1.	안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

 $32:56 = (32 \div 8): (56 \div \square) = 4: \square$ 

답: \_\_\_\_

2.	(가): (나)의 비의 값이 다음과 같을 때, (나): (가)의 비를 구하시오.

$\frac{4}{7}$

3. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3:4=15:20$$

- ①  $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$  ②  $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$  ③  $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$  ④  $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$  ⑤  $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

4. 다음 비례식에서 \_\_\_\_\_ 안에 수를 구하시오.

- 5. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?
  - ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3
  - $\textcircled{4} \ 40:30=3:4$   $\textcircled{5} \ 9:4=19:14$

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

7. 비례식 : 12 = 24 : 36 에서 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $(12 \times 21) \times 36$  ②  $(24 \times 36) \div 12$  ③  $(24 \div 36) \div 12$  $\textcircled{4} \ (12 \times 24) \div 36 \qquad \textcircled{5} \ (36 \times 12) \times 24$ 

8. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

- ①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$  ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$  ④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$  ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

9. 10을 3:2로 비례배분하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간

④ 16 시간 ⑤ 17 시간

- 12. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.
  - ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원

① 형-6000 원, 동생-2000 원 ② 형-5500 원, 동생-2500 원

- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

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

14.	다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $3\frac{2}{3}:5\frac{1}{2}$ 

▶ 답: \_\_\_\_

15. 길이가 다음과 같은 두 막대가 있습니다. 가의 길이에 대한 나의 길이 의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

16. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

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

## 17. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 ( 같습니다, 다릅니다 ).

18. 안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

 $4:5 = (4 \times 3):(5 \times \square) = (4 \times \square):(5 \times 4)$ =  $(4 \times 6):(5 \times \square)$ 

丛	시오.
	6:8=9:12
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:

19. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로

	6:3=10:5 외항의 곱:
<b>&gt;</b> 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

20. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.