



PRZYKŁADOWY ARKUSZ EGZAMINACYJNY Z MATEMATYKI

Zestaw P3

POZIOM PODSTAWOWY

Czas pracy 170 minut

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz zawiera 15 stron.
- 2. W zadaniach od 1. do 20. są podane 4 odpowiedzi: A, B, C, D, z których tylko jedna jest prawdziwa. Wybierz tylko **jedna** odpowiedź i zaznacz ją na karcie odpowiedzi.
- 3. Zaznaczając odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego, zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 4. Rozwiązania zadań od 21. do 31. zapisz starannie i czytelnie w wyznaczonych miejscach. Przedstaw swój tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
- 5. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 6. Nie używaj korektora. Błędne zapisy przekreśl.
- 7. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 8. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania.
- 9. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
- 10. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

Życzymy powodzenia!

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów

ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach od 1. do 20. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi jedną poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (1 pkt)

Pole powierzchni całkowitej sześcianu jest równe 54. Objętość tego sześcianu jest równa

A. 27

B. 81

C. 243

D. 729

Zadanie 2. (1 pkt)

Zbiorem rozwiązań nierówności $(x-2)(x+5) \ge 0$ jest

A.
$$(-\infty, -5) \cup \langle -2, +\infty \rangle$$

B.
$$\left(-\infty, -5\right) \cup \left\langle 2, +\infty\right)$$

C.
$$\left(-\infty, -2\right) \cup \left\langle 5, +\infty\right)$$

D.
$$(-\infty,2)\cup(5,+\infty)$$

Zadanie 3. (1 pkt)

Kąt α jest ostry i $\sin \alpha = \frac{3}{11}$. Wtedy $\cos \alpha$ jest równy

A. $\frac{8}{11}$

B. $\frac{4\sqrt{7}}{11}$

C. $\frac{112}{121}$

D. $\frac{2\sqrt{2}}{11}$

Zadanie 4. (1 pkt)

Okrąg opisany na trójkącie równobocznym ma promień równy 6. Wysokość tego trójkąta jest równa

A. $12\sqrt{3}$

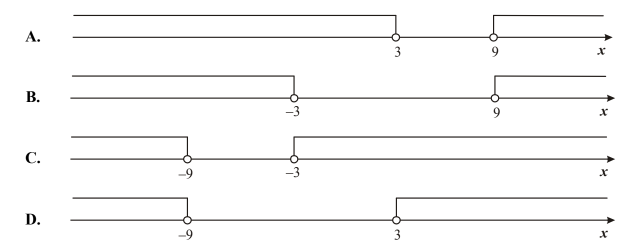
B. 18

C. 9

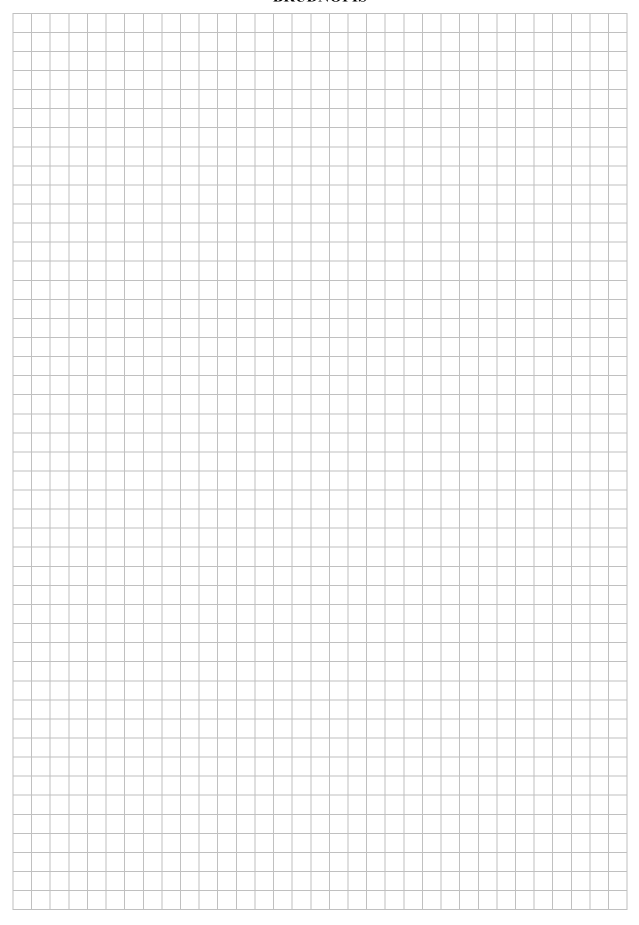
D. $6\sqrt{3}$

Zadanie 5. (1 pkt)

