

1. 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:

2. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

① $5 : 2 = 10 : 7$

② $3 : 6 = 30 : 15$

③ $25 : 15 = 5 : 3$

④ $40 : 30 = 3 : 4$

⑤ $9 : 4 = 19 : 14$

3. 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$3 : 4$$

$$5 : 6$$

$$8 : 6$$

$$10 : 12$$



답:

4. 비의 값이 4인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. 안을 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \text{내항: } 4, 20 & \text{외항: } 16, 5 \\ \Rightarrow 16 : \boxed{} = \boxed{} : \boxed{} \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

5. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① $6:3$ 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② $4:6$ 의 비의 값은 $8:12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③ $2:5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ $4:7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ $3:9$ 의 비의 값은 $1:3$ 의 비의 값과 같습니다.

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$



답: _____



답: _____

7. $16:24$ 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

8. 다음에서 ㉠ : ㉡ = 15 : 1, ㉡ : ㉢ = 12 : 1, ㉡ : ㉣ = 6 : 5 일 때 ㉠ : ㉤ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$6 : 5 = ㉠ : 25$$

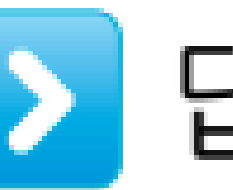
$$16 : ㉡ = ㉢ : ㉣$$

$$4 : ㉣ = ㅁ : ܗ$$



답:

9. 두 상품 ⑦, ⑨가 있습니다. ⑦의 정가의 2 할을 더 붙인 금액과 ⑨의 정가에 2 할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦와 ⑨의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



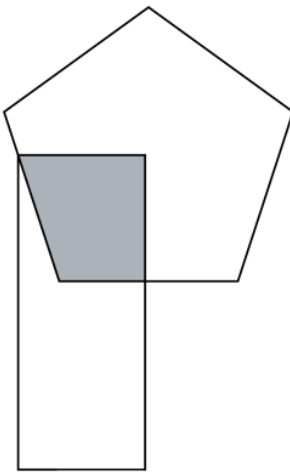
답:

10. 두 상품 ①, ④가 있습니다. ①의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ①, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

11. 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

12. 비례식에서 안에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.

$$2 : \boxed{} = \boxed{} : 18$$



답:

13. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $6 : 3 = 18 : 9$

② $40 : 30 = 4 : 3$

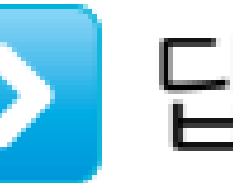
③ $2 : 9 = 4 : 13$

④ $7 : 8 = 49 : 56$

⑤ $5 : 9 = 15 : 27$

14. 다음 안에 알맞은 수를 넣으시오.

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



답:

15. 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 $(36 \times 12) \times 24$

16. ㉠과 ㉡에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하시오.

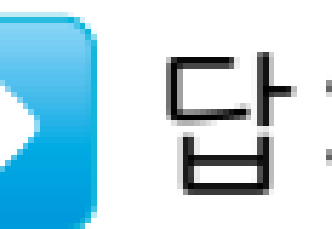
$$24 : ㉠ = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$

$$1.5 : 0.75 = 10 : ㉡$$



답:

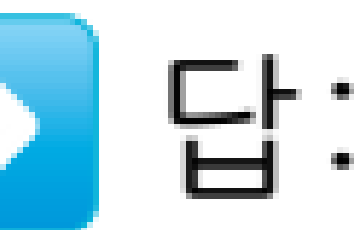
17. 가영이네 집에서는 쌀과 현미를 7 : 3의 비로 섞어서 밥을 짓는다고 합니다. 쌀을 350g 넣으면, 현미는 몇 g을 넣어야 하는지 구하시오.



답:

g

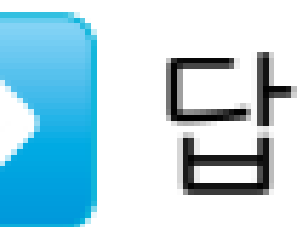
18. 기차와 자동차의 빠르기의 비가 4 : 3일 때, 기차로 8시간 걸려서 가는
거리를 자동차로 가면 몇 시간 걸리겠는지 구하시오.



단:

시간

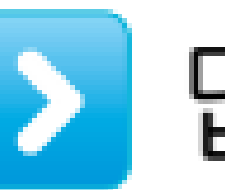
19. 준이의 예금액은 22750 원입니다. 준이와 현이의 예금액의 비가 7 : 3 일 때, 현이의 예금액은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

20. 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

21. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가 $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가 35 cm 라면 이 직사각형의 넓이는 얼마입니다?



