

1.    5 : 4 와 같은 비는 어느 것입니까?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 4 : 5       | ② 4의 5에 대한 비] |
| ③ 4와 5        | ④ 4에 대한 5의 비] |
| ⑤ 5에 대한 4의 비] |               |

2. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기  
나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

3. 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

4. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

- ① 103 %
- ② 98 %
- ③ 0.67
- ④ 1.15
- ⑤ 110.5 %

5. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 28%이었습니다. 이 선수가 70 번의  
안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 번

6. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35 %를 차지하며, 나무의 50 %는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까?

소나무 (40 %)
잣나무 (25 %)
향나무 (15 %)
주목 (12 %)
화백나무 (8 %)

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

7. 80 개가 든 사과 한 상자를 72000 원에 샀는데 20%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원