	5에 대한 2의 비 = 🗌 :								
① 5, 2	② 3, 5	3 2, 5	④ 5, 4	⑤ 2, 10					

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

- **2.** 다음 중 비를 $\underline{\underline{a}}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 6과 7의 비 ⇒ 6:7② 7에 대한 3의 비 ⇒ 3:7

 - ③ 6의 5에 대한 비 ⇒ 6:5 ④ 9대 6 ⇒ 6:9
 - ⑤ 12에 대한 7의 비 ⇒ 7 : 12

- **3.** 비 3 : 5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3,5입니다.

바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 16:5 ② 5와 16에 대한 비

밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를

- ③ 16대 5 ④ $\frac{16}{5}$
- ⑤ 5에 대한 16의 비
- ⑤ 5에 대안 16의 미

4.

5. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

① 10:49 ② 50과 16의 비 ③ 16:50 ⑤ 3:50

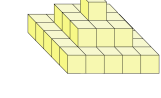
 $4) \frac{8}{26}$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? 6.
 - ② 4에 대한 7의 비 → 4:7

① $3 \text{ Hl } 2 \rightarrow 3 : 2$

- $35:8 \to \frac{5}{8}$ ④ 6 의 12 에 대한 비 → 0.5

7. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ③ 1에 대한 9의 비
- ② 1:9④ 9의1에 대한 비
- ⑤ 25대 9

① 9와1의비

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

① 3:5 ② 9:12 ③ 8:10

- **9.** 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ 8의 13에 대한 비 ④ 13과 8의 비

① 8대 13

- ② 13에 대한 8의 비
- ⑤ 8과 13의 비

10. 7에 대한 15의 비를 $\underline{2}$ 못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7:15 ③ 15:7 ② 15와 7의 비

④ 15대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

11. 다음 비의 설명으로 바르지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

4:7

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

- **12.** 비3:8에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것을 고르시오.
 - ① 후항은 8입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.④ 8에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

고르시오.

① 4:9 ⇒ 9의 4에 대한 비 ② 7:10 ⇒ 7 대 10

- ③ 3:8⇒3과8의비 ④ 6:7⇒6의7에 대한 비
- ⑤ 2:5⇒5에 대한 2의 비

14. 비 3:5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입 니까?

① 3대 5

② 3과 5의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

③ 3의 5에 대한 비 ④ 5에 대한 3의 비

15. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 4와 5의 비

② 4대 5

⑤ 5에 대한 4의 비

③ 4의 5에 대한 비 ④ 4에 대한 5의 비

16. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4:5 ③ 4와 5 ④ 4에 대한 5의 비

② 4의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 4의 비

17. 다음 중 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 8:5② 8에 대한 5의 비③ 8대 5④ 8의 5에 대한 비

③ 8대 5④ 8의 5에 대한 8의 비

- ① 7대4
- ② 4 에 대한 7 의 비 ③ 7의4에 대한 비 ④ 7과4의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

19. 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

.

20. 다음 보기 중 비교하는 양만 묶은 것을 고르시오. 보기

. ...

- (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비(2) (축구공 수) : (야구공 수)
- (3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수

- ② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수
- ③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수
- ⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

- **21.** 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① ★ 대 ② **빨**가 구·
 - ② <u>빨간 구슬</u>에 대한 파란구슬의 비
 - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비
 - ⑤ <u>직사각형의 가로의 길이</u>에 대한 세로의 길이의 비

 $oldsymbol{22}$. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 $\underline{\mathrm{Y}}$ 한 것은 어느 것입니까?

① 5:30 ② 8:48 ③ 11:66

④ 2:12
⑤ 7:41

23. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 $\underline{2}$ 모 나타낸 것은 어느 것입니까?

3 5:12

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

④ 12의 5에 대한 비

나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

24. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은

 $3\frac{2}{3}$

① 3에 대한 3의 비

④ 3:2

3 ⑤ 2에 대한 3의 비 © 0.2

② 6과 2의 비

2:3

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ 2.3 ④ 3.2 ⑤ 5

26. 3 의 4 에 대한 비의 값은 얼마입니까?

