

1. 어느 장난감 가게에서 3000 원에 산 상품을 20 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 3600원

해설

$$3000 \times \frac{12}{10} = 3600(\text{ 원})$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 33%

해설

야구 선수가 타석에 나간 횟수는 기준량이고 안타를 친 횟수는

비교하는 양입니다.

따라서 전체 중에 안타를 친 비율은

$$132 : 400 = \frac{132}{400} = 0.33$$

야구 선수의 타율은 33%입니다.

3. 지난해 호영이는 60000 원을 예금하였더니, 1년 동안 9%의 이자가 붙었습니다. 1년 동안 붙은 이자는 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 5400 원

해설

$$(\text{비교하는 양}) = (\text{기준량}) \times (\text{비율}) \\ 60000 \times 9\% = 60000 \times 0.09 = 5400(\text{원})$$

4. 일순이네 반 학생 40 명 중 15 % 의 학생이 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 34명

해설

(안경을 쓴 학생 수) : 40 명의 15 % ,

15 % → 0.15 이므로

(안경을 쓴 학생 수)= $40 \times 0.15 = 6$  (명)

(안경을 쓰지 않은 학생 수)= $40 - 6 = 34$  (명)

5. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 8%

해설

$$\frac{4000}{50000} \times 100 = 8(\%)$$

6. ①, ②에 알맞은 수를 차례대로 써보시오.

기준량	비교하는 양	비율
300kg	①kg	0.24
48000 원	②원	25 %

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 72

▷ 정답: 12000

해설

$$\textcircled{1} \ 300 \times 0.24 = 72$$

$$\textcircled{2} \ 48000 \times 0.25 = 12000$$

7. 어느 문구점에서 450 원 하는 공책을 할인하여 270 원에 팔려고 합니다.  
할인율을 백분율로 나타내시오.

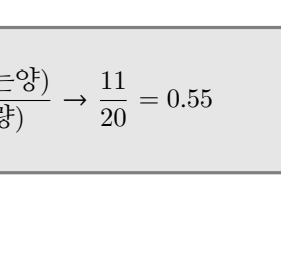
▶ 답:

▷ 정답: 40%

해설

$$(\text{할인율}) = \frac{(\text{할인액})}{(\text{정가})} = \frac{180}{450} = 0.4$$

8. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비율을 소수로 나타내시오.



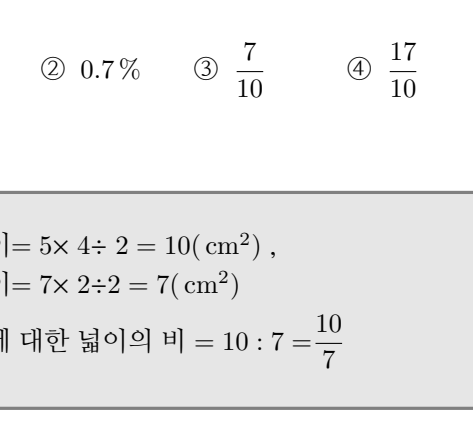
▶ 답:

▷ 정답: 0.55

해설

$$(\text{비율}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})} \rightarrow \frac{11}{20} = 0.55$$

9. 삼각형 ⑦의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{14}{20}$       ②  $0.7\%$       ③  $\frac{7}{10}$       ④  $\frac{17}{10}$       ⑤  $\frac{10}{7}$

해설

$$\textcircled{7} \text{의 넓이} = 5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2),$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} = 7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{7} \text{의 } \textcircled{4} \text{에 대한 넓이의 비} = 10 : 7 = \frac{10}{7}$$

10. 가로가 50cm, 세로가 60cm인 직사각형에서 세로의 길이만 25% 만큼 줄인다면 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 가 되겠습니까?

