

1. $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \boxed{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$(6 \div 2 = \boxed{\quad})$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

60은 10씩 6묶음, 20은 10씩 2묶음으로
60÷20을 6÷2로 생각하여 풀 수 있다.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

$(6 \div 2 = \boxed{3})$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ③ $360 \div 60$
④ $560 \div 80$ ⑤ $270 \div 30$

해설

- ① $80 \div 20 = 4$
② $400 \div 50 = 8$
③ $360 \div 60 = 6$
④ $560 \div 80 = 7$
⑤ $270 \div 30 = 9$

3. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지
구하시오.

▶ 답 :

명

▷ 정답 : 7 명

해설

$$420 \div 60 = 7$$

4. 진희네 학교 4 학년 어린이 84 명이 미술관 견학을 가려고 합니다.
어린이 한 명의 입장료가 850 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 71400원

해설

어린이 한 명의 입장료가 850 원이므로,
84 명의 입장료는 $84 \times 850 = 71400$ (원)이다.

5. 세영이 할머니의 연세는 오늘로 만 90세입니다. 1년을 365일로 계산한다면, 세영이 할머니는 어제까지 며칠을 사신 셈인지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 32850일

해설

$$90 \times 365 = 32850(\text{일})$$

6. 영미네 반 학생은 32 명입니다. 어느 박물관의 어린이 입장료는 650 원입니다. 영미네 반 학생들이 모두 박물관에 들어가려면 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 20800 원

해설

32 명이 650 원씩 입장료를 내야 하므로

$32 \times 650 = 20800$ (원)이다.