

一、按要求做一做。

- ① 已知圆的半径是 4 分米,求圆的周长。
- ② 已知圆的直径是 12 厘米,求圆的周长。
- ③ 已知圆的周长是 18.84 米,求半径。
- ④ 已知圆的半径是 3 分米,求圆的面积。
- ⑤ 已知圆的周长是 37.68 分米,求直径。
- ⑥ 已知圆的直径是 10 厘米,求圆的面积。

期中口算能力综合检测(1)

二、直接写得数。

① $\frac{19}{20} \times \frac{15}{38} =$

② $\frac{9}{10} \div \frac{3}{2} =$

③ $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} =$

④ $\frac{4}{7} \times 6.3 =$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{1}{7} =$

⑥ $\frac{19}{53} \times 0 =$

⑦ $8 \times \frac{7}{8} =$

⑧ $63 \div \frac{7}{9} =$

⑨ $\frac{1}{4} + \frac{3}{5} =$

⑩ $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} =$

⑪ $10 \div \frac{1}{10} =$

⑫ $1.2 \div \frac{2}{3} =$

⑬ $15 \div \frac{1}{3} =$

⑭ $15 \times \frac{1}{3} =$

⑮ $\frac{5}{7} \div 5 =$

⑯ $\frac{4}{9} \div \frac{1}{2} =$

⑰ $\frac{5}{8} \div \frac{5}{3} =$

⑱ $\frac{7}{5} \div 28 =$

⑲ $\frac{22}{7} \times \frac{14}{33} =$

⑳ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

㉑ $\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$

㉒ $4.5 \times \frac{1}{3} =$

㉓ $\frac{9}{10} \div 3 =$

㉔ $0.9 \div \frac{9}{10} =$

㉕ $24 \div \frac{2}{3} =$

㉖ $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$

㉗ $\frac{9}{5} \times \frac{2}{3} =$

㉘ $\frac{8}{11} \div 8 =$

㉙ $\frac{3}{5} \times 15 =$

㉚ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$