

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

①  $4 : 5 = 4 : \square$

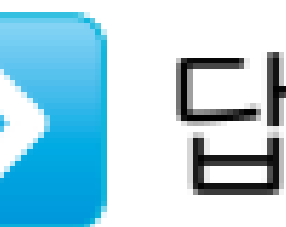
②  $5 : 4 = \square : 3$

③  $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

④  $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤  $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

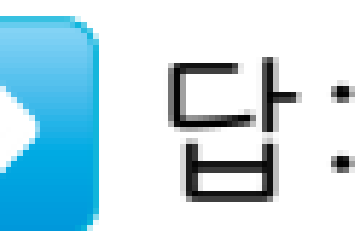
2. 웅이네 집의 배추밭은 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 9 인 직사각형 모양입니다. 가로가 5.2m 이면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

3. 딸기를 기연이와 나래가 7 : 5의 비로 나누어 가졌더니 기연이가  
나래보다 8개 더 많이 가지게 되었습니다. 딸기는 모두 몇 개입니까?



단:

개

4. 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?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 8 = 35 : \square$$

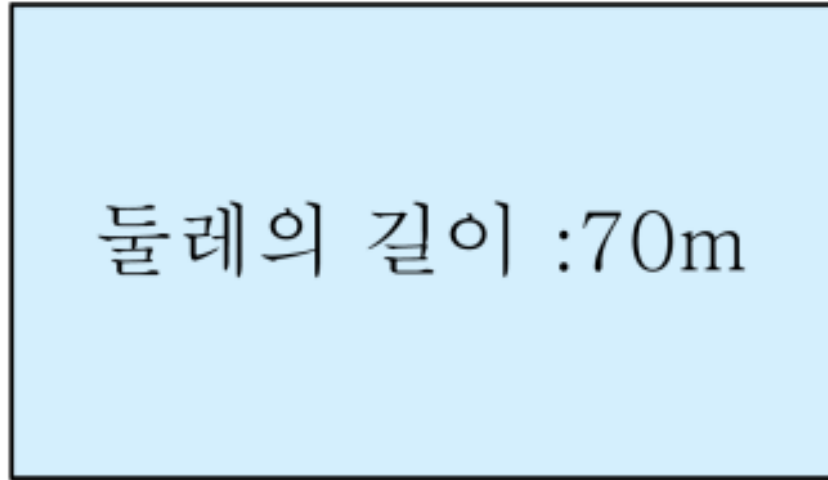
$$\textcircled{2} \quad 5 : 35 = \square : 35$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 8 = 35 : (35 + \square)$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = 35 : (35 - \square)$$

$$\textcircled{5} \quad 5 : 8 = (35 - \square) : 35$$

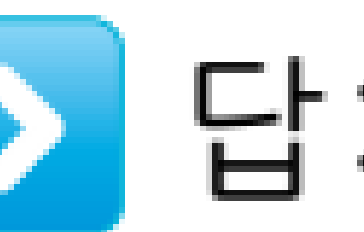
5. 다음 그림과 같이 둘레가 70m이고, 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 3인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 입니까?



답:

$\text{m}^2$

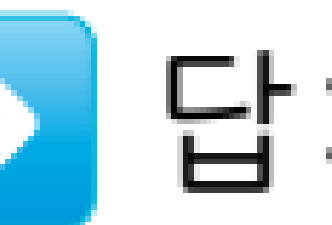
6. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 11 : 13입니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간입니까?



단:

시간

7. 한 변의 길이가 4:3인 두 정사각형 (가), (나)가 있습니다. (가) 정사각형의 둘레가 80 cm이면, (나) 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

8. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는  $3 : 2$ 입니다. 이 삼각형의 높이가  $3\frac{1}{2} \text{ cm}$  일 때, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

9. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 받을 수 있습니까?

① 94500 원

② 4500 원

③ 12500 원

④ 13500 원

⑤ 9000 원

10. 식당의 테이블을 사람 수에 맞게 놓으려고 합니다. 테이블 2개당 8 사람이 앉을 수 있다고 할 때, 40명의 사람이 앉으려면 몇 개의 테이블이 필요한지 구하시오.



답:

개

11. 회수와 경민이가 딱지 150장을 나누어 가지려고 합니다. 회수가 경민이보다 20장을 더 가지려면 두 사람이 가지게 되는 딱지의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

12. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

13. 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을  
반기 위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

① 60분

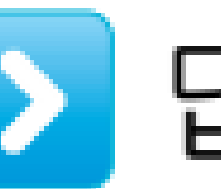
② 61분

③ 62분

④ 63분

⑤ 65분

14. 태희네 집과 학교까지의 거리는 3.5 km이며, 버스로 7분이 걸립니다.  
같은 빠르기로 학교에서 버스로 10분을 더 가면 엄마가게 입니다.  
태희네 집에서 엄마가게까지의 거리는 몇 km입니까?



