

## Zadania na maj- klasa IV

### Zadanie 1

(2 punkty)

Ewa codziennie wychodzi do szkoły o godzinie 7<sup>40</sup>. W środę wraca do domu po 5 h i 45 min od chwili wyjścia z domu. O której godzinie Ewa wróci w środę do domu?

### Zadanie 2

(2 punkty)

Mama kupiła 10 kg różnych owoców.  $5\frac{1}{4}$  kg ważyły pomarańcze, mandarynki i banany, a resztę jabłka. Ile ważyły jabłka?

### Zadanie 3

(3 punkty)

Asia Kupiła dwie słodkie bułeczki, trzy rurki z kremem i jednego loda. Ile dostała reszty z 20 zł, jeżeli cena jednej bułeczki wynosi 1 zł 50 gr, jednej rurki z kremem 2 zł i jednego loda 2,50 zł?

### Zadanie 4

(3 punkty)

Pan Kowalski ma działkę w kształcie prostokąta o bokach długości 8 m i szerokości 6 m. Na jednym z boków działki jest furta o szerokości 1 m. Ile metrów siatki musi kupić pan Kowalski na ogrodzenie tej działki?

### Zadanie 5

(4 punkty)

Państwo Kowalscy z dziećmi: córką Marysią i synem Jankiem, poszli na pizzę. Kelner podał im pizzę podzieloną na równe kawałki. Pan Kowalski zjadł połowę całej pizzy, Janek połowę tego, co zostało, a Marysia z mamą zjadły po dwa kawałki. I cała pizza została zjedzona. Na ile kawałków była podzielona pizza?

### Zadanie 6

(4 punkty)

Na wycieczkę w Pieniny pojechało pięć klas. Liczba uczniów w klasach wynosiła: 23, 25, 22, 21, 24 osoby. Każdą klasą opiekowało się trzech opiekunów. W programie wycieczki był spływ Dunajcem. Ile łodzi wynajęto, jeżeli do każdej mogło wsiąść 12 osób?

*Za rozwiązanie wszystkich zadań możesz  
uzyskać 18 punktów:  
za 18 punktów ocenę celującą,  
za 16- 17 punktów- ocenę bardzo dobrą,  
a za 14- 15 punktów ocenę dobrą*