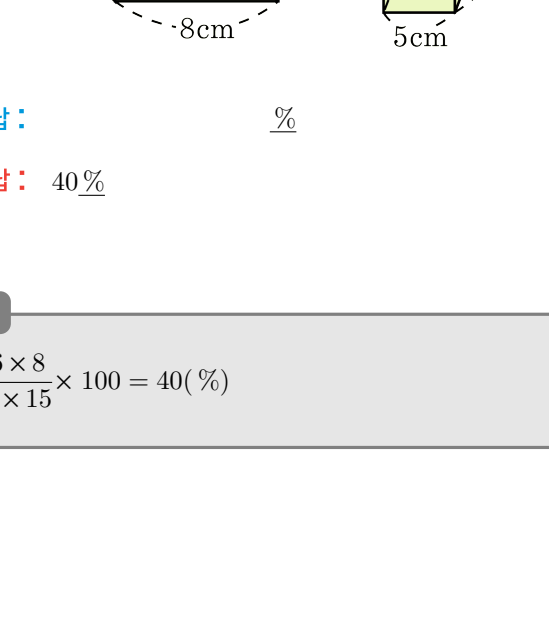
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $2250 \text{ cm}^2$

해설

(세로의 길이) =  $60 - 60 \times 0.25 = 60 - 15 = 45(\text{cm})$   
따라서 넓이는  $50 \times 45 = 2250(\text{cm}^2)$ 입니다.

11. 다음 ⑦과 ⑧의 부피를 구해 ⑨의 부피에 대한 ⑦의 부피의 비를 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 40%

해설

$$\frac{5 \times 6 \times 8}{5 \times 8 \times 15} \times 100 = 40(\%)$$

12. 다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오.

$\frac{3}{5}$	63%	$\frac{5}{8}$	603%	0.633
---------------	-----	---------------	------	-------

▶ 답:

▷ 정답: 63%

해설

$$\frac{3}{5} = 0.6, \frac{5}{8} = 0.625, 603\% = 0.603$$

따라서  $0.633 > 63\% > \frac{5}{8} > 603\% > \frac{3}{5}$ 입니다.

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

73 % □ 0.703

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$73 \% = 0.73$$

따라서  $73 \% > 0.703$ 입니다.

14.  $\frac{32}{100}$  을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 0.32 %      ② 3.2 %      ③ 32 %  
④ 320 %      ⑤ 3.02 %

해설

$$\frac{32}{100} \times 100 = 32(\%)$$

15. 5 의 12 에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{12}{5}$       ② 17      ③  $1\frac{2}{5}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤ 1.2

해설

5 의 12 에 대한 비  $\rightarrow 5 : 12$

5 : 12 의 비의 값  $\rightarrow \frac{5}{12}$

16. 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 65%

해설

$$20 \text{에 대한 } 13 \text{의 비율} = 13 : 20 = \frac{13}{20}$$

백분율로 나타내면  $\frac{13}{20} \times 100 = 65\%$  입니다.

17. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

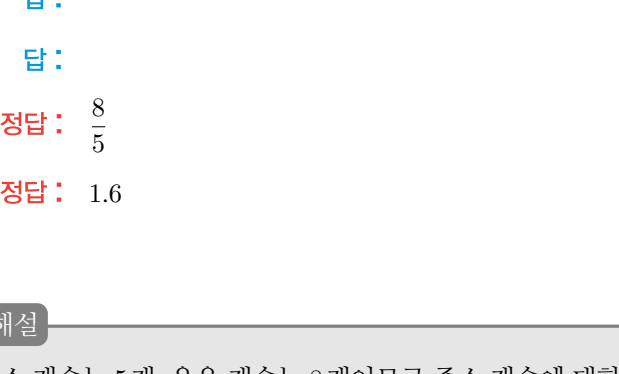
- ① 1 : 2      ② 4 : 8      ③ 5 : 12      ④ 5 : 10      ⑤ 6 : 12

해설

$$\begin{aligned}1 : 2 &= (1 \times 4) : (2 \times 4) = 4 : 8 \\&= (1 \times 5) : (2 \times 5) = 5 : 10 \\&= (1 \times 6) : (2 \times 6) = 6 : 12\end{aligned}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 같습니다.

18. 다음 그림을 보고, 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{8}{5}$

▷ 정답: 1.6

해설

주스 개수는 5개, 우유 개수는 8개이므로 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율은 8 : 5 입니다.

$$\text{비교하는 양 : 기준량} = \frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$$

$$\text{따라서 } 8 : 5 = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ 입니다.}$$

19. 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

10에 대한 3의 비]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{10}$

▷ 정답: 0.3

해설

10에 대한 3의 비에서 기준량은 10이고 비교하는 양은 3입니다.

