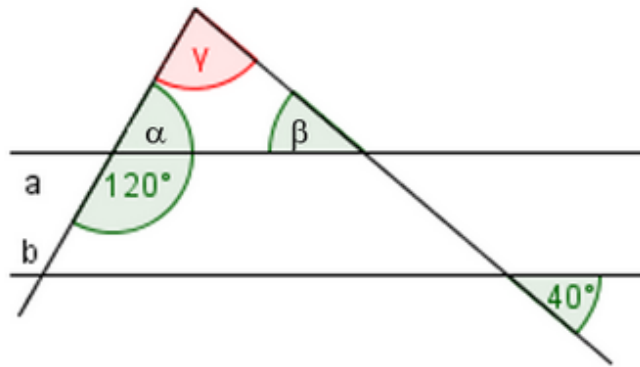


- ✓ 1. Izračunaj velikosti kotov alfa, beta in gama na sliki, kjer sta premici a in b vzporedni. Rezultate zapiši BREZ stopinj in jih loči s presledkom (npr. 100 200 35). *

3 / 3



60 40 80



Dodaj posamezne povratne informacije

- ✓ 2. Pri zrcaljenju čez premico se orientacija trikotnika: (Izberi pravilen odgovor). *

1 / 1

ohranja

zamenja



Dodaj posamezne povratne informacije

- ✓ 3. a) Ulomek izrazi z odstotki. Piši BREZ presledkov (npr. 20%) *

1 / 1

$$\frac{3}{4} =$$

75%



Dodaj posamezne povratne informacije

- ✓ 3. b) Ulomek izrazi z odstotki. Piši BREZ presledkov (npr. 20%) *

1 / 1

$$\frac{2}{5} =$$

40%



Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 4. a) Izrazi z decimalnim številom. $3\% =$ _____. Piši BREZ presledkov (npr. 0,02) * 1 / 1

0,03

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 4. b) Izrazi z decimalnim številom. $12\% =$ _____. Piši BREZ presledkov (npr. 0,02) * 1 / 1

0,12

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 4. c) Izrazi z decimalnim številom. $3,5\% =$ _____. Piši BREZ presledkov (npr. 0,02) * 1 / 1

0,035

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 5. a) 5% od $300\text{kg} =$ _____. Rezultat zapiši BREZ presledkov (npr. 25kg) * 1 / 1

15kg

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 5. b) 15% od $120\text{cm} =$ _____. Rezultat zapiši BREZ presledkov (npr. 25cm) * 1 / 1

18cm

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 6. Na kiosku za vplačila loterijskih srečk visita dva napisa: »35 % dobitkov!« in »400 srečk v prodaji.« Koliko srečk je brez dobitka? Zapiši samo rezultat. (npr. 100) * 2 / 2

260

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 7. Vrtnica stane sedaj, ko je bila njena cena za 15 % znižana, 1,70 €. Koliko evrov je stala vrtnica pred znižanjem? Zapiši rezultat, BREZ presledkov in znaka za €. (npr. 100) *

2 / 2

2



Dodaj posamezne povratne informacije

Poslano: 11. 05. 20 21:43