	11:13	
▶ 답:		
▶ 답:		

1. 비에서 전항과 후항을 찾아 순서대로 쓰시오.

- **2.** 다음 중 비례식이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
  - 0.1:0.9 = 10:90 ④ 9:45 = 1:5
  - $7 \times 3 = 3 + 18$  ② 2:3 = 4:6

	6 : 3 = 10 : 5 외항의 곱 : □×5 = □ 내항의 곱 : 3×□ = □
▶ 답:	

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

 $oldsymbol{4}$ . 다음은 비례식 풀이의  $oldsymbol{\square}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $4: 24 = \bigstar : 48$   $24 \times \bigstar = 4 \times \boxed{\qquad}$   $(24 \times \bigstar) \div \boxed{\qquad} = 192 \div 24$   $\bigstar = \boxed{\qquad}$ 

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

5. 20 개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다. 동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

	d: 4, 20 ⇒ 16: □		
▶ 답: _	-		
▶ 답: _	-		
▶ 답: _	-		

7. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 3:5=15:25 ② 6:7=12:14

 $\bigcirc$  12:7 = 24:14

 $3 \ 8:10=4:5$  4:9=100:225

8. 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

9.	다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

35 분:1.5 시간

답: \_\_\_\_\_

10.	다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

1.5:4.8답: \_\_\_\_\_

- 11.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$ 를 비례식으로 나타낼 때 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 9:4=18:8 ② 18:8=9:4 ③ 4:8=9:18④ 9:18=4:8 ⑤ 8:9=4:18

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

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

13. 음료수 1500 mL를 아빠와 주영이가 3 : 2로 나누어 마시려면, 아빠가 마셔야 하는 음료수의 양은 몇 mL인지 구하시오.

**▷** 답: \_\_\_\_\_ mL

비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.

14. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의

③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원

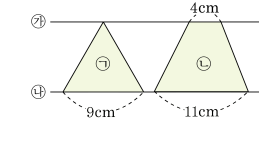
① 형-6000 원, 동생-2000 원 ② 형-5500 원, 동생-2500 원

- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

**15.** 다음 중 비의 값이  $\frac{1}{16}$  :  $\frac{1}{10}$  와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 5:8 ② 10:16 ③  $\frac{1}{8}:\frac{1}{5}$  ④ 20:32 ⑤ 48:30

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



4 16:9

① 9:11

⑤ 5:3

② 4.5:7.5

39:15

45 cm로 했을 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

17. 가로와 세로의 길이의 비가 9:8인 직사각형을 그렸습니다. 가로를

답: \_\_\_\_ cm

현수가 4500원 가졌다면 동생은 얼마를 가지겠습니까?

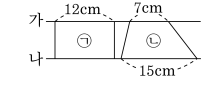
**18.** 현수와 동생은 어머니께 받은 용돈을 5:3으로 나누어 가졌습니다.

답: \_\_\_\_ 원

19. 도매상에서 120 원씩 파는 물건 5개와 450 원씩 파는 물건 4개를 샀습니다. 그런데 도매상에서는 소매상 물건의 50 % 가격으로 살 수 있다고 합니다. 이 물건들을 소매상에서 사려면 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 원

20. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 직사각형 ⑤과 사다리꼴 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

**21.** 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

- 22. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다  $12 \,\mathrm{kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가  $84 \,\mathrm{kg}$ 이라면, 영재 의 몸무게는 몇  $\,\mathrm{kg}$ 입니까?
  - ①  $40 \,\mathrm{kg}$  ②  $60 \,\mathrm{kg}$  ③  $46 \,\mathrm{kg}$  ④  $48 \,\mathrm{kg}$  ⑤  $50 \,\mathrm{kg}$

23. 상현이와 상욱이가 처음에 가지고 있는 용돈의 비는 4:5 이고, 상현이는 1200 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같은 돈을 불우 이웃 돕기에 내고 나니 남은 돈의 비가 3:4 가 되었습니다. 상욱이에게 남은 돈은 얼마입니까?

TE: \_\_\_\_\_ 원

**24.** 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 5 분, 영민이는 4 분 걸렸습니다. 동수가 2.4 km 갔을 때, 영민이는 몇 km 를 갔겠는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ km

25. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

