## **1.** 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.

1:4=4:16				
▶ 답:				
▶ 답:				

3. 안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?
0.1:0.06 = (0.1 x □): (0.06 x □)
① 1000 ② 100 ③ 10 ④ 0 ⑤ 1/10

4. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 36:30  $\textcircled{4} \ 18:15$   $\textcircled{5} \ \frac{1}{5}:\frac{1}{6}$ 

② 6:5 ③ 0.5:0.6

5. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

- ① 1:5=2:10 $\textcircled{4} \ 2:5=1:10$   $\textcircled{5} \ 5:10=1:2$
- ② 2:10=1:5
- 31:2=5:10

6. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7:5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

① 8시간 ② 10시간 ③ 11시간 ④ 14시간 ⑤ 15시간

0 11 / 2

7. 전항이 5 인 비에서 비의 값이  $\frac{5}{7}$  일 때, 후항은  $\bigcirc$ 이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이  $\frac{9}{13}$  일 때, 전항은  $\bigcirc$ 입니다.  $\bigcirc$   $\times$   $\bigcirc$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①  $\frac{2}{5}$  :  $\frac{3}{4}$  ② 0.75 : 0.5 ③ 104 : 68 ④ 0.8 : 1.2 ⑤ 9 : 4

9. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $1\frac{2}{3}: 2.5$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

 $oldsymbol{10}$ . 다음 비례식에서  $oldsymbol{\square}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

 $\frac{2}{3}:\frac{5}{12}=2:$ 

①  $\frac{5}{32}$  ②  $\frac{16}{5}$  ③  $\frac{5}{16}$  ④  $\frac{5}{4}$  ⑤  $\frac{4}{5}$ 

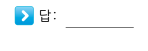
11. 어떤 삼각형의 밑변의 길이와 높이의 비는 5 : 3입니다. 밑변의 길이가 20 cm 이면, 삼각형의 넓이는 몇 cm²입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

12. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30%가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

13. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

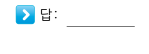


되는 금액을 구하시오.

14. 9500 원을 누나와 동생이 12:7의 비로 나누어 가질때, 동생이 가지게

) 답: \_\_\_\_ 원

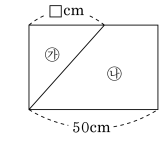
15. 두 상품 ②, ④가 있습니다. ③의 정가의 2할을 더 붙인 금액과 ④의 정가에 2할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ③와 ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



16. 하루에 6 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 오늘 오후 4 시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

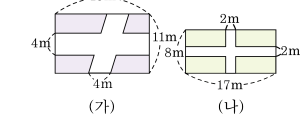
▶ 답: 오후 \_\_\_\_\_

- 17. 다음 직사각형에서 ③와 ⑤의 넓이의 비를 3 : 7로 만들려고 할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



④ 117그루

① 120그루

⑤ 114그루

② 116그루

③ 115그루

19. 세로와 가로의 비가 2:5인 밭의 세로, 가로의 길이는 각각  $\[ \]$  m 씩 늘렸더니 그 비가 5:8이 되었습니다. 원래 밭의 세로의 길이가 4m이면, 늘어난 길이는 몇 m인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

20. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때, A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했다면. A 는 얼마를 투자했습니까?

) 답: \_\_\_\_ 원