

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 □고, 이는 □를 나타내며,  
□은 조의 자리의 숫자이고, 이는 □를 나타냅니다.

- ① 6, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 7000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 7000000000000, 6, 600000000000
- ④ 6, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 7000000000, 6, 600000000

2. 이등변삼각형의 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.(왼쪽 □부터  
쓰시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

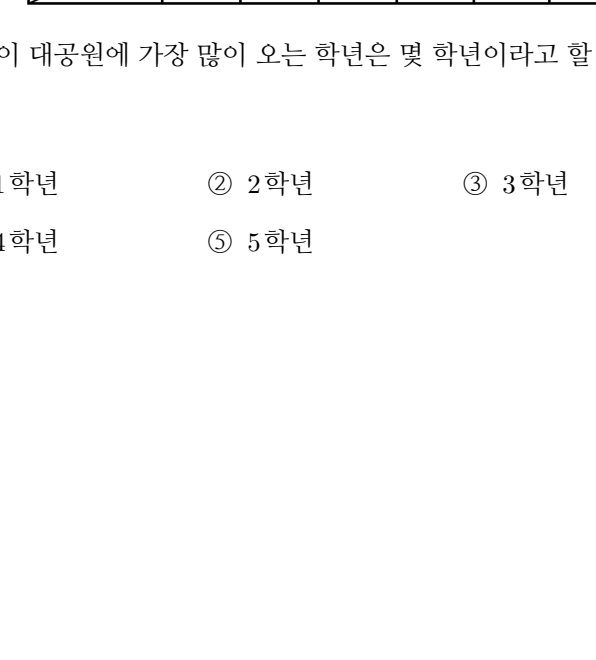
3. 호동이는 고기를 아침에  $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에  $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가  
아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

①  $8\frac{4}{8}$ kg      ②  $7\frac{10}{8}$ kg      ③  $5\frac{7}{8}$ kg  
④  $2\frac{3}{8}$ kg      ⑤  $3\frac{4}{8}$ kg

4. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$  | ② $75 + 46 - 69$   |
| ③ $51 - 49 + 36$    | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ |                    |

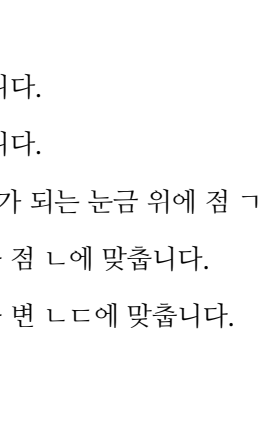
5. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년                  ② 2학년                  ③ 3학년  
④ 4학년                  ⑤ 5학년

6. 다음과 같이 크기가  $70^\circ$ 인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 다음 중  $\angle$ 을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



- ① 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- ② 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- ③ 각도기에서  $70^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\cdot$ 을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점  $\cdot$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.

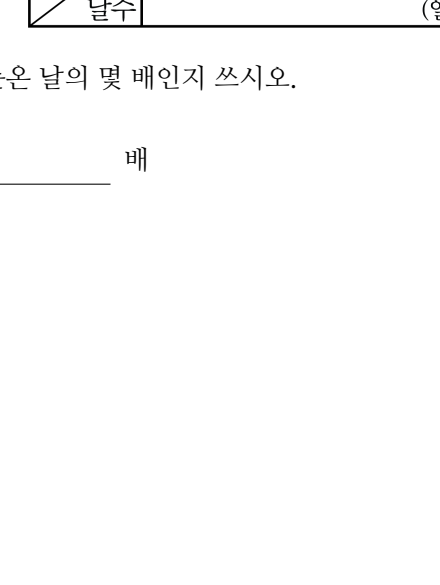
7. 다음을 계산하시오.

$$(72 - 34) \times 2 \times (35 - 4) - \{5 + (70 \div 5 - 2)\}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어느 달의 날씨〉



맑은 날은 눈온 날의 몇 배인지 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 사과는 한 상자에 45 개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38 개씩 300 상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 수업 시간은 매시 정각에 시작합니다. 수연이가 오전 체육시간이 시작할 때 시계를 보니, 시계의 시침과 분침이 이루는 각도가  $30^\circ$  였습니다. 체육 시간은 몇 시부터 시작인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시