

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. 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.

3.  $\textcircled{1}$ 과  $\textcircled{2}$ 의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \textcircled{1}) = 4 : \textcircled{2}$$

① 10

② 11

③ 12

④ 27

⑤ 81

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.5 : \frac{3}{10}$$



답:

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

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

①  $1 : 5 = 2 : 10$       ②  $2 : 10 = 1 : 5$       ③  $1 : 2 = 5 : 10$

④  $2 : 5 = 1 : 10$       ⑤  $5 : 10 = 1 : 2$

6. 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

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

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

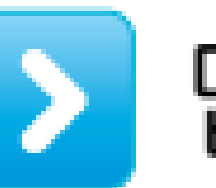
④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

8. 어떤 우주비행사가 지구에서 쟁 몸무게와 달에서 쟁 몸무게의 합은 91 kg입니다. 지구와 달에서 쟁 몸무게의 비가 6 : 1 일 때, 이 우주비행사가 지구에서 쟁 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

9. 전항이 5 인 비에서 비의 값이  $\frac{5}{7}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 13  
인 비에서 비의 값이  $\frac{9}{13}$  일 때, 전항은 ⑮입니다. ⑦ × ⑮의 값을  
구하시오.



답:

---

10. 형은 2400 원, 동생은 1800 원을 가지고 있습니다. 형이 가진 돈에 대한  
동생이 가진 돈의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

11. 다음 비례식  $1\frac{2}{5} : 1.2 = \textcircled{L} : \textcircled{L}$ 에서 외항의 곱이 4.8일 때,  $\textcircled{L} + \textcircled{L}$  을 구하시오.

①  $7\frac{3}{7}$

②  $3\frac{3}{7}$

③  $2\frac{3}{5}$

④ 4

⑤  $5\frac{3}{7}$

12. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{2}{5} : \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}} : 2$$

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{25}{6}$

③  $\frac{6}{25}$

④  $\frac{25}{24}$

⑤  $\frac{24}{25}$

13. 빠르기의 비가  $5 : 8$  인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $35\text{ km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇  $\text{km}$  앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 8 = 35 : \boxed{\phantom{00}}$$

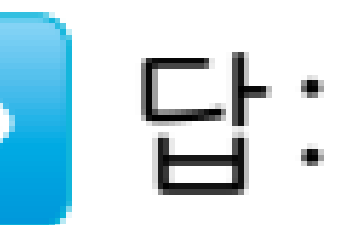
$$\textcircled{2} \quad 5 : 35 = \boxed{\phantom{00}} : 35$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 8 = 35 : (35 + \boxed{\phantom{00}})$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = 35 : (35 - \boxed{\phantom{00}})$$

$$\textcircled{5} \quad 5 : 8 = (35 - \boxed{\phantom{00}}) : 35$$

14. 아버지는 4 일간 일을 하고 150000 원의 임금을 받았습니다. 아버지가 600000 원을 받았다면, 며칠 동안 일을 한 것인지 구하시오.



답:

일

15. 2분 10초 동안에  $4.8\text{ km}$  씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면,  $24\text{ km}$ 를 달리려면 몇 초 동안 달려야 하는지 구하시오.



답:

초

16. 가로의 길이가 2cm이고, 세로의 길이가 5cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 cm씩 늘렸더니 가로와 세로의 길이의 비가 1 : 2가 되었습니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

17. 순영이는 포도 26상자, 유진이는 포도 24상자를 공동으로 판매하였습니다. 공동 판매로 얻은 수입 100만원을 두 사람이 판매한 포도 상자의 비로 나누어 가지려고 합니다. 순영이 가지게 되는 금액을 구하시오.



답:

원

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

19. 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

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

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



답:

---

21. 파란 구슬, 노란 구슬, 흰 구슬이 620개 있습니다. 노란 구슬의  $\frac{1}{8}$  과  
흰 구슬의  $\frac{1}{6}$  이 같고, 파란 구슬은 전체의 30%입니다. 노란 구슬은  
모두 몇 개입니까?



답:

개

22. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의  $\frac{4}{9}$  를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3 : 2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇장을 가지게 되는지 구하시오.



답:

장

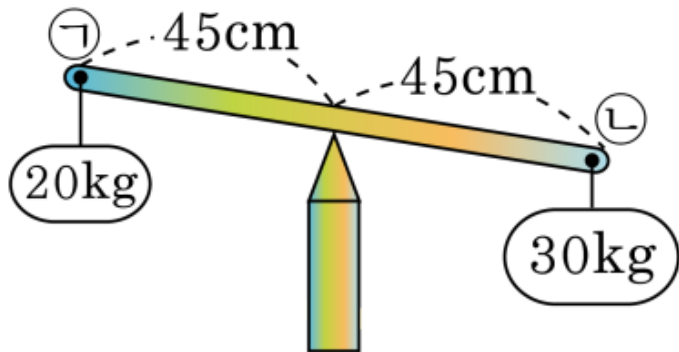
23. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는  $3 : 5$ 이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가  $1 : 5$ 가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

24. 다음에서 수평이 되게 하려면, 받침대를 ㉠와 ㉡ 중 쪽으로 만큼 옮겨야 합니다. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은  
같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번  
나르면 되는지 구하시오.

- ① 69 번
- ② 71 번
- ③ 73 번
- ④ 75 번
- ⑤ 77 번