



Matma kl.5

Test dla klasy piątej szkoły podstawowej..

Poziom trudności: Średni

1. W sadzie rosły: grusze, jabłonie i śliwy. Grusze zajmowały $\frac{1}{5}$ sadu. Natomiast śliwy $\frac{1}{2}$ reszty. Ile metrów zajmowały jabłonie, jeżeli sad miał 200m kwadratowych ??

- A - 80 m kwadratowych
 - B - 120 m kwadratowych
 - C - 200 m kwadratowych
-

2. $-(-80) - (-20) =$

- A - 100
 - B - 60
 - C - -100
 - D - -60
-

3. $(-8) \times 3 =$

- A - -24
 - B - 24
 - C - 76
 - D - 74
-

4. Ola i jej mama mają razem 35 lat. Ile lat ma mama Oli, jeżeli jest od niej 4x starsza?

- A - 28
 - B - 35
 - C - 25
 - D - 7
-

5. Bańkę o wymiarach: 20cm, 15cm, 25cm napełniono naftą. Ile litrów nafty znajduje się w bańce. $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$.

- A - 7,5 l.
 - B - 2 l.
 - C - 25l.
 - D - 20l.
-





Matma kl.5

Test dla klasy piątej szkoły podstawowej..

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. A
4. A
5. A