답:

cm^2

22. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는
어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg 라면, 영재
의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg
- ② 60 kg
- ③ 46 kg
- ④ 48 kg
- ⑤ 50 kg

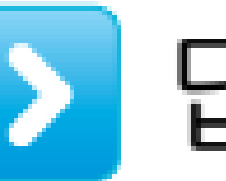
23. 어느 극장의 관객을 조사하였더니 R 석, A 석의 합은 1117명이고, R 석, B 석의 합은 1336명이었습니다. A 석과 B 석의 비가 5 : 8이라면 관객은 모두 몇 명입니까?



답:

명

24. 세로와 가로의 비가 $2 : 5$ 인 밭의 세로, 가로의 길이는 각각 m 씩
늘렸더니 그 비가 $5 : 8$ 이 되었습니다. 원래 밭의 세로의 길이가 4m
이면, 늘어난 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

25. 작년에 우유 한 팩과 초코파자 1봉지의 가격의 비는 $11 : 13$ 이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 $13 : 15$ 가 되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코파자 1봉지의 가격은 얼마인지 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ① 440 원, 520 원
- ② 550 원, 650 원
- ③ 660 원, 780 원
- ④ 330 원, 390 원
- ⑤ 770 원, 910 원

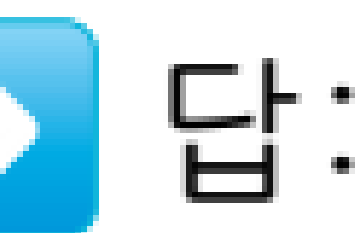
26. 어느 야구 선수가 8번 타석에 나서서 안타를 2번 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 칠 때, 이 선수가 500번 타석에 선다면 안타를 몇 번 치겠는지 구하시오.



답:

번

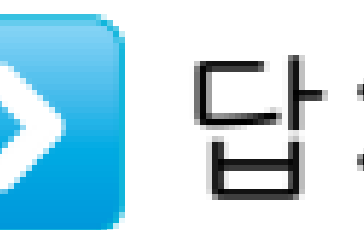
27. 3L의 기름을 넣으면 34km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로 680km를 가려면 몇 L의 기름이 필요한지 구하시오.



답:

L

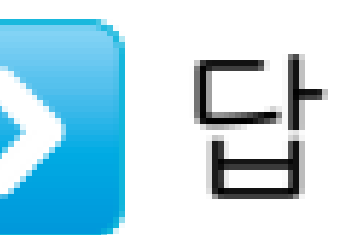
28. 4분 동안에 6cm 가 타는 양초가 있습니다. 이 양초가 33cm 타려면 몇 분 동안 타야 하는지 구하시오.



답:

분

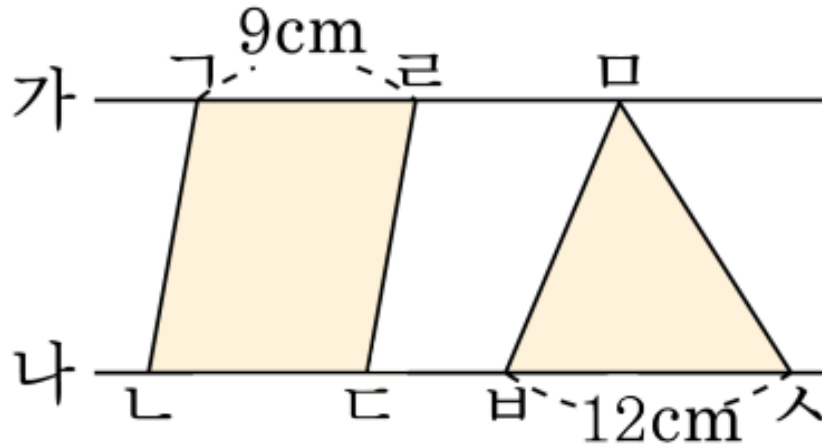
29. 6시간마다 4번씩 노래하는 인형이 있습니다. 이 인형이 30일 동안 몇 번 노래하는지 구하시오.



답:

번

30. 직선 가와 나는 평행입니다. 평행사변형 그릇과 삼각형 밥그릇의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

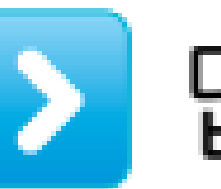
31. 혜진이는 오늘 예금 통장에서 예금액의 $\frac{3}{7}$ 을 찾았습니다. 예금 통장에 남은 돈이 8000 원이라면 혜진이가 찾은 돈은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

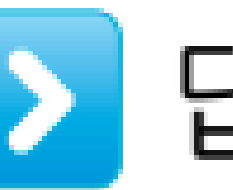
32. 형일이는 자전거로 15분 동안에 420 m 를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km 를 달리겠는지 구하시오.