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

27. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

2 : 7① $\frac{9}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

28. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 1:2 ② 4:8 ③ 5:12 ④ 5:10 ⑤ 6:12

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

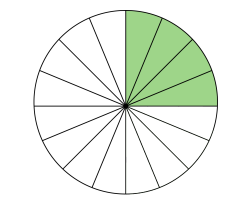
 $\frac{5}{20}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{11}{16}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3:8

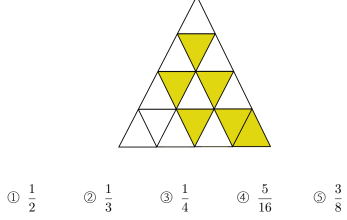
 $\frac{11}{8}$, 0.625 ② $\frac{8}{3}$, 0.625 ③ $\frac{3}{8}$, 0.625 ④ $\frac{8}{3}$, 0.375 ③ $\frac{3}{8}$, 0.375

 ${f 31.}$ 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



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

 ${f 32.}$ 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



14:4

① $\frac{2}{7}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $7\frac{1}{2}$ ⑤ 14.4

34. 다음 비의 값을 구하시오.

 $2\frac{1}{2}:1.2$

① $2\frac{1}{12}$ ② $1\frac{1}{12}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $2\frac{1}{6}$

35. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

④ 9:12
⑤ 12:16

① 3:4 ② 6:8 ③ 2:6

36. 비의 값을 $\underline{3}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

. 귤이 25개, 사과가 15개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. $\frac{15}{25}$ ② $\frac{25}{15}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

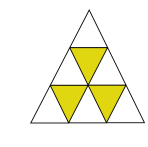
- **38.** 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① $2:5 \to \frac{2}{5} = 0.4$ ② 3과 8의 비 $\to \frac{3}{8} = 0.375$ ③ 7의 10에 대한 비 $\to \frac{7}{10} = 0.7$ ④ 4에 대한 2의 비 $\to \frac{1}{2} = 0.5$ ⑤ 25 대 $8 \to \frac{8}{25} = 0.32$

39. 다음 중 비의 값을 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3에 대한 7의 비 $\rightarrow 2\frac{1}{3}$ ② 1 대 $6 \rightarrow \frac{1}{6}$ ③ $2:5 \rightarrow \frac{2}{5}$ ④ 6의 11에 대한 비 $\rightarrow \frac{11}{6}$ ⑤ 4와 7의 비 $\rightarrow \frac{4}{7}$

. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



 $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{3}{9}$

41. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다. 성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.2 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.5 ⑤ 0.6

- ${f 42.}$ 지희네 반 학생은 ${f 32}$ 명입니다. 그 중에 여학생은 ${f 18}$ 명이라면, 여학생 수에 대한 남학생 수를 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니 ① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{13}{18}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{15}{18}$

- ① 5:3 ② 1.87:1.11 ④ $4\frac{2}{3}:2$ ⑤ $\frac{2}{5}:0.3$
- $3 \frac{2}{4} : \frac{7}{5}$

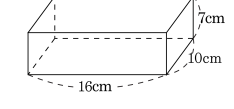
. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

 $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

. 2 에 대한 3 의 비의 값을 분수로 나타내시오.

 $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

. 다음 직육면체에서 밑면의 가로의 길이에 대한 높이의 비율을 분수로 나타낸 것 중에서 바른 것은 어느 것입니까?