Wskaż rysunek, na którym jest przedstawiony zbiór rozwiązań nierówności |x+6| > 3.



BRUDNOPIS



Zadanie 6. (1 pkt)

Punkty A = (-3,1) i B = (2,3) są kolejnymi wierzchołkami kwadratu. Obwód tego kwadratu jest równy

A.
$$4\sqrt{5}$$

B.
$$4\sqrt{17}$$

C.
$$4\sqrt{21}$$

D.
$$4\sqrt{29}$$

Zadanie 7. (1 pkt)

Największą wartością funkcji kwadratowej $f(x) = -2(x+3)^2 - 4$ jest

Zadanie 8. (1 pkt)

Płyta kosztowała 80 zł, a po obniżce 60 zł. O ile procent obniżono cenę płyty?

C.
$$33\frac{1}{3}\%$$

Zadanie 9. (1 pkt)

Dany jest okrąg o równaniu $(x-5)^2 + (y+1)^2 = 25$. Długość tego okręgu jest równa

A.
$$25\pi$$

B.
$$10\pi$$

C.
$$6\pi$$

D.
$$2\pi$$

Zadanie 10. (1 pkt)

Dane są wielomiany $W(x) = 3x^2 - 2x + 5$ oraz $P(x) = 2x^3 - 2x + 5$. Wielomian W(x) - P(x)jest równy

A.
$$2x^3 + 3x^2$$

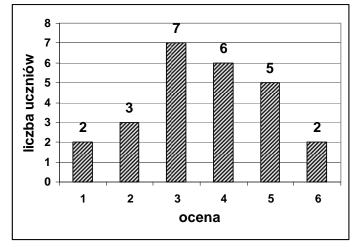
B.
$$2x^3 - 3x^2$$

B.
$$2x^3 - 3x^2$$
 C. $-2x^3 + 3x^2$ **D.** $-2x^3 - 3x^2$

D.
$$-2x^3 - 3x^2$$

Zadanie 11. (*1 pkt*)

Wyniki sprawdzianu z matematyki są przedstawione na diagramie słupkowym.



Średnia ocen ze sprawdzianu jest równa

A. 4

B. 3.6

C. 3,5

D. 3

Zadanie 12. (*1 pkt*)

