

KARTA ODPOWIEDZI- klasa 1 – FINAL

Zad.1.	A	B	C	D
Zad.2.	A	B	C	D
Zad.3.	A	B	C	D
Zad.4.	A	B	C	D
Zad.5.	A	B	C	D
Zad.6.	A	B	C	D
Zad.7.	A	B	C	D
Zad.8.	A	B	C	D
Zad.9.	A	B	C	D
Zad.10.	A	B	C	D

Zad.11.			Zad.12.			Zad.13.			Zad.14.			Zad.15.		
a)	P	F	a)	P	F	a)	P	F	a)	P	F	a)	P	F
b)	P	F	b)	P	F	b)	P	F	b)	P	F	b)	P	F
c)	P	F	c)	P	F	c)	P	F	c)	P	F	c)	P	F
d)	P	F	d)	P	F	d)	P	F	d)	P	F	d)	P	F

Numer zadania	Proponowane rozwiązanie	Liczba punktów
<u>Zad.16.</u> (3 p.)	Oznaczenie trzech kolejnych liczb: $2n, 2n + 2, 2n + 4$. Ułożenie i rozwiązanie równania: $n = 21$. Podanie odpowiedzi. Szukane liczby: 42, 44, 46.	1 p. 1 p. 1 p.
<u>Zad. 17.</u> (3 p.)	Obliczenie $4,5\% \cdot 8000 \text{ zł} = 360 \text{ zł}$. Obliczenie $4\% \cdot 9000 \text{ zł} = 360 \text{ zł}$. Sformułowanie odpowiedzi. Odsetki w obu bankach są równe.	1 p. 1 p. 1 p.
<u>Zad. 18.</u> (4 p.)	Rozwiązanie równania: $= - 10$ Rozwiązanie równania: $= 1$	2 p. 2 p.

Zad. 19. (4p.)	Obliczenie boku kwadratu: $a = 1,05 \text{ cm}$ Podanie długości boków prostokąta: $10,5 \text{ cm} \times 0,105 \text{ cm}$ Obliczenie pola prostokąta: $P = 1,1025 \text{ cm}^2$ Obliczenie obwodu prostokąta: $Obw = 21,21 \text{ cm}$	1 p. 1 p. 1 p. 1 p.
Zad. 20. (6 p.)	a) Obliczenie liczby małych sześciątów: 1 mln Stwierdzenie, że droga ma 1000 km Obliczenie czasu wycieczki: 40 h b) Obliczenie sumy punktów za 5 sprawdzianów: 92,5 p. Obliczenie sumy punktów za 6 sprawdzianów: 114 p. Obliczenie liczby punktów za ostatni sprawdzian: 21,5 p.	3 p. 3 p.

Uwaga!

Jeżeli uczeń rozwiąże zadanie poprawnie inną metodą niż proponowana przyznajemy maksymalną liczbę punktów.