

1.      안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

비  $5 : 7$ 에서 5와 7을 비의 라고 하고, 5를 , 을 후항이라고 합니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

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

3. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $4 : 1 = 5 : 20$

②  $11 : 8 = 22 : 10$

③  $20 : 50 = 2 : 5$

④  $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

⑤  $36 : 24 = 2 : 3$

4. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

5.

□안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \square) : (0.06 \times \square)$$

① 1000

② 100

③ 10

④ 0

⑤  $\frac{1}{10}$

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$5.6 : 14$$



답:

---

7. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$54 : 45$$



답:

8. 비례식 3 :  $\boxed{\quad}$  = 18 : 12에서  $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$

②  $3 \times 12 \div 18$

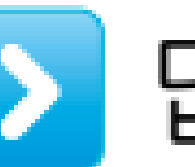
③  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$

⑤  $18 \div 3 \div 12$

9. 전항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{1}{3}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.



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

①  $16 : 32$

②  $24 : 51$

③  $4 : 8$

④  $24 : 55$

⑤  $16 : 34$

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

①  $5500 : 7500$

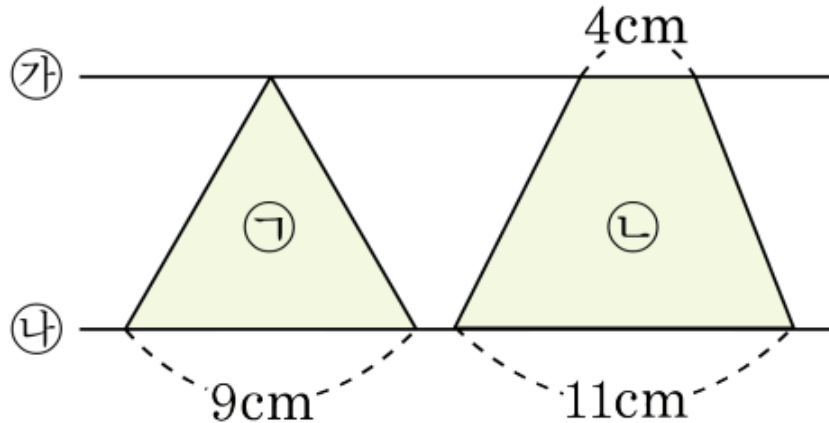
②  $110 : 150$

③  $15 : 11$

④  $11 : 15$

⑤  $55 : 75$

14. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑮의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



①  $9 : 11$

②  $4.5 : 7.5$

③  $9 : 15$

④  $16 : 9$

⑤  $5 : 3$

15. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

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

②  $0.3 : 0.5 = 3 : 5$

③  $2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{6}$

④  $5 : \frac{3}{2} = 15 : 2$

⑤  $3 : 2.4 = 1 : 8$

16. 비례식  $\boxed{\quad} : 14 = 102 : 84$ 에서  $\boxed{\quad}$  안의 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 17

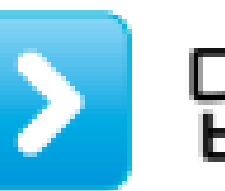
② 18

③ 19

④ 20

⑤ 21

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



답:

---

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



답:

---

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



답:

---

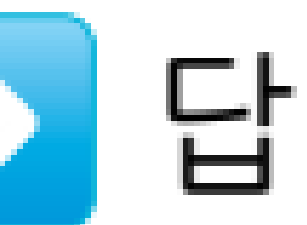
22. 수영이네 감자밭의  $\frac{4}{5}$  와 배추밭의  $\frac{1}{5}$  의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

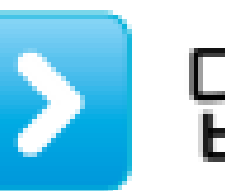
23. A, B 두 삼각형의 밑변의 길이의 비는  $3 : 4$ 이고, 높이의 비는  $2 : 5$ 일 때 A, B 두 삼각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



답:

---

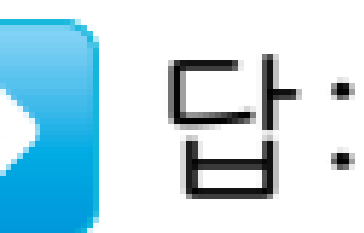
24. 어느 장난감 공장에서 장난감 10개를 한 사람이 만드는데 3시간이 걸린다고 합니다. 이와 같은 장난감 100개를 10시간 동안에 만들려면 몇 사람이 만들어야 하겠는지 구하시오.



답:

사람

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



답:

---