Prosta o równaniu y = 5x - m + 3 przechodzi przez punkt A = (4,3). Wtedy

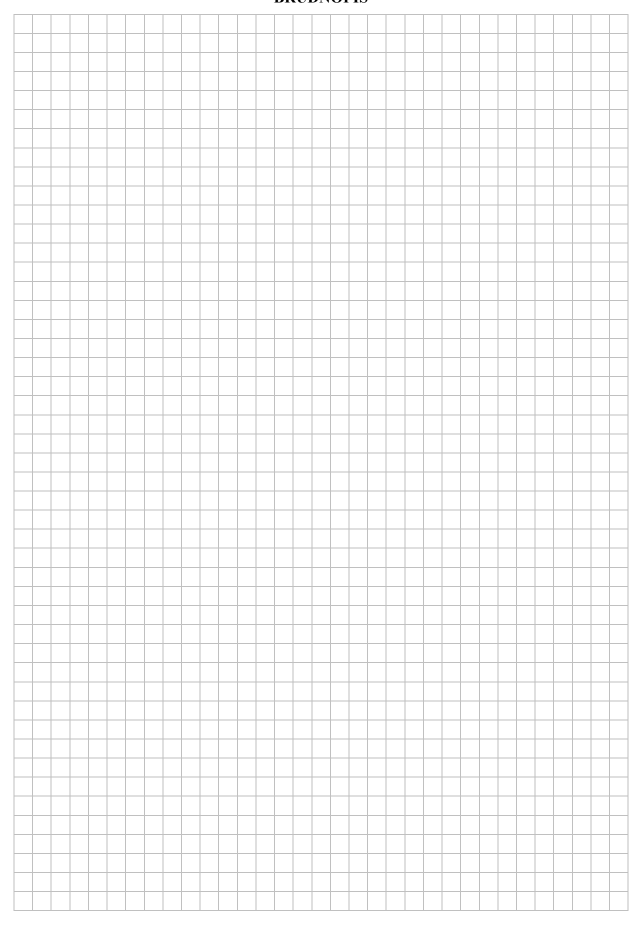
A.
$$m = 20$$

B.
$$m = 14$$

C.
$$m = 3$$

D.
$$m = 0$$

BRUDNOPIS



Zadanie 13. (1 pkt)

Liczba (8)⁻¹·16⁴ jest równa

A.
$$8^9$$

B.
$$2^{36}$$

C.
$$8^7$$

D.
$$2^{13}$$

Zadanie 14. (1 pkt)

W ciągu geometrycznym drugi wyraz jest równy (-2), a trzeci wyraz (-18). Iloraz tego ciągu jest równy

Zadanie 15. (1 pkt)

Piąty wyraz ciągu arytmetycznego jest równy 17, a różnica tego ciągu jest równa (-2). Drugi wyraz tego ciągu jest równy

Zadanie 16. (1 pkt)

Ostrosłup ma 12 krawędzi. Liczba wszystkich wierzchołków tego ostrosłupa jest równa

Zadanie 17. (1 pkt)

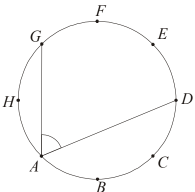
Wysokość CD trójkąta równoramiennego ABC jest równa 8, a ramię AC ma długość 10. Podstawa AB tego trójkąta ma długość

C.
$$\sqrt{89}$$

D.
$$2\sqrt{41}$$

Zadanie 18. (1 pkt)

Punkty A, B, C, D, E, F, G, H dzielą okrąg na 8 równych łuków. Miara kąta GAD zaznaczonego na rysunku jest równa



Zadanie 19. (1 pkt)

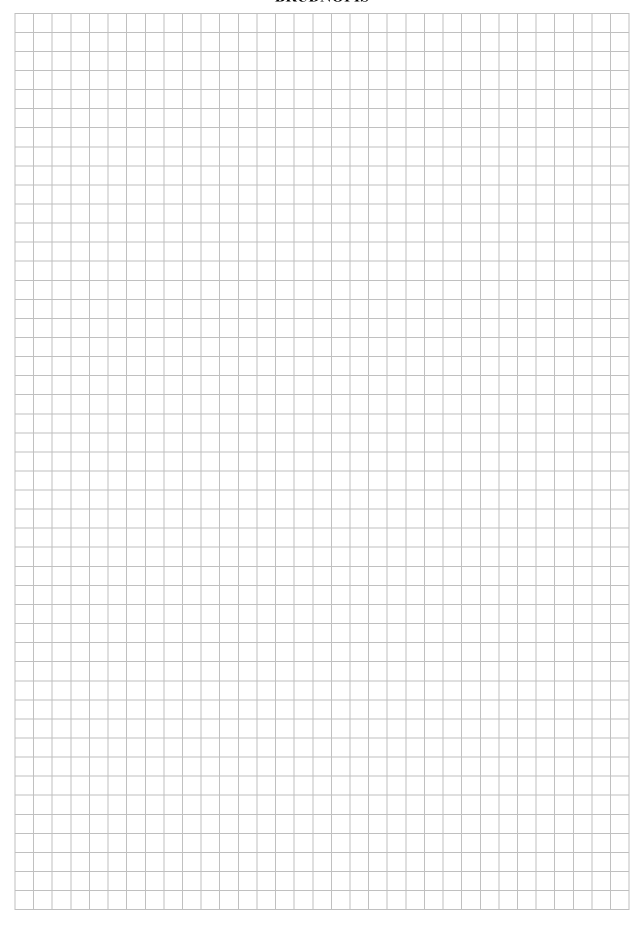
Liczba $\log_3 27 - \log_2 8$ jest równa

B.
$$\frac{27}{8}$$

Zadanie 20. (1 pkt)

Wybieramy jedną liczbę ze zbioru $\{3,4,5\}$ i jedną liczbę ze zbioru $\{2,3\}$. Na ile sposobów można wybrać te liczby tak, aby ich suma była liczbą nieparzystą?

