

Zad. 1 (2 pkt)

Między niektórymi cyframi wstaw odpowiednie znaki typu: *,/,+,-,(), by wynik wyszedł prawidłowy.

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 = 2$$

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 = 2$$

Zad. 2 (2 pkt)

Ewa i Zosia robiły razem zakupy w sklepie warzywnym. Ewa za 2 kg jabłek i 3 kg gruszek zapłaciła 15 zł i 40 gr, a Zosia za kilogram jabłek i 2 kilogramy gruszek zapłaciła 9,40 zł.

Ile zapłacimy w tym sklepie, jeśli kupimy 1 kg jabłek i 1 kg gruszek?

Jaka jest cena 1 kg gruszek w tym sklepie?

Zad. 3 (3 pkt)

Oblicz, o jaki kąt obróci się wskazówka godzinowa pomiędzy godzinami 16:35 a 16:45.

Zad. 4 (4 pkt)

Działka pana Kowalskiego ma kształt prostokąta o bokach długości 60 m i 30 m. Część przeznaczona na sad zajmuje $\frac{1}{5}$ jej powierzchni, $\frac{1}{6}$ powierzchni działki zajmuje staw, a 150m^2 zajmuje dom. Natomiast $\frac{1}{11}$ pozostałej części to plac zabaw dla dzieci. Jaka powierzchnię zajmuje plac zabaw dla dzieci?

Zad. 5 (3pkt)

Jakim liczbom odpowiadają: kółko, kwadrat i trójkąt?

$$\bigcirc + \bigcirc + \square + \triangle = 22$$

$$\bigcirc + \square + \square + \triangle = 16$$

$$\bigcirc + \square + \triangle + \triangle = 14$$

POWODZENIA!

Termin oddania 29.11.2019



