

1. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5 %

- ①  $\frac{135}{100}$ , 13.5      ②  $\frac{135}{100}$ , 1.35      ③  $\frac{135}{1000}$ , 0.135  
④  $\frac{135}{1000}$ , 0.0135      ⑤  $\frac{100}{135}$ , 13.5

해설

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

2.  $5:4$  와 같은 비는 어느 것입니까?

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

해설

④  $4$ 에 대한  $5$ 의 비]  $\rightarrow 5:4$

3. 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 4 대 9  
⑤ 4의 9에 대한 비

해설

③ 9 : 4

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

- ① 12에 대한 5의 비      ② 5와 12의 비  
③ 5 : 12      ④ 12의 5에 대한 비  
⑤  $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.  
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

5. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

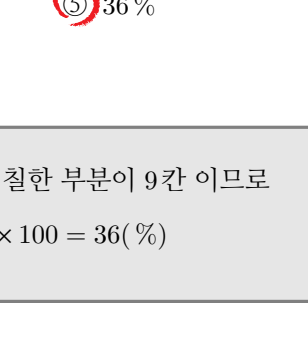
10에 대한 7의 비

①  $\frac{10}{7}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{3}{10}$

해설

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

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



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

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

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

7.  $3:2$  와 같은 비는 어느 것입니까?

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

해설

④  $2$  에 대한  $3$  의 비  $\rightarrow 3:2$

8. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설

①  $\frac{5}{8} = 0.625$

② 43% = 0.43

③ 0.52

④ 68% = 0.68

⑤  $\frac{3}{5} = 0.6$

9. 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

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,

$$\square \times 0.2 = 76 \Rightarrow \square = 380\text{명}$$

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 %  
④ 83 %      ⑤ 80 %

해설

변형된 가로의 길이 :  $15 - 5 = 10$ ( cm)  
변형된 세로의 길이 :  $20 + 4 = 24$ ( cm)  
(새로 만든 직사각형의 넓이) =  $10 \times 24 = 240$ (  $\text{cm}^2$ )  
(처음 직사각형의 넓이) =  $15 \times 20 = 300$ (  $\text{cm}^2$ )  
 $\frac{240}{300} \times 100 = 80$ ( %)

11. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다.

북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

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 바르기 나타낸 것은 어느 것입니까?

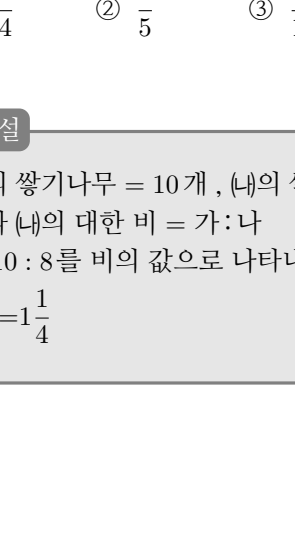
- ① 3 : 5      ② 9 : 12      ③ 8 : 10  
④ 8 : 12      ⑤ 72 : 100

해설

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  
 $(100\text{의 약수}) : (72\text{의 약수}) = 9 : 12$

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

(가)



(나)



- Ⓐ  $1\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{8}{10}$  Ⓓ 10:8 Ⓔ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$  를 비의 값으로 나타내면,

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

14. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 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  
⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{ 의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%) \text{ 의 손해}$$

15. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한장을 1500 원에 사서 산 금액의  $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 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

어제 우표를 판 금액은 1500 원의  $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙였으므로 2000 원에 팔았습니다. 그러므로 500 원의 이익을 남긴 것입니다.

다시 우표를 2500 원에 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았으므로 4000 원에 팔았습니다. 이 거래에서 은수는 1500 원의 이익을 얻었습니다.

따라서 은수는 사고파는 과정에서 총 2000 원의 이익을 보았습니다.