Najczęstsze błędy uczniów:

**1.**Brak działania, obliczeń przy prawidłowym wyniku.

2.Brak odpowiedzi lub niepełna odpowiedź.

3.Brak jednostek w wyniku końcowym.

4.Błędy w zapisie działań przy dobrym wyniku końcowym.

5.Zamiast znaku = jest znak +

6.Zła zamiana jednostek.

Rozwiązania:

Zad.1 (1pkt)

Odp. W tej szkole do klasy szóstej uczęszcza 50 dziewcząt.

Zad.2 (1pkt)

3∙17km=51 km

Odp. Rowerzysta pokona 51 km.

Zad.3 (1pkt)

1,5 km ∙60 = 90 km

Odp. Prędkość samochodu wynosi 90 km/h.

Zad.4 (1pkt)

7cm ∙ 3000000 = 21000000cm=210km

Odp. Rzeczywista odległość między miastami wynosi 210km.

Zad.5 (1pkt)

2kg+8kg=10kg

2kg/10kg=2/10=20/100=20%

Odp. Groch stanowi 20% tej mieszanki.

Zad.6 (2pkt)

Ile zł wynosi obniżka?

25%=1/4

¼ ∙36=9zł

Jaka będzie cena książki po obniżce?

36 – 9 = 27 zł

Odp. Cena książki po obniżce będzie wynosić 27zł.

zad.7 (2pkt)

185 – 100 – 1/10(185-100)=85 – 1/10∙85=85 – 8,5=76,5

Odp. Waga idealna tego mężczyzny wynosi 76,5kg.

Zad.8 (3pkt)

Treść – 1pkt

Działania, obliczenia, wynik – 1pkt

Pytania, opisy, odpowiedź – 1pkt