

1. 다음 중 비의 값이 $3 : 5$ 와 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$4 : 7$$

$$5 : 3$$

$$7 : 9$$

$$6 : 10$$



답:

2. $4 : 3$ 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 : 4$

② $100 : 60$

③ $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

④ $16 : 9$

⑤ $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

3. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{1}{6} : 4$$



답:

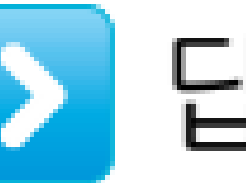
4. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$2.4 : 3.1 = 7.2 : \boxed{}$$

- ① 17.28
- ② 22.32
- ③ 21.32
- ④ 9.3
- ⑤ 223.2

5. 다음 안에 알맞은 수를 넣으시오.

$$\frac{1}{4} : 2 = \boxed{} : 16$$



답:

6.

44 을 4 : 7 로 비례 배분하시오.



답:

7. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

① 13 시간

② 14 시간

③ 15 시간

④ 16 시간

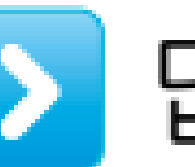
⑤ 17 시간

8. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

9. 전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 4 인

비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 ⑧이다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.



답:

10. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ⑧ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.



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. 다음 중 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식을 만들어 보시오.

$$2 : 3 \quad 5 : 4 \quad 8 : 12$$

$$0.3 : 9 \quad 20 : 45 \quad 3 : 1.5$$



답:

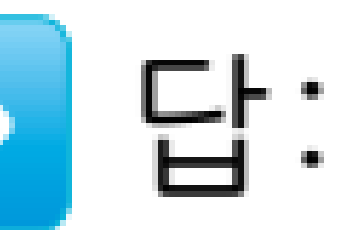
13. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$2.8 : 3\frac{1}{7}$$



답:

14. 비의 값이 1.2인 두 비 $\text{ㄱ} : 15$ 와 $30 : \text{ㄴ}$ 이 있습니다. ㄱ 과 ㄴ 을 구하여
두 비를 비례식으로 나타내었을 때, $\text{ㄱ} \times \text{ㄴ}$ 을 구하시오.



답:

15. 다음 비례식에서 의 값은 얼마입니까?

$$\frac{4}{5} : 3 = \boxed{} : 3.75$$



답:

16. 빠르기의 비가 $4 : 5$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① $4 : 5 = 4 : \square$

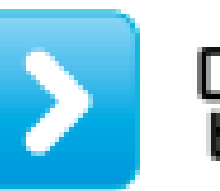
② $5 : 4 = \square : 3$

③ $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

④ $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤ $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

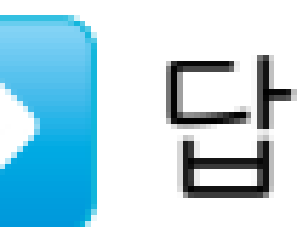
17. 어느 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 비는 $2 : 3$ 입니다.
가로의 길이가 7cm 일 때 가로와 세로의 길이의 합은 몇 cm 인지 구
하시오.



답:

 cm

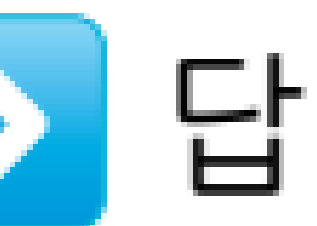
18. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가 4 : 11입니다. 가로의 길이가 12cm 이면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠는지 구하시오.



답:

 cm^2

19. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 비가 $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가 20 cm 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



답:

 cm

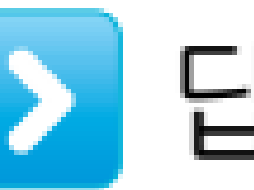
20. 도매상에서 120 원씩 파는 물건 5개와 450 원씩 파는 물건 4개를 샀습니다. 그런데 도매상에서는 소매상 물건의 50% 가격으로 살 수 있다고 합니다. 이 물건들을 소매상에서 사려면 얼마를 내야 하는지 구하시오.



답:

원

21. 양초에 불을 붙여 3분 후의 길이를 재어 보니 143 mm 였고, 8분 후
길이를 재어 보니 129 mm 였습니다. 이 양초가 21 mm 타려면 몇 분
동안 타야 하는지 구하시오.



