

KARTA ODPOWIEDZI- klasa 3 – ETAP II

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
Zad.16. (3 p.)	<p>Poprawne zapisanie układu równań: $\begin{cases} x + 0,5y = 10 \\ y - 0,5x = 5 \end{cases}$</p> <p>Rozwiązanie układu: $\begin{cases} x = 6 \\ y = 8 \end{cases}$</p> <p>Obliczenie sumy: $x + y = 14$</p>	<p>1 p.</p> <p>1 p.</p> <p>1 p.</p>
Zad. 17. (3 p.)	<p>Obliczenie długości najkrótszego boku trójkąta: 12 cm</p> <p>Obliczenie długości najdłuższego boku trójkąta: 24 cm</p> <p>Obliczenie pola dużego koła: $144\pi \text{ cm}^2$.</p>	<p>1 p.</p> <p>1 p.</p> <p>1 p.</p>

