

1. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$5 \text{에 대한 } 2 \text{의 비} = \square : \square$$

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

2. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 2에서 기준량은 □이고, 비교하는 양은 □입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.(간단한 비로 나타내시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비에서 비교하는 양은 얼마입니까?

56 : 49



답: \_\_\_\_\_

5. 기준량이 4 이고, 비교하는 양이 1 인 비의 비율을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

$\frac{3}{4}$
---------------

 답: \_\_\_\_\_ %

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

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

8. 소수 0.871을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 8.71 %
- ② 0.871 %
- ③ 0.0871 %
- ④ 87.1 %
- ⑤ 8.701 %

9. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

8.53 %
--------

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 5 \text{에 대한 } 1 \text{의 비율은 } \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{5} = \frac{20}{100}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{20}{100} \times 100 = 20$$

비율에서 기준량을 으로 보았을 때, 비교하는 양을 나타낸 수를   
또는 퍼센트라 하고, 기호로 로 나타냅니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

비  $6 : 5$ 에서 6과 5를 비의 항이라고 하고 □을 전항, □을 후항이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 비례식이 아닌 것은 어느 것입니까?

- |                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| ① $7 \times 3 = 3 + 18$               | ② $2 : 3 = 4 : 6$  |
| ③ $0.1 : 0.9 = 10 : 90$               | ④ $9 : 45 = 1 : 5$ |
| ⑤ $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$ |                    |

13. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ①  $7 \Rightarrow$  후항      ②  $13 \Rightarrow$  외항      ③  $21 \Rightarrow$  외항  
④  $39 \Rightarrow$  전항      ⑤  $13 \Rightarrow$  후항

14. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

15.  $16 : 10$  을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때,  $16 : 10$  을 두 수의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$16 : 10 = (16 \div \square) : (10 \div \square) = \square : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 팔호 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

어떤 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때,  $\frac{2}{3} : \frac{1}{4}$  과 같이 분수로 되어 있는 경우에는 두 분모의 최소공배수인 ( )을(를) 곱합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$6 : 3 = 10 : 5$$

외항의 곱 :  $\square \times 5 = \square$

내항의 곱 :  $3 \times \square = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 비례식을 보고, 내항과 외항의 곱을 차례대로 쓰시오.

$$2 : 1\frac{1}{4} = 1.6 : 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 비례식에서  $\square$ 의 값은 얼마인지 소수로 나타내시오.

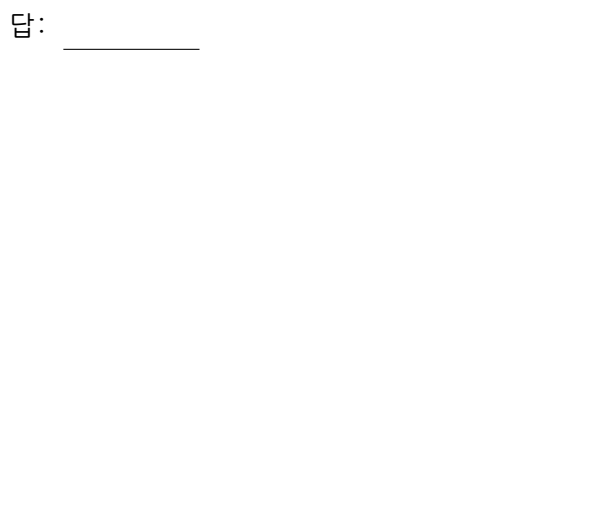
$$\square : 2.4 = 0.3 : 0.8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 20 개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다.  
동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음과 같이 생긴 바구니 안을 들여다보니 복숭아와 사과가 들어 있었습니다. 바구니에 들어 있는 복숭아 수에 대한 사과 수를 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

11 에 대한 13 의 비 $\rightarrow$ □ : □
------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 수정이는 7개의 사탕을, 동생은 2개의 사탕을 가지고 있습니다. 다음 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣으시오.

