

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. 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 $12 : 7 = 24 : 14$

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

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

① $2 : 7 = 4 : 14$ ② $2 : 4 = 7 : 14$ ③ $4 : 7 = 2 : 14$

④ $4 : 14 = 2 : 7$ ⑤ $7 : 14 = 2 : 4$

5. 비례식 $\boxed{\quad} : 12 = 24 : 36$ 에서 $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은
어느 것입니까?

① $(12 \times 21) \times 36$ ② $(24 \times 36) \div 12$ ③ $(24 \div 36) \div 12$

④ $(12 \times 24) \div 36$ ⑤ $(36 \times 12) \times 24$

6. 어느 과일 가게에서 하루 동안 판 사과와 배의 수의 비가 4 : 7이라고 합니다. 하루 동안 판 사과가 140개라면 과일 가게에서 오늘 판 배는 몇 개입니까?



답 :

개

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

① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

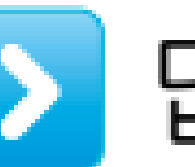
② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

8. 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:

9. 다음 비에서 비의 값이 $2 : 7$ 과 같은 것을 2개 찾아 비례식으로 나타내시오.

$9 : 12$ $8 : 28$ $6 : 14$ $11 : 16$ $12 : 42$



답:

10. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들려고 합니다. 안에 들어갈 가장 큰 수를 쓰시오. (왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.)

$$368 : 138 = (368 \div \square) : (138 \div \square)$$



답: _____



답: _____

11. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$3\frac{1}{2} : 1.5$$



답:

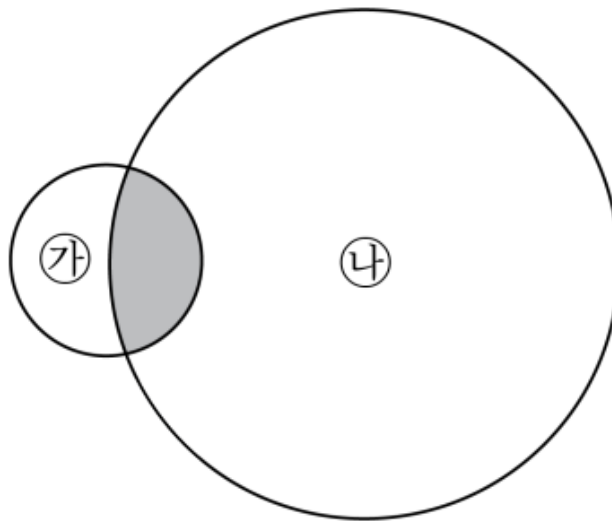
12. 다음 식에서 ① : ④의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\textcircled{1} \times \frac{2}{3} = \textcircled{4} \times \frac{3}{4}$$



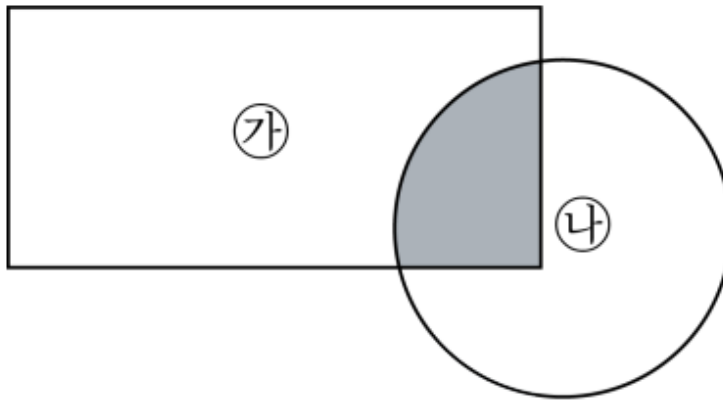
답:

13. 두 원 ①, ④가 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의 $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 $\frac{1}{10}$ 입니다. ①와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ①과 원 ②가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ①의 $\frac{2}{9}$ 이고, ②의 $\frac{2}{7}$ 입니다. ①과 ②의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

15. 다음 비례식에서 내항의 곱이 100일 때, ㉠+㉡의 값을 구하시오.

$$5 : ㉠ = 10 : ㉡$$



답:

16.