답:

분

22. 어느 날 낮의 길이가 밤의 길이보다 1시간이 길었다고 합니다. 이 날의 낮과 밤의 시간의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

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



답:

24. 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3} : \frac{1}{5}$ 의 비로 비례배
분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

① 갑, 90개

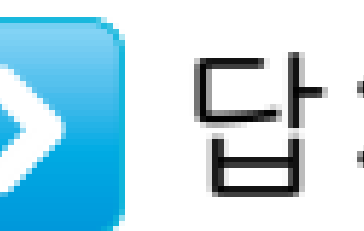
② 갑, 150개

③ 갑, 510개

④ 을, 150개

⑤ 을, 510개

25. 4000 원을 형과 동생에게 3 : 2의 비로 나누어 주려고 합니다. 형은 동생보다 얼마를 더 가지게 되는지 구하시오.



답:

원

26. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에
비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면
갑은 얼마를 받았겠습니까?

① 14000 원

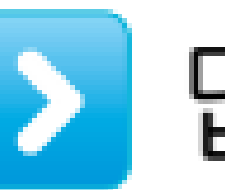
② 21000 원

③ 28000 원

④ 35000 원

⑤ 42000 원

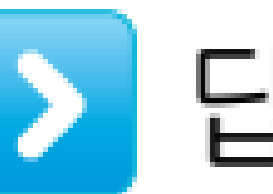
27. 무를 작년에는 4 개 살 수 있었던 돈으로 올해는 12 개를 살 수 있습니다. 작년에 무 한 개의 값이 2400 원이었다면 올해 무 한 개의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원

28. 아버지께서 15000 원을 형과 나에게 나누어 주셨습니다. 형은 내가
받은 용돈의 $2\frac{3}{4}$ 배를 받았습니다. 형이 받은 용돈을 구하시오.



답:

원

29. 다음과 같이 두 직사각형 ①과 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ①의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

30. 닭과 오리가 4 : 3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5 마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3 : 2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.



답:

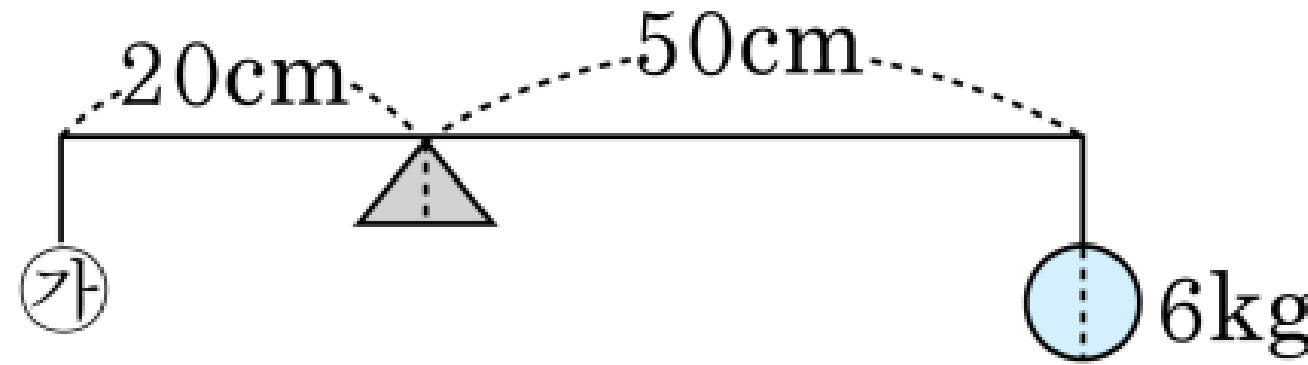
마리



답:

마리

31. 다음 그림에서 ⑦에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



답:

kg

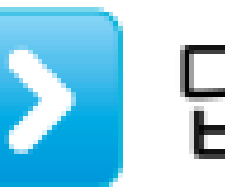
32. 형일이는 자전거로 15분 동안에 420 m 를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km 를 달리겠는지 구하시오.



답:

_____ km

33. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때
12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때,
이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?



답: 오전
