

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

$$73 \% \square 0.703$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$73 \% = 0.73$$

따라서  $73 \% > 0.703$ 입니다.

2. □안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

5에 대한 2의 비 = □ : □

- ① 5, 2
- ② 3, 5
- ③ 2, 5
- ④ 5, 4
- ⑤ 2, 10

해설

5에 대한 2의 비는 2 : 5입니다.

3. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

② 115 %

③  $\frac{100}{103}$

④ 39 %

⑤ 6.48

해설

기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1 입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

②  $115 \% = 1.15 > 1$

⑤  $6.48 > 1$

4. 재민이는 1분 동안 턱걸이를 15개했고, 동석이는 20개를 했습니다.  
동석이가 한 턱걸이의 수에 대한 재민이가 한 턱걸이의 수의 비율을  
백분율로 나타내시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 75%

해설

$$15 : 20$$

$$\frac{15}{20} \times 100 = 75(\%)$$

5. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

6. 가로가 12m, 세로가 20m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 65 %에는 무를 심었습니다. 무를 심은 밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

▶ 답 :  $\underline{m^2}$

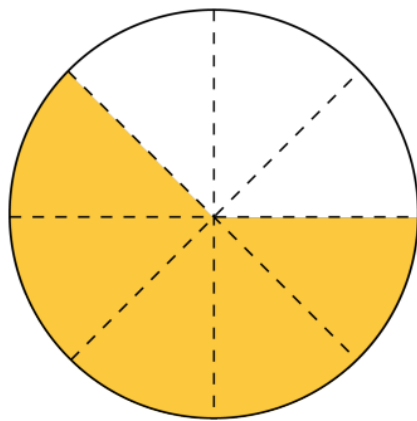
▶ 정답 : 156  $\underline{m^2}$

해설

$$(\text{밭의 넓이}) = 12 \times 20 = 240(m^2)$$

$$(\text{무를 심은 밭의 넓이}) = 240 \times \frac{\frac{13}{65}}{100} = 156(m^2)$$

7. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $5 : 8$

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비  $\Rightarrow$  (색칠한 부분) : (전체 칸 수) =  $5 : 8$

8. 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  $3 : 50$

해설

1부터 50까지의 숫자는 50개이며, 50안에 3의 배수는 16개입니다. 수 전체에 대한 3의 배수의 비는  $16 : 50$ 입니다.

9. □ 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가.  $0.61 \rightarrow \square\%$

나.  $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다.  $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라.  $117\% \rightarrow \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

▷ 정답: 라

### 해설

가.  $0.61 \times 100 = 61(\%)$

나:  $\frac{1}{4} \times 100 = 25(\%)$

다:  $48 \div 100 = \frac{12}{25}$

라:  $117 \div 100 = 1.17$

$\rightarrow$  가>나>다>라

## 10. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

25에 대한 8의 비

▶ 답: %

▶ 정답: 32%

해설

25에 대한 8의 비  $\rightarrow 8 : 25$

$$\frac{8}{25} \times 100 = 32(\%)$$

11. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 13 : 20      나. 14 : 25

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

해설

비율로 나타내면

$$13 : 20 \rightarrow \frac{13}{20} = \frac{65}{100}$$

$$14 : 25 \rightarrow \frac{14}{25} = \frac{56}{100}$$

$\frac{65}{100} > \frac{56}{100}$  이므로 나의 비율이 더 낮습니다.

12. 귤이 25개, 사과가 15개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{15}{25}$

②  $\frac{25}{15}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤  $\frac{5}{8}$

해설

귤의 개수는 기준량이고 사과의 개수는 비교하는 양입니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값은

$$15 : 25 = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} \text{입니다.}$$

13. 민희는 1년 동안 동화책을 13권 위인전을 6권 읽었습니다. 민희가 읽은 동화책 수에 대한 위인전 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{6}{13}$

해설

기준량 : 동화책 수, 비교하는 양 : 위인전 수

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

따라서  $6 : 13 = \frac{6}{13}$  입니다.

14. 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.

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

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

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

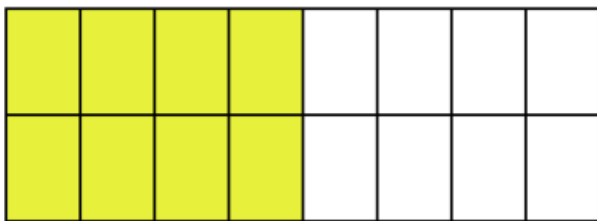
- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③  $5 : 12$
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12자루이며, 기준량이 됩니다.

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

16. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $1 : 2$

해설

전체 16칸, 색칠한 부분 8칸이므로  
전체에 대한 색칠한 부분의 비는  
 $8 : 16 = 1 : 2$ 입니다.

17. 비  $3:5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

해설

⑤  $5:3$

따라서  $3:5$ 는 3 대 5, 3과 5의 비, 5에 대한 3의 비, 3의 5에 대한 비로 읽을 수 있습니다.

18. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 4와 5의 비
- ③ 4의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 4의 비

- ② 4 대 5
- ④ 4에 대한 5의 비

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

## 19. 비 $3:5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.      ② 전항은 3입니다.
- ③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.      ④ 5에 대한 3의 비입니다.
- ⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

### 해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.

비  $3:5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3:5 = \frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

20. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

165 %

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.65

해설

백분율을 소수로 고칠 때는 100으로 나누거나  
소수점을 왼쪽으로 두 자리 이동시키면 됩니다.

$$165 \div 100 = 1.65$$

21. 주머니 안에 공이 40 개 들어 있습니다. 그 중 14 개가 노란 공이라면, 노란 공은 전체의 몇 %입니까?

▶ 답: %

▶ 정답: 35%

해설

$$\frac{14}{40} \times 100 = 35(\%)$$

22. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

0.37

▶ 답: %

▷ 정답: 37%

해설

$$(\text{백분율 \%}) = (\text{비율}) \times 100$$

$$0.37 \times 100 = 37(\%)$$

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

① 0.32 %

② 3.2 %

③ 32 %

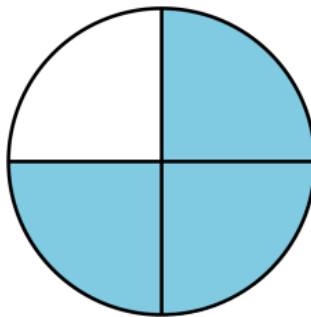
④ 320 %

⑤ 3.02 %

해설

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

24. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 75%

해설

전체 4 칸에 대한 색칠한 3 칸비 = 3 : 4

$$\rightarrow \text{백분율} : \frac{3}{4} \times 100 = 75(\%)$$

25. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

$$\frac{9}{4}$$

▶ 답: %

▷ 정답: 225%

해설

$$(\text{백분율}) = (\text{비율}) \times 100$$

$$= \frac{(\text{비교하는양})}{(\text{기준량})} \times 100(\%)$$

$$\frac{9}{4} \times 100 = 225(\%)$$

26. 다음의 분수를 백분율로 나타내시오.

$$\frac{14}{25}$$

▶ 답 : %

▶ 정답 : 56%

해설

$$\frac{14}{25} \times 100 = 56(\%)$$

27. 미정이는 색연필을 50자루 가지고 있습니다. 그 중에서 뺨간 색연필이 13자루라면 뺨간 색연필은 전체 색연필의 몇 %입니까?

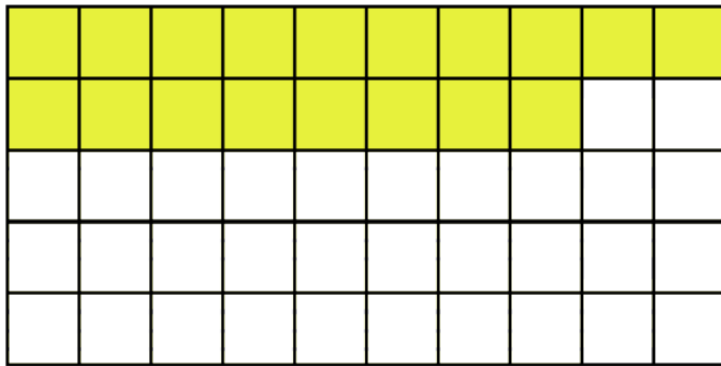
▶ 답: %

▶ 정답: 26%

해설

$$\frac{13}{50} \times 100 = 26(\%)$$

28. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



▶ 답 : %

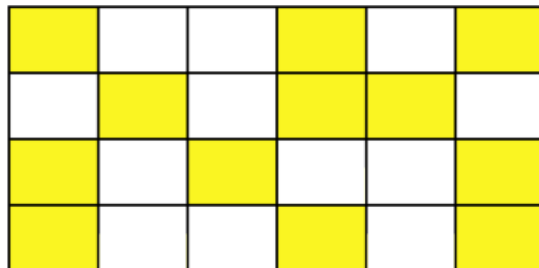
▷ 정답 : 36%

해설

전체 50 칸에 대한 색칠한 18 칸의 비 = 18 : 50

$$\text{백분율} : \rightarrow \frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$$

29. 색칠한 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



- ▶ 답 : %
- ▶ 정답 : 50%

해설

전체 24 칸에서 색칠한 부분은 12 칸이므로

$$\frac{12}{24} \times 100 = 50(\%) \text{ 입니다.}$$

30. 꽃바구니에 꽃이 50송이 있습니다. 그 중에서 장미꽃이 18송이이고, 나머지가 카네이션 꽃입니다. 카네이션 꽃은 전체의 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 64%

해설

$$(\text{카네이션 꽃}) = 50 - 18 = 32(\text{송이})$$

$$\frac{(\text{카네이션 꽃})}{(\text{전체 꽃의 수})} \times 100 = \frac{32}{50} \times 100 = 64(\%)$$

31. 선미네 반 학생 36명 중에서 안경을 낀 학생이 9명이라고 합니다.  
안경을 낀 학생은 반 전체 학생 수의 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

$$(백분율) = \frac{\text{(비교하는양)}}{\text{(기준량)}} \times 100$$

$$\frac{9}{36} \times 100 = \frac{100}{4} = 25(\%)$$

32. 제주도에 사시는 할머니 댁에서 감 32개, 귤 50개를 보내 오셨습니다.  
귤의 개수에 대한 감의 개수의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 64%

해설

귤에 대한 감의 수 =  $32 : 50$ ,  $\frac{32}{50}$

$$(\text{백분율}) = \frac{(\text{비교하는양})}{(\text{기준량})} \times 100 = \frac{32}{50} \times 100 = 64(\%)$$

33. 20에 대한 13의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

▶ 답: %

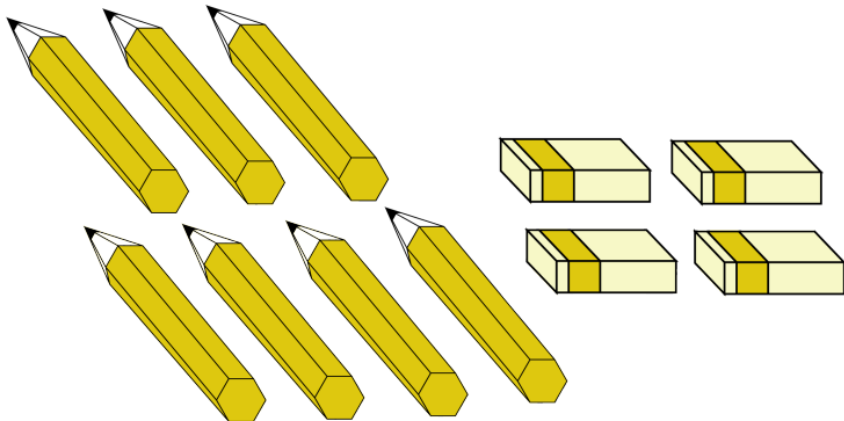
▶ 정답: 65%

해설

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

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

34. 진혁이의 필통 안에는 다음과 같은 물건이 들어 있습니다. 연필 수에 대한 지우개 수의 비를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $4 : 7$

해설

연필은 7개 있고 지우개는 4개 있습니다. 이 때 연필수에 대한  
지우개 수의 비는  $4 : 7$ 입니다.

### 35. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9대 6  $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7 : 12$

해설

⑤ 9대 6은 9 : 6입니다.

36. 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  $\rightarrow \frac{5}{12}$

37. 3의 4에 대한 비의 값은 얼마입니까?

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $1\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤ 3.4

해설

$$3 \text{의 } 4 \text{에 대한 비의 값} \Rightarrow 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

38. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① ★ 대 ■

② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비

③ 6의 10에 대한 비

④ 용돈에 대한 저금한 돈의 비

⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

해설

용돈의 대한 저금한 돈의 비에서 용돈이 기준량입니다.

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

나 : 가 ⇒ 가( ), 나 ( )

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 기

▶ 정답 : 비

해설

‘~의’는 비교하는 양이 됩니다.

나와 가를 비교하는 것은 나 : 가로 나타냅니다.

나(비교하는 양) : 가(기준량)