



MATURA MOTYWACJA MINDSET

MATURATYKA.PL

ZDAJ MATURĘ W JEDEN DZIEŃ!

[matura, maj 2010, zad. 2. (1 pkt)]

Spodnie po obniżce ceny o 30% kosztują 126 zł. Ile kosztowały spodnie przed obniżką?

A. 163,80 zł

B. 180 zł

C. 294 zł

D. 420 zł

[matura, czerwiec 2013, zad. 2. (1 pkt)]

Dodatnia liczba x stanowi 70% liczby y . Wówczas

A. $y = \frac{13}{10}x$

B. $y = \frac{7}{10}x$

C. $y = \frac{10}{7}x$

D. $y = \frac{10}{13}x$

[matura, czerwiec 2015, zad. 3. (1 pkt)]

Przy 23-procentowej stawce podatku VAT cena brutto samochodu jest równa 45 018 zł. Jaka jest cena netto tego samochodu?

A. 34 663,86 zł

B. 36 600 zł

C. 44 995 zł

D. 55 372,14 zł

[matura, maj 2016, zad. 3. (1 pkt)]

Liczby a i c są dodatnie. Liczba b stanowi 48% liczby a oraz 32% liczby c . Wynika stąd, że

A. $c = 1,5a$

B. $c = 1,6a$

C. $c = 0,8a$

D. $c = 0,16a$

[matura, maj 2018, zad. 4. (1 pkt)]

Cena roweru po obniżce o 15% była równa 850 zł. Przed obniżką ten rower kosztował

A. 865,00 zł

B. 850,15 zł

C. 1000,00 zł

D. 977,50 zł

[matura, sierpień 2018, zad. 1. (1 pkt)]

Cena pewnego towaru w wyniku obniżki o 10% zmniejszyła się o 2018 zł. Ten towar po tej obniżce kosztował

A. 20 180 zł

B. 18 162 zł

C. 2 108 zł

D. 2 028 zł