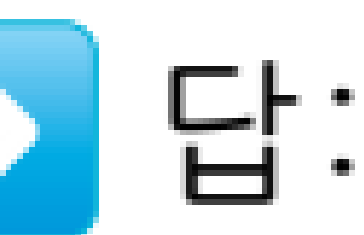
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.6 : (\square - 4) = 9 : 10$$



답:

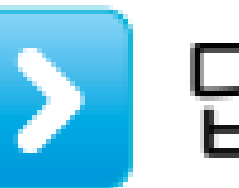
17. 3L의 기름을 넣으면 34km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로 680km를 가려면 몇 L의 기름이 필요한지 구하시오.



답:

L

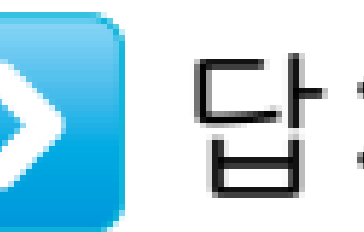
18. 2분 10초 동안에 4.8 km 씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 24 km 를 달리려면 몇 초 동안 달려야 하는지 구하시오.



답:

초

19. 24cm당 150원 하는 테이프가 있습니다. 1200원이 있다면 테이프를 몇 cm 살 수 있는지 구하시오.



답:

cm

20. ⑦ 상품의 정가를 3 할 할인한 가격과 ⑨ 상품의 정가를 30% 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ⑦, ⑨의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

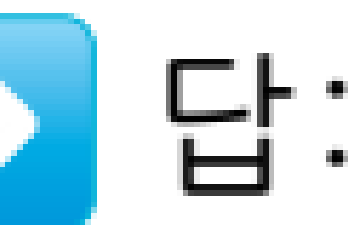
21. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



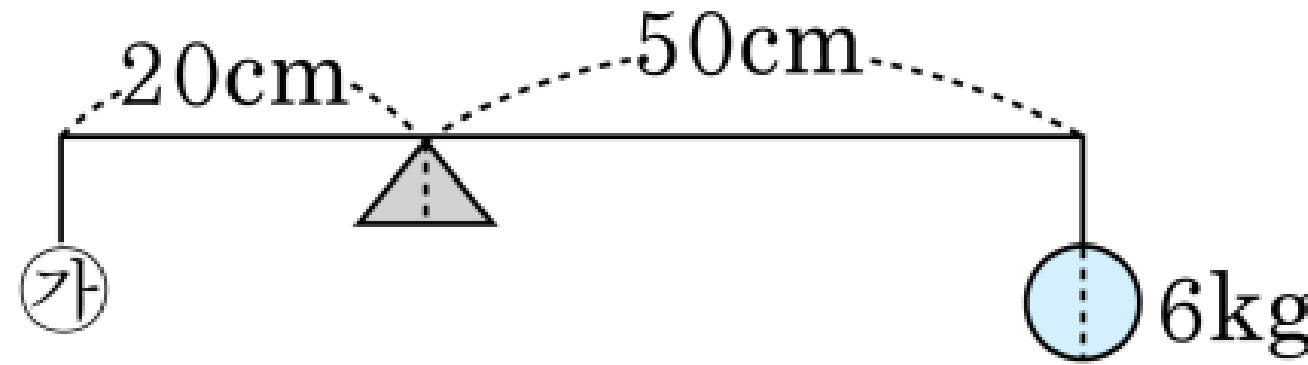
답:

22. 연속되는 5개의 짝수가 있습니다. 가장 작은 수와 가장 큰 수의 비가 5 : 6 일 때, 가장 큰 수를 구하시오.



답:

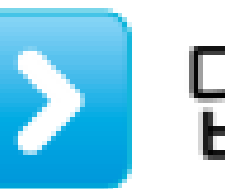
23. 다음 그림에서 ⑦에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



답:

