	7에서 5와 7을 비의 [라고 하고, 5를 [], [_]을 라고 합니다.
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

1. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

2. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3:6에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ② 1:2=4:8에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
- ③ 2:6에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.④ 4:7=8:14에서 14는 외항입니다.
- ⑤ 5:8=10:16에서 8은 내항입니다.

- 3. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 3 20:50=2:5

① 4:1=5:20

- ② 11:8 = 22:10④ $\frac{1}{3}:\frac{2}{3} = 2:1$
- \bigcirc 36: 24 = 2:3

- 4. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
 - 4:8의 전항은 4입니다.
 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
 - ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다.
 - ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
 - ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

____안에 공통으로 들어갈 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까? $0.1:0.06 = (0.1 \times \square): (0.06 \times \square)$ $\textcircled{4} \ 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{1}{10}$ ① 1000 ② 100 ③ 10

5.

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

5.6 : 14

▶ 답: _____

7. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

8. 비례식 $3: \square = 18: 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$ $\textcircled{4} \ 18 \times 12 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 18 \div 3 \div 12$

9. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 입니다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.

ひ답: _____

10. 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

10:8, 4:5, 5:2, 12:15, 9:12

답: _____

11. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

 $2\frac{3}{4}:6.5$

① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

12. ⑤:ⓒ의 비의 값이 $2\frac{1}{8}$ 이면, 다음 중 ⓒ:⑤과 비의 값이 같은 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

④ 24:55 ⑤ 16:34

① 16:32 ② 24:51 ③ 4:8

13. 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

① 5500:7500 ② 110:150 ③ 15:11 ④ 11:15 ⑤ 55:75

_

- 14. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑤의 넓이에 대한 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① 9:11 ④ 16:9
- ⑤ 5:3

② 4.5:7.5

'9cm'

39:15

4cm

'11cm'

. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

- $2:3 = \frac{1}{2}:\frac{1}{3}$ ③ $2:3 = \frac{1}{2}:\frac{1}{6}$
- 0.3:0.5 = 3:5④ $5:\frac{3}{2} = 15:2$
- 3:2.4=1:8

16. 비례식 ☐ : 14 = 102 : 84 에서 ☐ 안의 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

17. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 4 : 3 의 비로 나누어 가졌습니다. 두 사람이 받은 돈의 차가 500 원이라면 형과 동생이 처음에 받은용돈은 모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

18. 영일이는 피자 한 판의 $\frac{2}{7}$ 를 먹었습니다. 영일이가 먹은 피자와 남은 피자의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

ひ답: _____

19. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ⊙과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⊙과 ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

3:7= ①: ⓒ 답:

> 답: _____

20.	다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ⑦x ⓒ의 값을 구하시오. (단,
	©은 자연수입니다.)

 $(\bigcirc +3): \bigcirc =2: \bigcirc$

▶ 답: ____

21. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때, 콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답: _____

22. 수영이네 감자밭의 $\frac{4}{5}$ 와 배추밭의 $\frac{1}{5}$ 의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

23. A, B 두 삼각형의 밑변의 길이의 비는 3 : 4이고, 높이의 비는 2 : 5일 때 A, B 두 삼각형의 넓이의 비는 얼마입니까?

▶ 답: _____

24. 어느 장난감 공장에서 장난감 10개를 한 사람이 만드는 데 3시간이 걸린다고 합니다. 이와 같은 장난감 100개를 10시간 동안에 만들려면 몇 사람이 만들어야 하겠는지 구하시오.

) 답: ____ 사람

25. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답: _____