1. Vypočítaj dĺžku kružnicového oblúka, ak priemer je 26 cm a stredový uhol je 100°.
2. Hodinová ručička má dĺžku 12 cm. Akú dĺžku prejde za 20 minút?
3. Vypočítaj obsah kruhového výseku, ak polomer je 31 mm a stredový uhol 45°.
4. Vypočítaj obsah kruhového výseku, ak polomer je 34 cm a stredový uhol 40°.
5. Vypočítaj dĺžku kružnicového oblúka, ak priemer je 23 mm a stredový uhol je 120°
6. Pizza má priemer 22 cm. Vypočítaj, akú plochu má kúsok pizze. Aký veľký je príslušný stredový uhol.
7. Vypočítaj dĺžku kružnicového oblúka, ak priemer je 26 cm a stredový uhol je 100°.
8. Hodinová ručička má dĺžku 12 cm. Akú dĺžku prejde za 20 minút?
9. Vypočítaj obsah kruhového výseku, ak polomer je 31 mm a stredový uhol 45°.
10. Vypočítaj obsah kruhového výseku, ak polomer je 34 cm a stredový uhol 40°.
11. Vypočítaj dĺžku kružnicového oblúka, ak priemer je 23 mm a stredový uhol je 120°
12. Pizza má priemer 22 cm. Vypočítaj, akú plochu má kúsok pizze. Aký veľký je príslušný stredový uhol.
13. Vypočítaj dĺžku kružnicového oblúka, ak priemer je 26 cm a stredový uhol je 100°.
14. Hodinová ručička má dĺžku 12 cm. Akú dĺžku prejde za 20 minút?
15. Vypočítaj obsah kruhového výseku, ak polomer je 31 mm a stredový uhol 45°.
16. Vypočítaj obsah kruhového výseku, ak polomer je 34 cm a stredový uhol 40°.
17. Vypočítaj dĺžku kružnicového oblúka, ak priemer je 23 mm a stredový uhol je 120°
18. Pizza má priemer 22 cm. Vypočítaj, akú plochu má kúsok pizze. Aký veľký je príslušný stredový uhol.