kg

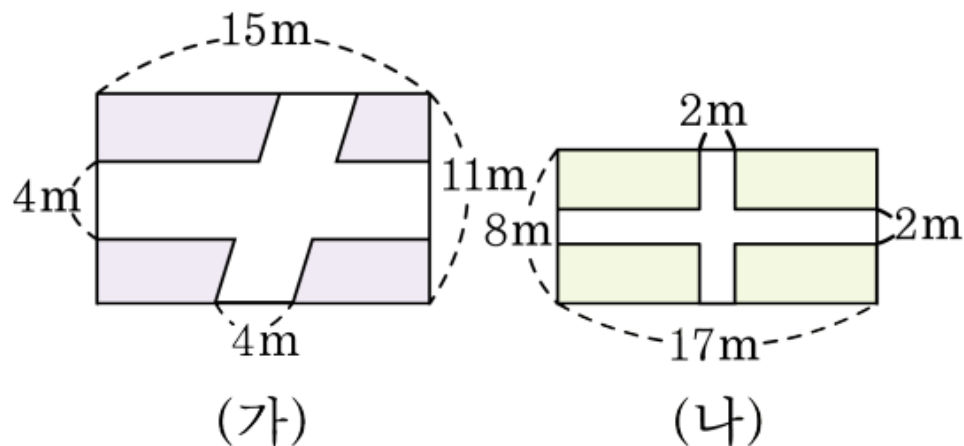
24. 서로 맞물려 도는 ①과 ② 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. ① 톱니 수는 72 개, ② 톱니수는 48 개일 때, ① 톱니바퀴가 20 바퀴 돌면 ② 톱니바퀴는 몇 바퀴 도는지 구하시오.



답:

바퀴

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



- ① 120 그루
- ② 116 그루
- ③ 115 그루
- ④ 117 그루
- ⑤ 114 그루

26. 지구 겉넓이의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 육지의 $\frac{1}{4}$ 은 남반구에 있습니다. 북반구의 바다 넓이와 남반구의 바다 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

27. 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?

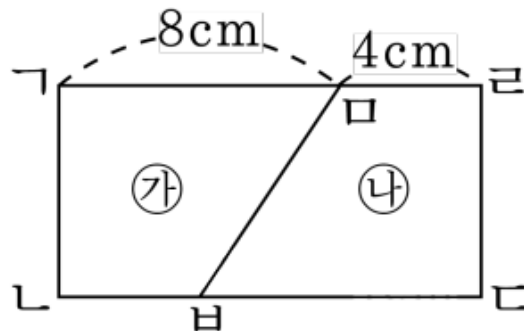


답:

개

28. 다음 직사각형에서 (변 ㄱ ㅂ): (변 ㅂ ㄷ) = $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형

의 넓이가 120 cm^2 일 때, 사다리꼴 ⑤의 넓이를 cm^2 라 할 때
에 알맞은 수를 구하시오.



- ① 63 cm^2
- ② 65 cm^2
- ③ 67 cm^2
- ④ 69 cm^2
- ⑤ 71 cm^2

29. 서로 다른 정육면체 ①, ④가 있습니다. ①의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는 512cm^3 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ①의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512

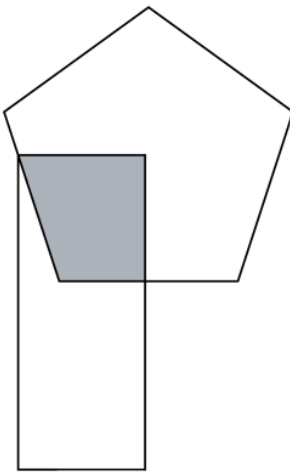
② 1 : 64

③ 1 : 8

④ 1 : 4

⑤ 1 : 2

30. 다음 그림에서 겹쳐진 부분의 넓이는 직사각형의 $\frac{2}{5}$, 정오각형의 $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가 15 cm^2 일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

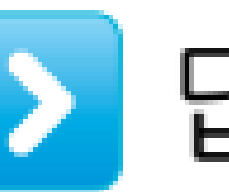
31. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 $3 : 2$ 입니다. 그런데 호진이는 어머니로부터 700원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 $4 : 5$ 가 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 $3 : 2$ 으로 하려면 수연이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.



답:

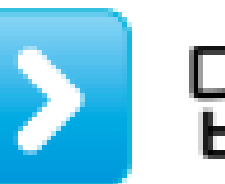
원

32. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.



답: 오전

33. 두 상품 ㄱ, ㄴ이 있습니다. ㄱ의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ㄴ의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ㄴ의 정가가 46000 원일 때, ㄱ의 정가는 얼마인지 구하시오.



답:

원

34. 정민이는 5700원을 가지고 있고, 기상이는 4500원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원

35. 올해 은정이네 삼촌의 나이와 이모의 나이의 합은 60세입니다. 삼촌이 올해 이모의 나이였을 때 이모의 나이는 올해 삼촌의 나이의 $\frac{3}{4}$ 이었습니다. 올해 이모의 나이가 몇 세인지 구하시오.



답:

세