. Oblicz współrzędne punktu A i długość przyprostokątnej OA.



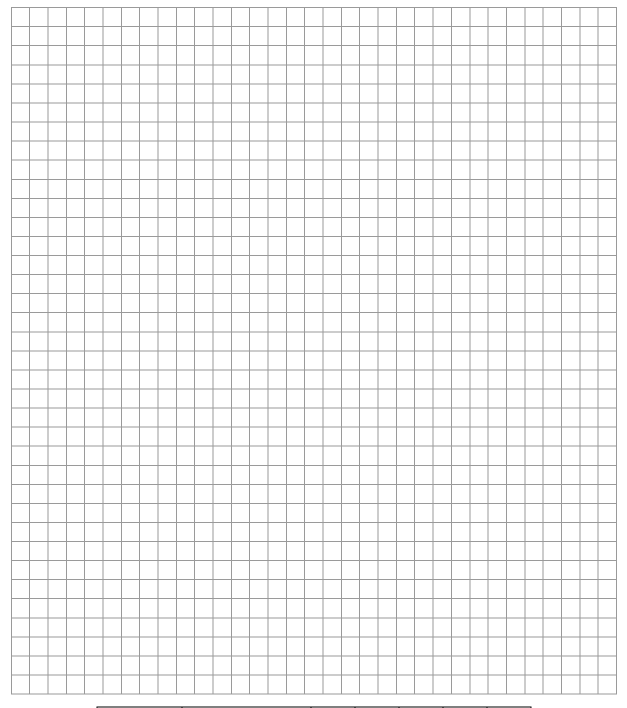
	Nr zadania	9.1	9.2	9.3	9.4
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt				

Zadanie 10. (5 pkt)

Tabela przedstawia wyniki części teoretycznej egzaminu na prawo jazdy. Zdający uzyskał wynik pozytywny, jeżeli popełnił co najwyżej dwa błędy.

liczba błędów	0	1	2	3	4	5	6	7	8
liczba zdających	8	5	8	5	2	1	0	0	1

- a) Oblicz średnią arytmetyczną liczby błędów popełnionych przez zdających ten egzamin. Wynik podaj w zaokrągleniu do całości.
- b) Oblicz prawdopodobieństwo, że wśród dwóch losowo wybranych zdających tylko jeden uzyskał wynik pozytywny. Wynik zapisz w postaci ułamka zwykłego nieskracalnego.

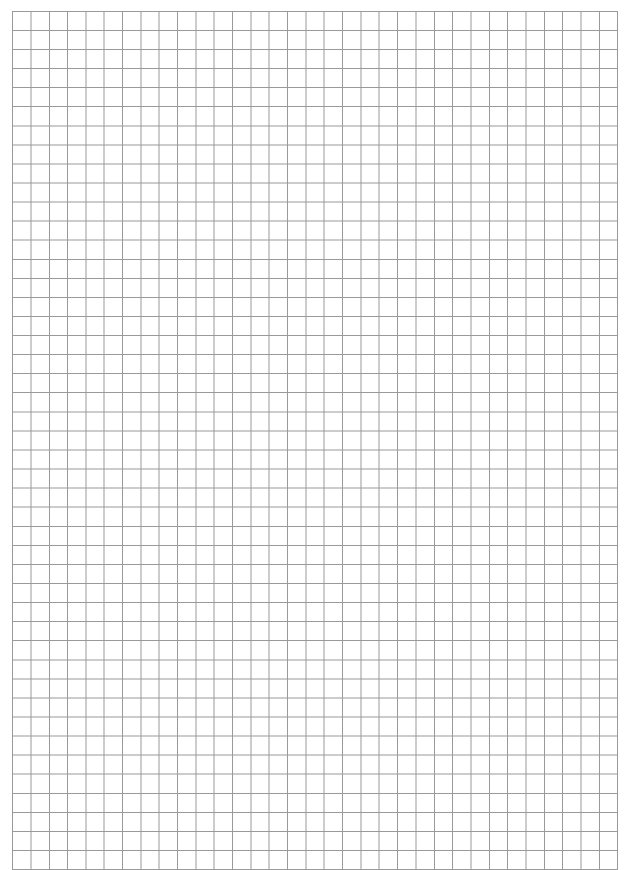


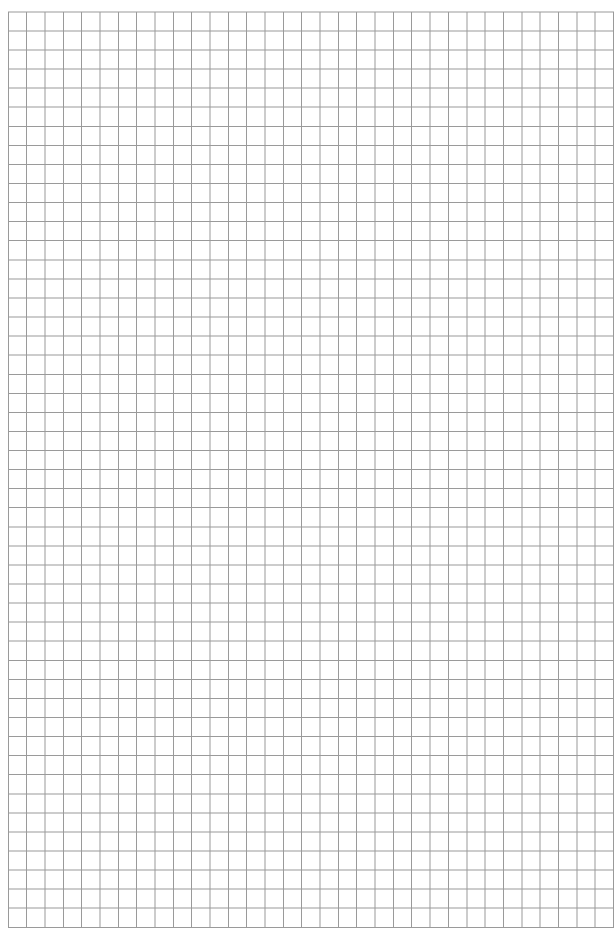
	Nr zadania	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 11. *(5 pkt)*

Powierzchnia boczna walca po rozwinięciu na płaszczyznę jest prostokątem. Przekątna tego prostokąta ma długość 12 i tworzy z bokiem, którego długość jest równa wysokości walca, kat o mierze 30°.

- a) Oblicz pole powierzchni bocznej tego walca.
- b) Sprawdź, czy objętość tego walca jest większa od $18\sqrt{3}$. Odpowiedź uzasadnij.





aggaminatoul	Nr zadania	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt					

BRUDNOPIS