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$$

$$\text{따라서 } 10\text{에 대한 } 3\text{의 비} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ 입니다.}$$

20. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 2 \Rightarrow \square \text{에 대한 } \square \text{의 비}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

비  $3 : 2$ 에서 기준량은 2, 비교하는 양은 3입니다.

따라서 비  $3 : 2$ 는 기준량 2에 대한 비교하는 양

3의 비입니다. 따라서 비  $3 : 2$ 는 2에 대한 3의

비입니다.

21. 그림을 보고, 가 개수에 대한 나 개수의 비를 구하시오.

가 : ○○○○

나 : ♡♡♡♡♡♡♡♡♡♡

▶ 답 :

▷ 정답 : 9 : 4

해설

가의 개수가 기준량이므로 9 : 4 입니다.

22. 동호는 연필 26자루와 색연필 15자루를 가지고 있습니다. 색연필 수에 대한 연필 수의 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 26 : 15

해설

색연필 수에 대한 연필 수의 비에서 기준량은 색연필 수이고,  
비교하는 양은 연필 수입니다.

따라서 색연필 수에 대한 연필 수의 비는 26 : 15입니다.

23.  $2 : 5$ 에서 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

$2 : 5$ 는 5을 기준양으로 했을 때 비교하는 양 2의 비를 나타내는 것입니다.

따라서  $2 : 5 = \frac{2}{5}$  입니다.

24. ( )안에 기준량은 ‘기’, 비교하는 양은 ‘비’를 써서 차례대로

나타내시오.

나의 가에 대한 비 ⇒ 가( ), 나( )

▶ 답:

▶ 답:

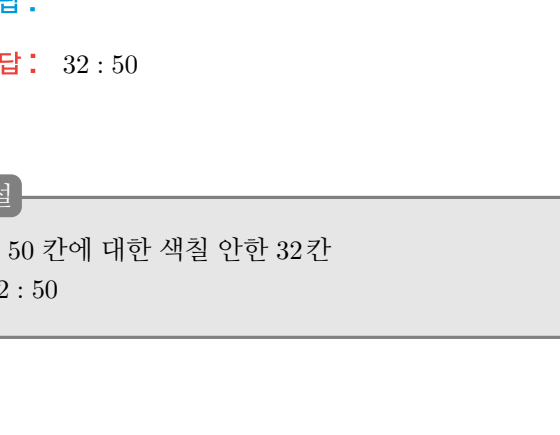
▷ 정답: 기

▷ 정답: 비

해설

‘~의’는 비교하는 양, ‘~에 대한’은 기준량입니다.

25. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 32 : 50

해설

전체 50 칸에 대한 색칠 안한 32칸

→ 32 : 50

26. 다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

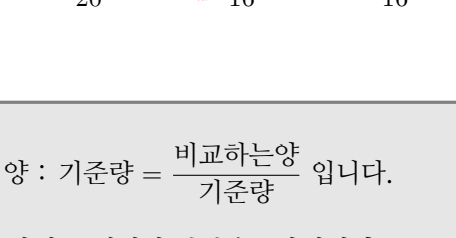
4 : 7

- ① 숫자 7은 기준량입니다.
- ② 4 대 7이라고 읽습니다.
- ③ 7에 대한 4의 비입니다.
- ④ 7의 4에 대한 비입니다.
- ⑤ 4와 7의 비입니다.

해설

비의 값  $4 : 7$ 에서 기준량은 7이고 비교하는 양은 4이고 4 대 7이라고 읽습니다. 또한 비의 값  $4 : 7$ 은 7에 대한 4의 비, 4의 7에 대한 비, 4와 7의 비로 비의 값을 나타낼 수 있습니다.

27. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ①  $\frac{5}{20}$       ②  $\frac{15}{20}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{11}{16}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

해설

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$  입니다.

전체는 16칸이고 색칠한 부분은 5칸입니다.

따라서 전체에 대한 색칠한 부분의 비는  $5 : 16 = \frac{5}{16}$  입니다.