

## Zadania na listopad- klasa V

### Zadanie 1.

*(2 punkty)*

Pani Ewa wykupiła wczasy za 2800 zł. Na wczasach brała udział w wycieczkach, za które zapłaciła cztery razy mniej niż za wczasy. Ile kosztowały wczasy i wycieczki razem?

### Zadanie 2.

*(2 punkty)*

Cała świeczka wypala się w ciągu 4 godzin. Na jak długo możemy sobie zapewnić oświetlenie, jeśli mamy dwie całe świeczki, jedną połówkę i dwie ćwiartki?

### Zadanie 3.

*(3 punkty)*

Uczniowie za bilety do kina zapłacili 291 zł. Kupili 18 biletów ulgowych dla siebie i 3 bilety normalne dla nauczycieli. Jeden bilet ulgowy kosztował 12 zł. Ile kosztował bilet normalny do kina?

### Zadanie 4.

*(3 punkty)*

W kinie jest 9 rzędów. W pierwszych trzech rzędach jest po 19 miejsc, w trzech następnych po 21 miejsc. Po ile miejsc mają trzy ostatnie rzędy, jeśli wiadomo, że jest ich po tyle samo i wiadomo, że wszystkich miejsc w kinie jest 192?

### Zadanie 5.

*(3 punkty)*

Na parkingu, pilnie strzeżonym przez Różową Panterę, stoją samochody i motocykle. Jest tam 50 kierownic i 160 kół (kół zapasowych nie liczymy). Ilu samochodów i ilu motocykli pilnuje Różowa Pantera?

### Zadanie 6.

*(3 punkty)*

Przy zakupie roweru na raty pierwsza wpłata wyniosła 176 zł. Pozostała do zapłaty kwota została rozłożona na 12 rat po 52 zł. Za ten sam rower kupiony za gotówkę zapłacono tylko połowę ceny roweru kupionego na raty. Ile złotych kosztował rower kupiony za gotówkę?

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