Obvody a obsahy

1. Načrtni a napíš vzorec pre obvod a obsah (9 b)
   1. Rovnobežníka
   2. Všeobecného trojuholníka
   3. Všeobecného lichobežníka
2. Vypočítajte obvod a obsah lichobežníka,

ak a = 10 cm, b = 7 cm, c = 1,8 cm, d = 6 cm, v = 5 cm.(vzorec, dosadenie, výpočet)

1. Vypočítajte obsah a obvod trojuholníka v metroch, ak a = 3,5 m, b = 42 dm, c = 5,2 m a vb = 200cm. (pozor na jednotky)
2. Obvod rovnobežníka je 152 mm a strana a je dlhá 45 mm. Aká je strana b?
3. Lesná škôlka má tvar rovnobežníka s dĺžkami strán 106 m a 86 m. Výška prislúchajúca k dlhej strane je 67 m. Aká je výmera ?

Obvody a obsahy

1. Načrtni a napíš vzorec pre obvod a obsah (9 b)
   1. Rovnobežníka
   2. Všeobecného trojuholníka
   3. Všeobecného lichobežníka
2. Vypočítajte obvod a obsah lichobežníka,

ak a = 6 cm, b = 2,7 cm, c = 2,5 cm, d = 3,6 cm, v = 2,5 cm.(vzorec, dosadenie, výpočet)

1. Vypočítajte obsah a obvod trojuholníka v metroch, ak a = 4,8 m, b = 37 dm, c = 5,3 m a vc = 320cm. (pozor na jednotky)
2. Obvod rovnobežníka je 168 mm a strana b je dlhá 55 mm. Aká je strana a?
3. Lesná škôlka má tvar rovnobežníka s dĺžkami strán 106 m a 86 m. Výška prislúchajúca ku krátkej strane je 67 m. Aká je výmera ?

Obvody a obsahy

1. Načrtni a napíš vzorec pre obvod a obsah (9 b)
   1. Rovnobežníka
   2. Všeobecného trojuholníka
   3. Všeobecného lichobežníka
2. Vypočítajte obvod a obsah lichobežníka,

ak a = 10 cm, b = 7 cm, c = 1,8 cm, d = 6 cm, v = 5 cm.(vzorec, dosadenie, výpočet)

1. Vypočítajte obsah a obvod trojuholníka v metroch, ak a = 3,5 m, b = 42 dm, c = 5,2 m a vb = 200cm. (pozor na jednotky)
2. Obvod rovnobežníka je 152 mm a strana a je dlhá 45 mm. Aká je strana b?
3. Lesná škôlka má tvar rovnobežníka s dĺžkami strán 106 m a 86 m. Výška prislúchajúca k dlhej strane je 67 m. Aká je výmera ?

Obvody a obsahy

1. Načrtni a napíš vzorec pre obvod a obsah (9 b)
   1. Rovnobežníka
   2. Všeobecného trojuholníka
   3. Všeobecného lichobežníka
2. Vypočítajte obvod a obsah lichobežníka,

ak a = 6 cm, b = 2,7 cm, c = 2,5 cm, d = 3,6 cm, v = 2,5 cm.(vzorec, dosadenie, výpočet)

1. Vypočítajte obsah a obvod trojuholníka v metroch, ak a = 4,8 m, b = 37 dm, c = 5,3 m a vc = 320cm. (pozor na jednotky)
2. Obvod rovnobežníka je 168 mm a strana b je dlhá 55 mm. Aká je strana a?
3. Lesná škôlka má tvar rovnobežníka s dĺžkami strán 106 m a 86 m. Výška prislúchajúca ku krátkej strane je 67 m. Aká je výmera ?