

1. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ①  $6:3$  의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ②  $4:6$ 의 비의 값은  $8:12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③  $2:5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④  $4:7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤  $3:9$ 의 비의 값은  $1:3$ 의 비의 값과 같습니다.

2.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $9 : 4 = 18 : 8$       ②  $18 : 8 = 9 : 4$       ③  $4 : 8 = 9 : 18$

- ④  $9 : 18 = 4 : 8$       ⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

3. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $6 : 3 = 18 : 9$       ②  $40 : 30 = 4 : 3$       ③  $2 : 9 = 4 : 13$   
④  $7 : 8 = 49 : 56$       ⑤  $5 : 9 = 15 : 27$

4. 비례식  $\square : 12 = 24 : 36$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $(12 \times 21) \times 36$     ②  $(24 \times 36) \div 12$     ③  $(24 \div 36) \div 12$   
④  $(12 \times 24) \div 36$     ⑤  $(36 \times 12) \times 24$

5. 전항이 6 인 비에서 비의 값이  $\frac{6}{11}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{7}{4}$  일 때, 전항은 ⑧이다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

3 : 4	3 : 5	12 : 18
6 : 10	12 : 9	9 : 10

①  $3 : 4 = 12 : 9$

②  $3 : 5 = 9 : 10$

③  $12 : 18 = 6 : 10$

④  $3 : 5 = 6 : 10$

⑤  $6 : 10 = 9 : 10$

7. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ⑧ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : (5 + 3) = 28 : 32$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 10에 대한 어떤 수의 비가  $3:4$  이면 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 4분 동안에 6cm 가 타는 양초가 있습니다. 이 양초가 33cm 타려면 몇 분 동안 타야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

**11.** 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

12. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가의 2 할을 더 붙인 금액과 ⑧의 정가에 2 할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦와 ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음과 같이 두 직사각형 ②와 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의

넓이는 ②의 넓이의  $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 넓이의  $\frac{3}{4}$ 입니다. ②와 ④의 넓이의

비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니  
수의 비가  $1\frac{4}{5} : 2.1$  일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한  
자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 4000 원
- ② 6000 원
- ③ 8000 원
- ④ 10000 원
- ⑤ 12000 원

16. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦의 톱니 수가 35 개이고, ⑧의 톱니 수가 49 개일 때, ⑦와 ⑧ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 직사각형에서 ⑦와 ⑧의 넓이의 비를  $3 : 7$ 로 만들려고 할 때,  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 파란 구슬, 노란 구슬, 흰 구슬이 620개 있습니다. 노란 구슬의  $\frac{1}{8}$  과 흰 구슬의  $\frac{1}{6}$  이 같고, 파란 구슬은 전체의 30 %입니다. 노란 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의  $\frac{1}{4}$  과  
동생의 예금액의  $\frac{5}{8}$  이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\text{cm}^3$  입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512      ② 1 : 64      ③ 1 : 8

④ 1 : 4      ⑤ 1 : 2

21. 다음 그림에서 겹쳐진 부분의 넓이는 직사각형의  $\frac{2}{5}$ , 정오각형의  $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가  $15\text{ cm}^2$  일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 크고 작은 두 개의 직사각형이 있습니다. 두 직사각형의 가로의 비는  $1 : 2$  이고, 세로의 비는  $2 : 3$ 입니다. 큰 직사각형의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 작은 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 영숙이와 영남이가 각각 가지고 있는 숫자 카드를 2장씩 뽑아 비를 만들었습니다. 만든 비를 짹지어 만들 수 있는 비례식은 몇 가지인지 구하시오. (단, 영숙이의 비를 앞에 놓습니다.)

(영숙)  1  2  3  4  5

(영남)  6  7  8  9  10

 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는  $14 : 11$  이었습니다.  
그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가  $10 : 7$ 이고,  
아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민  
수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**25.** 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

- ① 69번    ② 71번    ③ 73번    ④ 75번    ⑤ 77번