답:

_____ km

33. 한초와 가영이가 사탕 124개를 나누어 가졌습니다. 한초가 가영이 보다 8개를 더 많이 가졌다면, 한초가 가진 사탕 수에 대한 가영이가 가진 사탕 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

34. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원

② 6000 원

③ 8000 원

④ 10000 원

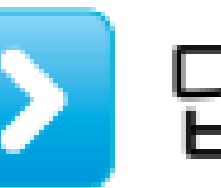
⑤ 12000 원

35. 웅이와 한초가 색종이 145장을 나누어 가지려고 합니다. 웅이는 한초가 가지는 색종이 수의 2배보다 10장 더 많이 가지려고 합니다. 웅이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



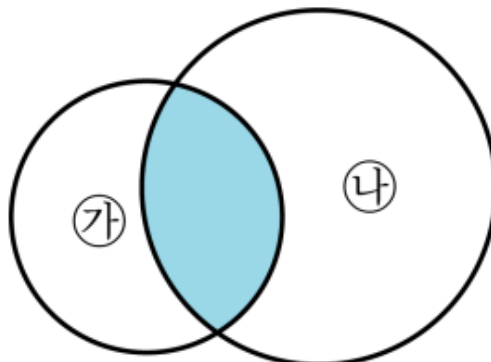
답:

36. 하루에 8분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때
12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 오후 6시에 종이 울릴 때,
이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?



답: 오후

37. 원 ①, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의 $\frac{2}{3}$ 이고, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가 72 cm^2 이면, ①의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 30 cm^2
- ② 52 cm^2
- ③ 9 cm^2
- ④ 54.6 cm^2
- ⑤ 64.8 cm^2

38. 둘레의 길이가 8.2km인 호숫가를 1시간 동안 아버지는 4.2km의 빠르기로, 영진이는 3.8km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한 지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠는지 구하시오.



답:

분

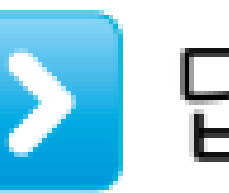
39. 어느 장난감 공장에서 장난감 10개를 한 사람이 만드는데 3시간이 걸린다고 합니다. 이와 같은 장난감 100개를 10시간 동안에 만들려면 몇 사람이 만들어야 하겠는지 구하시오.



답:

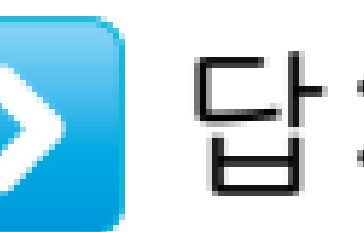
사람

40. 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

41. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.



답:

원

42. 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

43. 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 $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

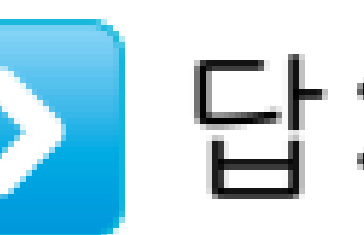
③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

44. $21\frac{9}{10}$ 을 2:5로 비례 배분하시오.



답:

45. 가로와 세로의 길이의 비가 $5 : 3$ 이고, 둘레가 320 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

46. 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

47. 배를 30톤 수확하였습니다. 그 중 $\frac{1}{15}$ 은 상품성이 없습니다. 상품성이 있는 배를 도매용과 소매용을 $\frac{1}{3} : 1$ 의 비로 나누어 팔려고 합니다. 도매용은 1톤에 200만 원이고, 소매용은 1톤에 230만 원입니다. 총 수익은 얼마겠습니까?



답:

원

48. 갑과 을이 일을 해서 240000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 2 일, 을이 6 일 일했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 갑과 은은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.



답:

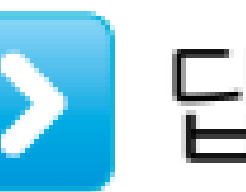
원



답:

원

49. 갑동, 을동 두 사람이 각각 210만원, 490만원을 투자하여 100만 원의 이익을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하고 합니다. 갑동이는 얼마를 가져야 하는지 구하시오.



답:

원

50. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때, A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했다면. A 는 얼마를 투자했습니까?



답:

원