BRUDNOPIS

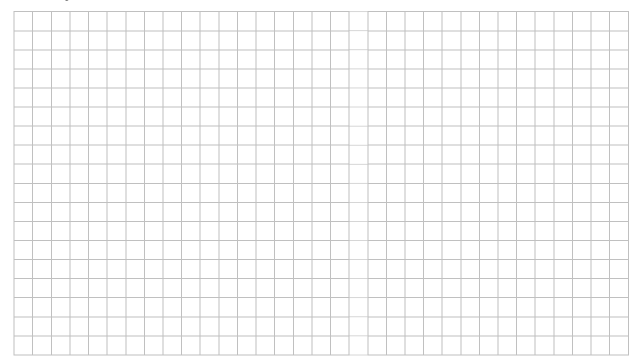


ZADANIA OTWARTE

Rozwiązania zadań o numerach od 21. do 31. należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

Zadanie 21. (2 pkt)

Rozwiąż nierówność $3x^2 > 8x + 3$.



Odpowiedź:

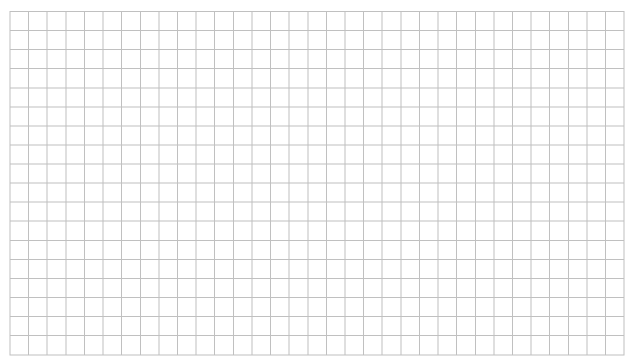
Zadanie 22. (2 pkt)

Rozwiąż równanie $2x^3 - 18x = 0$.



Zadanie 23. (2 pkt)

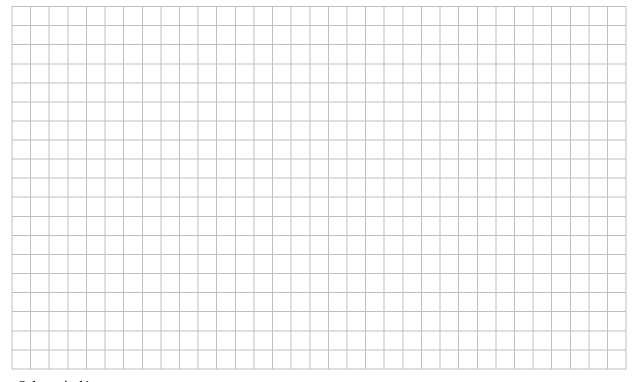
Wyznacz równanie prostej przechodzącej przez początek układu współrzędnych i przez środek okręgu o równaniu $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 5 = 0$.



Odpowiedź:

Zadanie 24. (2 pkt)

Wyznacz wartość największą i najmniejszą funkcji kwadratowej $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ w przedziale $\langle -1,2 \rangle$.



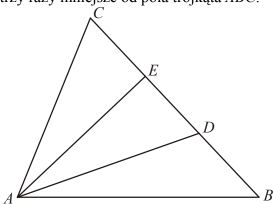
Zadanie 25. (2 pkt)

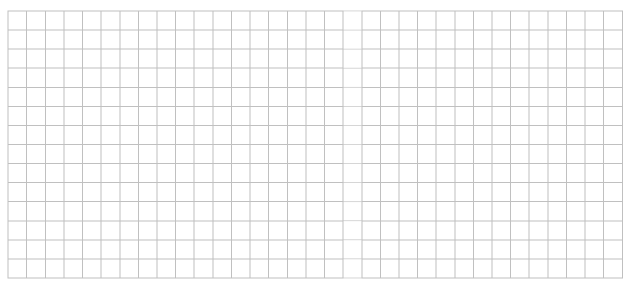
Udowodnij, że jeśli k i n są liczbami naturalnymi oraz $1 \le k \le n$, to $k(n-k+1) \ge n$.



