1. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$3)\frac{135}{1000}$$
, 0.135

$$13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = 0.135$$

- **2.** 5 : 4와 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

④ 4에 대한 5 의 비 → 5 : 4

3. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. <u>잘못</u> 읽은 것은 어느 것입니까?

① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비

 ③ 9의 4에 대한 비
 ④ 4대 9

 ⑤ 4의 9에 대한 비

해설 ③ 9:4 ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ③ 5:12 ④ 12의 5에 대한 비
- (a) $\frac{5}{12}$

해설 연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다. ④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다. 5. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

①
$$\frac{10}{7}$$
 ② $\frac{7}{10}$

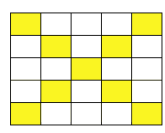
$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$7:10=\frac{7}{10}$$

$$=\frac{7}{10}$$

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



③ 25%

2 0.9%

36%

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

- ① 2:3 ② 2의3에 대한 비
 - ⑤ 4 에 대한 5 의 비

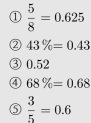
③ 2 와 3 의 비

7. 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까?

④2 에 대한 3 의 비

에실 ④ 2 에 대한 3 의 비 → 3 : 2 8. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{5}{8}$$
 ② 43% ③ 0.52 ④ 68% ⑤ $\frac{3}{5}$



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

③ 360명

② 340명

① 310명

④ 380 명	⑤ 400명	
해설		
남연초 6학년	학생 수를 🔃라 하면,	
$\times 0.2 = 76$	⇒ = 380명	

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?
① 90%
② 88%
③ 86.5%

해설
변형된 가로의 길이:
$$15-5=10(\mathrm{cm})$$

변형된 세로의 길이: $20+4=24(\mathrm{cm})$
(새로 만든 직사각형의 넓이)= $10\times24=240(\mathrm{cm}^2)$

(처음 직사각형의 넓이)= 15 × 20 = 300(cm²)

(4) 83 %

240

 $\times 100 = 80(\%)$

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

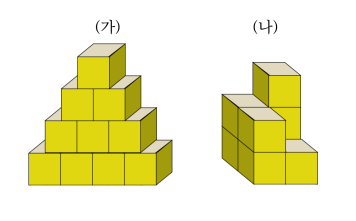
 $\frac{1}{5}$ ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{4}{5}$ 북반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다. 따라서, 북반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다.

12. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

```
100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개
72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개
(100의 약수): (72의 약수) = 9:12
```

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



(4) 10:8 (5) 8:10

/개의 쌓기나무 = 10개 , (내의 쌓기나무 = 8개 /개와 (내의 대한 비 = 가 : 나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면,

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

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

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

 ① 5% 이익
 ② 5% 손해

 ③ 4% 이익
 ④ 4% 손해

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

14.

해설
정가:
$$20000 + 20000 \times 0.2 = 24000$$
 (원)
할인가: $24000 - 24000 \times 0.2 = 19200$ (원)
 $20000 - 19200 = 800$ (원)의 손해
$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%)$$
의 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 소해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 은수는 1000 원 손해입니다.
- ② 은수는 2000 원 이익입니다.
- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 은수는 500 원 이익입니다.
- ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.

- 해설

니다

어제 우표를 판 금액은 1500 원의 $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙였으므로 2000 원에 팔았습니다. 그러므로 500원의 이익을 남긴 것입니다. 다시 우표를 2500원에 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았으므로 4000원에 팔았습니다. 이 거래에서 은수는 1500 원의 이익을 얻었습니다. 따라서 은수는 사고파는 과정에서 총 2000원의 이익을 보았습