

1. 다음 비율을 백분율로 나타내어라.

2.105

▶ 답:

▷ 정답: 210.5%

해설

$$(\text{백분율 \%}) = (\text{비율}) \times 100$$

따라서 21 할 5리를 백분율로 나타내면 $2.105 \times 100 = 210.5\%$

2. □ 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가. $0.61 \rightarrow \square\%$

나. $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다. $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라. $117\% \rightarrow \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

▷ 정답: 라

해설

가. $0.61 \times 100 = 61(\%)$

나: $\frac{1}{4} \times 100 = 25(\%)$

다: $48 \div 100 = \frac{12}{25}$

라: $117 \div 100 = 1.17$

\rightarrow 가>나>다>라

3. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

| | | |
|------|----------------------|-------|
| 73 % | <input type="text"/> | 0.703 |
|------|----------------------|-------|

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$73\% = 0.73$$

따라서 $73\% > 0.703$ 입니다.

4. 경민이의 키를 나타낸 것입니다. 경민이가 6 학년일 때의 키는 5 학년 때보다 몇 % 나 더 자랐습니까?

| | | |
|---|------|----------|
| 키 | 5 학년 | 138 cm |
| | 6 학년 | 144.9 cm |

▶ 답: %

▷ 정답: 5%

해설

$$\text{자란 키: } 144.9 - 138 = 6.9(\text{cm})$$

$$\text{백분율: } \frac{6.9}{138} \times 100 = 5(\%)$$

5. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

④ 39 %

② 115 %

⑤ 6.48

③ $\frac{100}{103}$

해설

기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

② $115\% = 1.15 > 1$

⑤ $6.48 > 1$