

1. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $4 : 1 = 5 : 20$

②  $11 : 8 = 22 : 10$

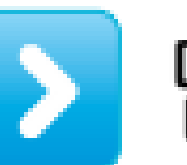
③  $20 : 50 = 2 : 5$

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

⑤  $36 : 24 = 2 : 3$

2. 다음에서  $4 : 3$  과 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

$3 : 4$ ,    $2 : 3$ ,    $8 : 6$ ,    $12 : 10$



답:

---

3. 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.

4. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

①  $3 : 5 = 15 : 25$

②  $6 : 7 = 12 : 14$

③  $8 : 10 = 4 : 5$

④  $4 : 9 = 100 : 225$

⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

5. 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

①  $3 : 4$

②  $4 : 3$

③  $5 : 7$

④  $6 : 8$

⑤  $2 : 7$

6. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

①  $9 : 15$

②  $12 : 21$

③  $7 : 4$

④  $14 : 17$

⑤  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

7. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지  
고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 4 : 3
- ④ 4 : 30
- ⑤ 2 : 15

8. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \square$$

① 0.25

② 0.5

③  $\frac{3}{2}$

④ 2

⑤ 2.5

9. 어머니께서는 형과 민수에게 용돈을 5 : 3의 비로 주십니다. 이번에  
민수가 받은 용돈이 15000원이라면, 형이 받은 용돈은 얼마인지를 구하  
시오.



답:

원

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

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

11. 재민이네 집에서 생산한 사과와 귤의 생산량의 비는 4 : 11입니다.  
귤의 생산량이 803상자일 때, 재민이네 집에서 생산한 사과와 귤의  
생산량은 모두 몇 상자인지 구하시오.



답:

상자

12. 보리 생산량에 대한 쌀 생산량의 비의 값이  $\frac{12}{5}$ 입니다. 보리의 생산량이 12000 kg일 때, 쌀의 생산량은 몇 kg입니까?

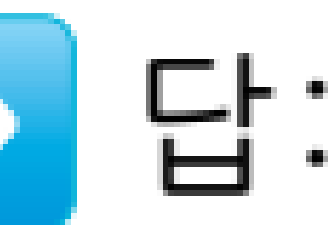


답:

kg

13. 가로와 세로의 길이의 비가  $4 : 9$ 인 직사각형을 그리려고 합니다.

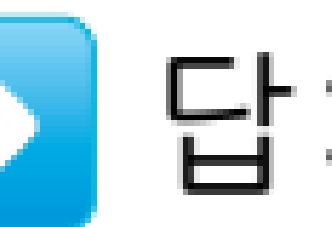
가로를  $36\text{ cm}$ 로 했을 때, 세로는 몇  $\text{cm}$ 로 하면 되는지 구하시오.



답:

                  $\text{cm}$

14. 물과 소금의 무게의 비가  $4:3$ 인 소금물이 있습니다. 이 소금물  $700\text{ g}$ 에 들어 있는 소금의 무게는 몇  $\text{g}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{g}$

15. 시연이네 반의 남녀 학생 수의 비는  $4 : 3$ 이었는데, 남학생 몇 명이 전학을 가서 전체 학생 수가 39명으로 남녀 학생 수의 비가  $7 : 6$ 이 되었습니다. 전학 간 남학생은 몇 명입니까?



답:

명

16. 80점 만점인 수학 학력 평가에서 16점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 됩니까?

① 10점

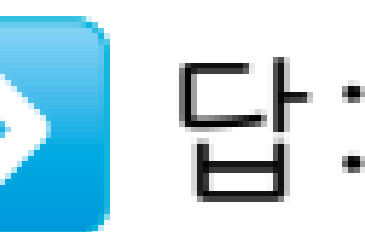
② 20점

③ 30점

④ 40점

⑤ 50점

17. 어느 자동차가 20분 동안  $24\text{ km}$ 를 달립니다. 같은 빠르기로 이 자동 차가 1시간 10분 동안 달린 거리는 몇  $\text{km}$ 입니까?



답:

$\text{km}$

18. 어머니께서 언니와 나에게 모두 18400원을 주셨습니다. 언니는 내가  
받은 용돈의  $2\frac{2}{7}$  배를 받았습니다. 언니와 내가 받은 용돈은 각각  
얼마인지 차례대로 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

원



답:

\_\_\_\_\_

원

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

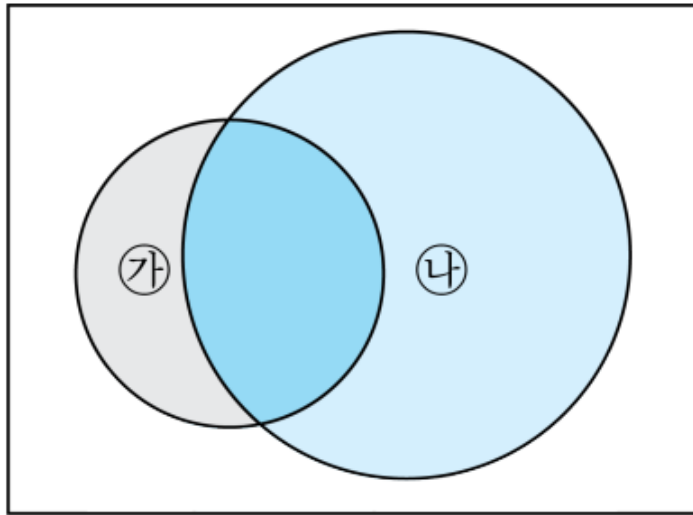


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20. 원 ①과 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{3}{4}$ 이고, ④의  $\frac{2}{3}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답: