

1. 비 $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

2. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

16의 25에 대한 비

▶ 답: _____ %

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

73 %	□	0.703
------	---	-------

▶ 답: _____

4. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

- ① 10 : 49 ② 50과 16의 비 ③ 16 : 50
④ $\frac{8}{26}$ ⑤ 3 : 50

5. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- | | |
|--------------|---------------------------------------|
| 1. 4 대 16 | $\textcircled{\text{D}} \frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50 | $\textcircled{\text{C}} 0.25$ |
| 3. 7 과 8 의 비 | $\textcircled{\text{E}} 0.875$ |

① 1-Ⓐ ② 2-Ⓑ ③ 3-Ⓒ ④ 3-Ⓓ ⑤ 2-Ⓔ

6. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명 ② 340명 ③ 360명
④ 380명 ⑤ 400명

7. 어느 야구 선수는 400번 타석에 나가서, 안타를 132개 쳤다고 합니다.
이 야구 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____

8. 두 그림의 쟁기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10

9. 호철이와 민구는 각각 60개, 45개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?

▶ 답: _____ 개