Zadanie 26. (2 pkt)

Punkty *D* i *E* dzielą bok *BC* trójkąta *ABC* na trzy równe części (zobacz rysunek). Wykaż, że pole trójkąta *ADE* jest trzy razy mniejsze od pola trójkąta *ABC*.





Zadanie 27. (2 pkt)

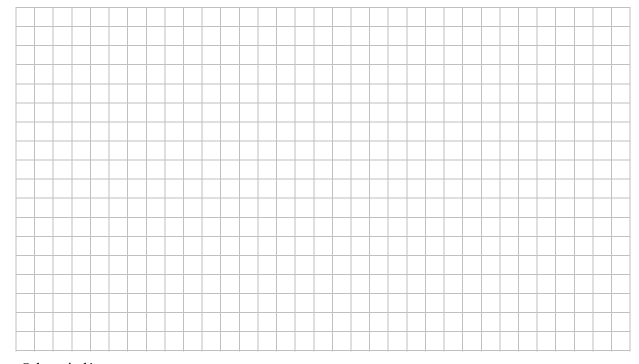
Kat
$$\alpha$$
 jest ostry i $\cos \alpha = \frac{8}{17}$. Oblicz $\sqrt{tg^2 \alpha + 1}$.



Odpowiedź:

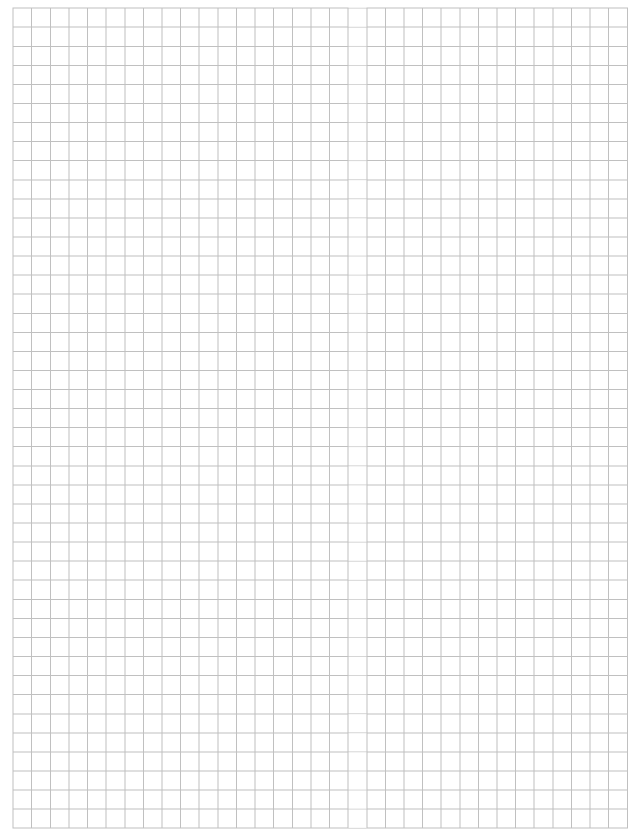
Zadanie 28. (2 pkt)

Sprawdź, czy czworokąt ABCD, gdzie A = (-3, -1), B = (53, -2), C = (54, 4), D = (-2, 3) jest równoległobokiem. Odpowiedź uzasadnij.



