

1. 호동이는 고기를 아침에 $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에 $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가
아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

① $8\frac{4}{8}$ kg

④ $2\frac{3}{8}$ kg

② $7\frac{10}{8}$ kg

⑤ $3\frac{4}{8}$ kg

③ $5\frac{7}{8}$ kg

2. 다음 중 () 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ① $24 - (7 + 12)$ | ② $43 - (24 + 9)$ |
| ③ $16 + (14 - 7)$ | ④ $60 - (24 - 7)$ |
| ⑤ $36 - (12 + 7) + 4$ | |

3. 농구 경기장에 농구 경기를 보기 위해 만오천팔백삼십명의 관객이 입장하였다. 농구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.

▶ 답: _____ 명

4. ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{3\frac{4}{9} \quad 1029\frac{4}{9}}$$

▶ 답: _____ 배

5. 284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 8130에서 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배
- ② 100 만 배
- ③ 1000 배
- ④ 1 억 배
- ⑤ 1000 만 배

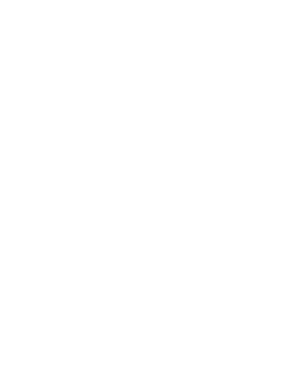
6. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $359 \div 70$ | ② $340 \div 80$ | ③ $375 \div 60$ |
| ④ $255 \div 30$ | ⑤ $398 \div 50$ | |

7. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각 -50°
- ② 2 직각 -60°
- ③ 3 직각-2 직각
- ④ $140^\circ + 45^\circ$
- ⑤ $276^\circ - 61^\circ$

8. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

9. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 12 상자를 한 명에게 4 개씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 명

10. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ① $82 - 34 + 27$ 의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③ $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ $82 - 34$ 를 먼저 계산해야 합니다.