수정이가 가진 사탕 수에 대한 동생이 가진 사탕 수의 비는 2 : 7입니다. 이 비의 비의 값은 기준이 되는 수정이가 가진 사탕 수를 1로 보았을 때, 비교하는 동생이 가진 사탕 수가 ⑦ 임을 뜻하고, 이것을 ⑧이라 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림을 보고 ⑦ 막대에 대한 ⑧ 막대의 길이의 비율을 분수로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. □ 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: \_\_\_\_\_

26. 다음 ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$7 : 9 = (7 \times 2) : (9 \times ⑦) = 14 : ⑧$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

15 : 45

- ① 1 : 5      ② 1 : 4      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 1 : 3

28. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



450g

570g

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$56 : 21 = \square : 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.  
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- ① 160개
- ② 1120개
- ③ 100개
- ④ 280개
- ⑤ 2800개

31. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는  $5 : 4$ 입니다. 남학생이 260명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

32. 어느 공장에서 생산한 토끼 인형과 강아지 인형의 수의 비는  $7 : 5$  라고 합니다. 강아지 인형의 수가 200개라면 토끼 인형의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 상자에 빨간 구슬과 노란 구슬이 4 : 5의 비로 들어 있습니다. 이 상자에 노란 구슬이 35개 들어있다면 빨간 구슬은 몇 개 들어 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 다음을 읽고 8000 원으로 사과 몇 개를 살 수 있는지 구하시오.

과일 가게에서 사과를 1000 원에 4개씩 팔고 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

35. 사과 38개를 사면 3개의 바구니를 준다고 합니다. 바구니를 9개  
얻으려면 사과를 몇 개 사야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

36. 65를 7 : 6으로 비례배분하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 95를 9 : 10으로 비례분하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 정식이와 현경이가 모든 돈은 합하여 9500 원입니다. 정식이와 현경이가 모은 돈의 비가 12 : 7 일 때, 현경이가 모은 돈은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

39. 굴 54 개를 할아버지 댁과 이모 댁에 5 : 4 의 비로 나누어 드리려면  
이모 댁에 드려야하는 굴의 개수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

40. 7200 원을 진영이와 학준이가 7 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
진영이는 학준이보다 얼마를 더 가지게 되는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

41. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 3$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{3} : 2$$

$$\textcircled{2} \quad 1.87 : 1.11$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} : 0.3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{4} : \frac{7}{5}$$

42. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

- |                   |                                |                        |
|-------------------|--------------------------------|------------------------|
| (1) 7 과 5 의 비     | $\textcircled{A} \frac{7}{20}$ | $\textcircled{B} 0.35$ |
| (2) 9 의 12 에 대한 비 | $\textcircled{C} 1\frac{2}{5}$ | $\textcircled{D} 0.75$ |
| (3) 20 에 대한 7 의 비 | $\textcircled{E} \frac{3}{4}$  | $\textcircled{F} 1.4$  |

- ① (1)- $\textcircled{A}$ - $\textcircled{B}$       ② (2)- $\textcircled{C}$ - $\textcircled{D}$       ③ (3)- $\textcircled{E}$ - $\textcircled{F}$   
④ (2)- $\textcircled{E}$ - $\textcircled{F}$       ⑤ (3)- $\textcircled{A}$ - $\textcircled{B}$

43. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

0.257 ○ 27.5 %

 답: \_\_\_\_\_

44. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

- ① 103 %
- ② 98 %
- ③ 0.67
- ④ 1.15
- ⑤ 110.5 %

45. 민수는 38000 원의 예금액이 있습니다. 그 중 15% 를 찾아 동생의 생일 선물을 샀습니다. 찾은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

46. 어느 회사의 신입사원 모집 정원이 90명이라고 합니다. 경쟁률이 5 : 1이라면, 이 회사에 지원했다가 떨어진 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

47. 유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경쟁률이 3 : 1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

48. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



- ① 4 : 1      ② 1 : 4      ③ 4 : 3      ④ 3 : 2      ⑤ 2 : 5

49. 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  $\frac{2}{3}$

50. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 사과, 28 %
- ② 사과, 18 %
- ③ 바나나, 28 %
- ④ 바나나, 18 %
- ⑤ 바나나, 52 %