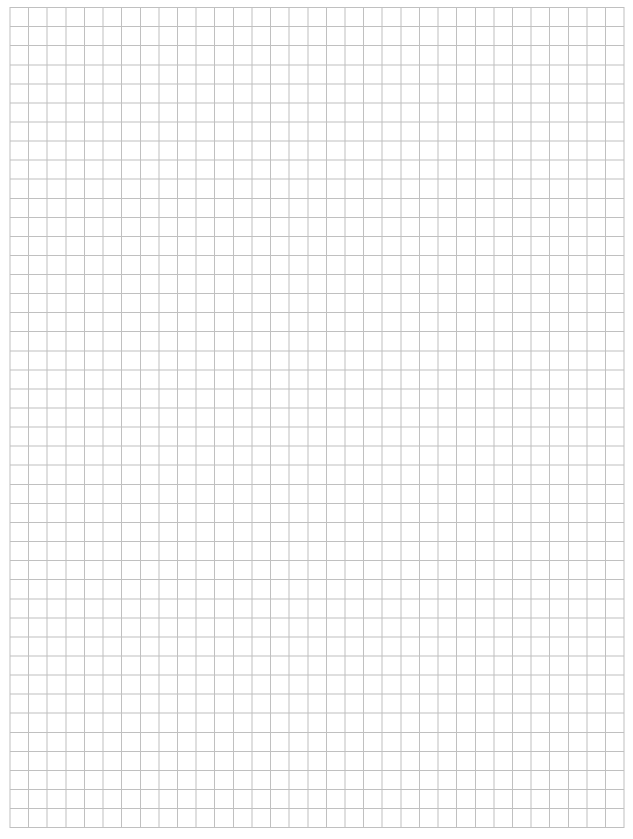
Zadanie 29. (5 pkt)

Ciąg (a, b, c) jest arytmetyczny i a+b+c=33. Ciąg (a, b+3, c+13) jest geometryczny. Oblicz a, b i c.



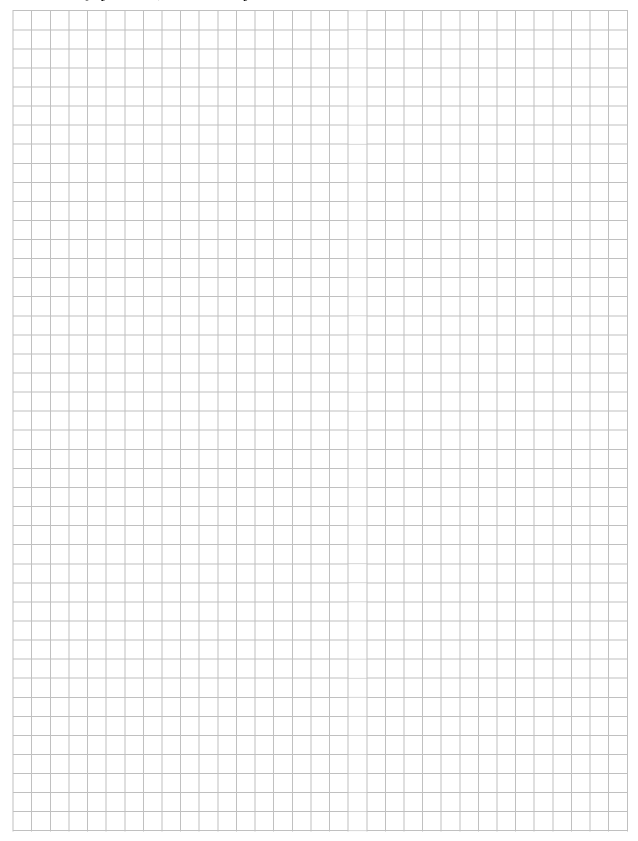
Zadanie 30. (*4 pkt*)

Punkty A = (-9, -3) i B = (5, 5) są wierzchołkami trójkąta prostokątnego ABC, w którym AB jest przeciwprostokątną. Wyznacz współrzędne wierzchołka C wiedząc, że leży on na osi Ox.



Zadanie 31. (*5 pkt*)

Za wynajęcie autobusu na wycieczkę uczniowie klasy IA mieli zapłacić 1800 złotych. Ponieważ 4 uczniów zrezygnowało z tej wycieczki, każdy z pozostałych uczniów zapłacił o 15 zł więcej. Oblicz, ilu uczniów jest w klasie IA.



Karta odpowiedzi

Wypełnia zdający

Nr zadania	A	В	С	D
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Wypełnia sprawdzający

Nr zadania	X	0	1	2
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				

Nr zadania	X	0	1	2	3	4	5
29.							
30.							
31.							

Suma	D	J
punktów		