







■円周の問題 1

円周を求める問題です。

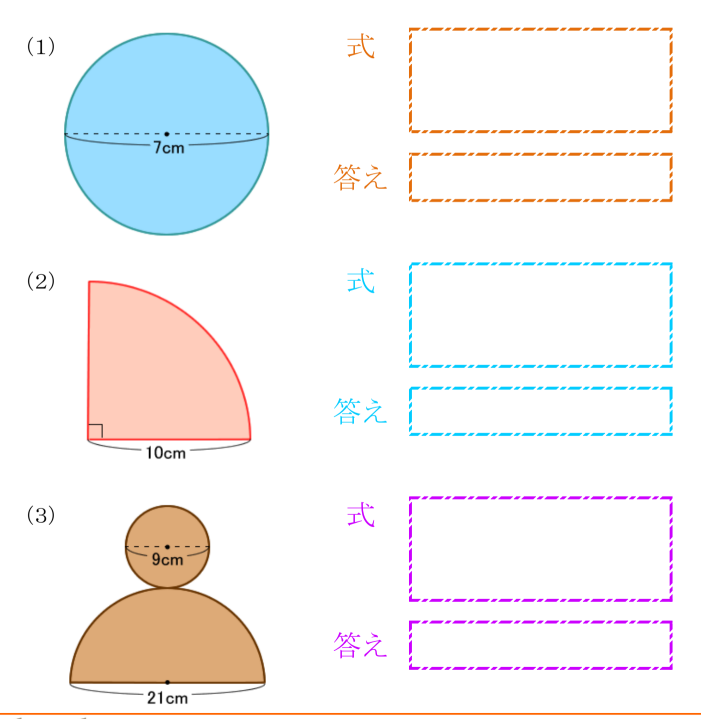
名前

問題

円周を求めましょう



次の図形のまわりの長さを求めましょう。













■円周の問題 1

円周を求める問題です。

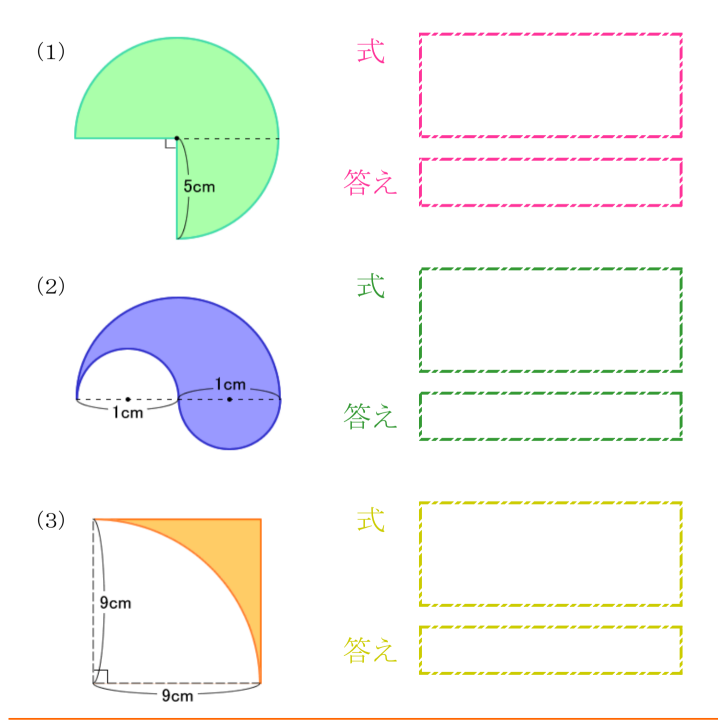
名前

問題

円周を求めましょう



次の図形のまわりの長さを求めましょう。







答え **|** 円周の問題 1

円周の公式 円周 = 直径 × 3.14

- ページ1 (1) 式 7×3.14=21.98 答え 21.98cm²
 - (2) 式 (10×2)×3. 14÷4=15. 715. 7+10+10=35. 7答え 35. 7cm²
 - (3) 式 9×3. 14=28. 26 21×3. 14÷2=32. 97 32. 97+21=53. 97 28. 26+53. 97=82. 23 答え 82. 23cm²
- ページ2 (1) 式 (5×2)×3.14=31.4 31.4-(31.4÷4)=23.55 23.55+5+5=33.55 答え 33.55cm²
 - (2) 式 (1+1)×3. 14÷2=3. 14 1×3. 14=3. 14 3. 14+3. 14=6. 28 答え 6. 28cm²
 - (3) 式 (9×2)×3. 14÷4=14. 1314. 13+9+9=32. 13答え 32. 13cm²