- $\frac{10}{16}$ ② $\frac{10}{7}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{16}{7}$

47. 다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

18에 대한 7의 비

① $\frac{11}{7}$ ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{18}{7}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $\frac{18}{25}$

- 48. 태민이네 반은 남학생이 $19\,$ 명, 여학생이 $14\,$ 명입니다. 태민이네 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① $\frac{19}{14}$ ② $\frac{14}{19}$ ③ $\frac{14}{33}$ ④ $\frac{19}{33}$ ⑤ 1

- ① 5:2 ② 1.57:1.23 ③ $\frac{25}{7}:\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}:2$ ⑤ $\frac{1}{2}:0.1$

- ① $3:5 \Rightarrow 5$ 와 3의 비 ② $6:7 \Rightarrow \frac{7}{6}$ ③ 5의 대한 3의 비 $\Rightarrow \frac{5}{3}$ ④ $\frac{7}{10} \Rightarrow 7:10$ ⑤ 2 대 $3 \Rightarrow 2$ 에 대한 3의 비

- 51. 할아버지와 아버지가 바둑을 끝내고 난 후, 바둑돌 개수를 세어보니 할아버지는 180개, 아버지는 170개가 남았습니다. 할아버지의 남은 바둑돌에 대한 아버지의 남은 바둑돌의 비를 비의 값으로 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $\frac{17}{18}$

 $\mathbf{52.}$ 4 에 대한 $\mathbf{6}$ 의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ 1.5 ⑤ 150%

53. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	문수	소수	백문율
1대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20 %
25에 대한 8 의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

① $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$ ② $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$ ③ $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$ ④ $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$ ⑤ $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

54. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.

① $\frac{12}{16}$ ② $\frac{16}{12}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{4}{7}$

55. 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

56. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기
① 8에 대한 5의 비 © 0.52
© $\frac{33}{35}$ © 0.625
© 13의 25에 대한 비

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p}$

57. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

① (1)-①-② ② (2)-①-④ ③ (3)-①-② ④ (2)-②-② ⑤ (3)-①-④

① 2:3 ③ 2 와 3 의 비 ④ 2 에 대한 3 의 비

② 2 의 3 에 대한 비

- ⑤ 4 에 대한 5 의 비

. 비율을 백분율로 <u>잘</u>못 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $0.2 \to 20\%$ ② $\frac{3}{5} \to 60\%$ ③ $2.45 \to 245\%$ ④ $1\frac{1}{2} \to 15\%$ ⑤ $0.09 \to 9\%$

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

① 0.32 % ② 3.2 % ③ 32 % ④ 320 %

61. 소수 0.871을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 8.71% ② 0.871% ③ 0.0871%

④ 87.1 % ⑤ 8.701 %

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

4 0.36 %

① 72%

⑤ 36%

 $\bigcirc 0.9\%$

325%

63. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 30% ② 35% ③ 40% ④ 45% ⑤ 50%

64. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?

① 20% ② 30% ③ 40% ④ 50% ⑤ 60%

. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7 %
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

 $\frac{4370}{1000}$, 0.07 ② $\frac{4370}{1000}$, 0.35 ③ $\frac{437}{1000}$, 0.35 ④ $\frac{437}{1000}$, 0.07

66. 비율을 백분율로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $0.5 \rightarrow 50\%$ ② $0.186 \rightarrow 18.6\%$

 $1.026 \rightarrow 102.6\%$

67. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $13.5\,\%$

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

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

68. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

69. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기 0.408, 48%, 48.8%

③ 48%, 0.408, 48.8%

① 48.8%, 0.408, 48%

- ② 48%, 48.8%, 0.408 ④ 48.8%, 48%, 0.408
- ⑤ 0.408, 48%, 48.8%
- 0 10.0 70, 10 70, 0.10

70. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 7:6 ③ 198% ② $\frac{5}{3}$ ④ 53%

⑤ 198 %⑤ 5에 대한 13의 비

71. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103% ② 98% ③ 0.67

④ 1.15 **⑤** 110.5 %

. $80\,\mathrm{L}$ 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 $30\,\%$ 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

24 L ② 30 L ③ 42 L ④ 50 L ⑤ 56 L

73. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생수는 30%이고, 여학생 중 15% 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

① 32 명 ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

74. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

75. 남연초등학교 6학년 학생들의 $20\,\%$ 인 $76\,$ 명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명 ② 340명 ③ 360명

④ 380명 ⑤ 400명