## 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $13.5\,\%$  $3\frac{135}{1000}$ , 0.135

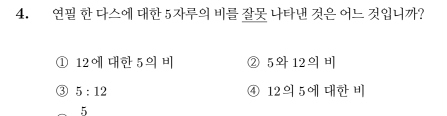
①  $\frac{135}{100}$ , 13.5  $\frac{135}{1000}$ , 0.0135 5:4와 같은 비는 어느 것입니까? ② 4의 5에 대한 비 (1) 4:5④ 4에 대한 5의 비 ③ 4와 5

⑤ 5에 대한 4의 비

다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까? ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

③ 4의 9에 대한 비

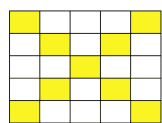


비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

①  $\frac{10}{7}$  ②  $\frac{7}{10}$ 

6. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72%

② 0.9%

325%

**4** 0.36 %

% 36%

3:2 와 같은 비는 어느 것입니까? ② 2 의 3 에 대한 비 ① 2:3③ 2 와 3 의 비 ④ 2 에 대한 3 의 비

⑤ 4 에 대한 5 의 비



8. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오. ① 310명 ② 340 명 ③ 360명 ④ 380명 ⑤ 400명

**10.** 가로 15 cm . 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고. 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까?  $\bigcirc 90\%$ 2 88 % ③ 86.5 %

**⑤** 80 %

4 83 %

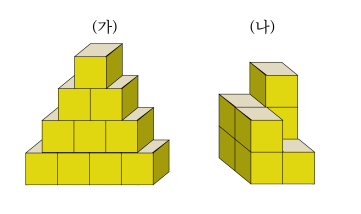
**11.** 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

**12.** 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 3:5$ (2) 9:12 ③ 8:10

4 8:125 72:100

⑤ 72:100

13. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



1

②  $\frac{2}{5}$ 

 $\frac{8}{10}$ 

4

10:8 ⑤ 8:10

팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

**14.** 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가.

 ① 5% 이익
 ② 5% 손해

 ③ 4% 이익
 ④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

15. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한 장을 1500 원에 사서 산 금액의  $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

② 은수는 2000 원 이익입니다.

① 은수는 1000 원 손해입니다.

- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 호스트 roo 이 alalalılılı
- ④ 은수는 500 원 이익입니다.
- ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.