답:

km

15. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴가 있습니다. ① 톱니바퀴가 3 번 도는 동안 ④ 톱니바퀴는 4 번 돋니다. ② 톱니바퀴가 51 번 도는 동안에 ④ 톱니바퀴는 몇 번을 돌게 됩니까?



답:

번

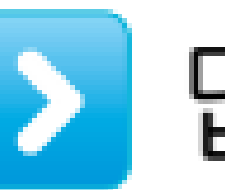
16. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30%가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.



답:

원

17. ⑦상품의 정가를 2 할 인상한 가격과 ④상품의 정가를 50% 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ⑦, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

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



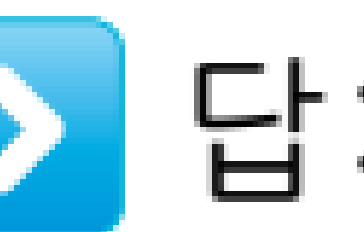
답:

---

19. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3 : 5 의 비로 비례배분하고 합니다.  
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은  
어느 것입니까?

- ① 35, 85
- ② 40, 80
- ③ 45, 75
- ④ 50, 70
- ⑤ 55, 65

20. 혜진이와 동열이는  $3.2\text{m}$  의 색 테이프를  $5 : 3$ 의 비율로 나누어 가지려고 합니다. 혜진은 몇  $\text{cm}$ 를 가지게 되는지 구하시오.



단:

                  $\text{cm}$

21. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

① 100 원

② 200 원

③ 300 원

④ 400 원

⑤ 500 원

22. 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 을은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.



답:

---

원

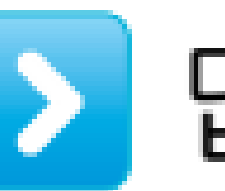


답:

---

원

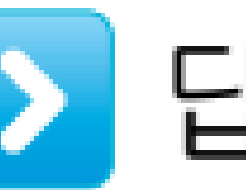
23. 무를 작년에는 4 개 살 수 있었던 돈으로 올해는 12 개를 살 수 있습니다. 작년에 무 한 개의 값이 2400 원이었다면 올해 무 한 개의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원

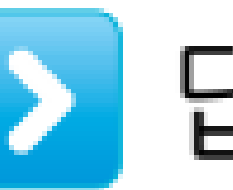
24. 갑, 을 두 사람이 각각 40만 원, 50만 원을 투자하여 이익금으로 27만 원을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 빼배분하면  
갑이 가지게 되는 금액은 얼마인지 구하시오.



답:

원

25. 형과 동생이 과일 도매점을 하여 얻은 63만 원의 이익금을 투자한  
금액의 비에 따라 나누기로 하였습니다. 형이 650만 원, 동생이 520  
만 원을 투자하였다면 형은 얼마를 가져야 하겠는지 구하시오.



답:

원

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



답:

원

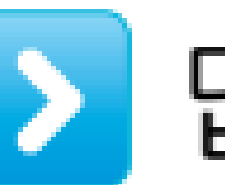
27. 길이가 140cm인 끈을 남김없이 사용하여 가로와 세로의 길이의 비가 9 : 5인 직사각형을 만들었습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



답:

cm

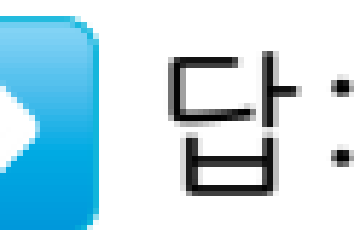
28. 갑과 을이 일을 해서 540000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 3일, 을이 6일 했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 을은 얼마를 가져야 하는지 구하시오.



답:

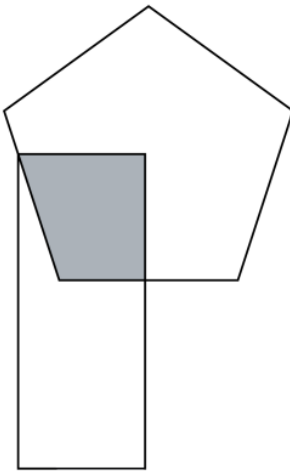
원

29. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 5 : 7입니다. 다음 날 밤의 길이가 1 시간 줄었다면 다음 날의 낮과 밤의 길이의 비는 얼마입니까?



답:

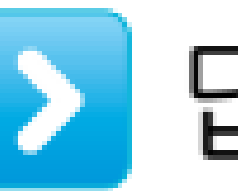
30. 다음 그림에서 겹쳐진 부분의 넓이는 직사각형의  $\frac{2}{5}$ , 정오각형의  $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가  $15\text{ cm}^2$  일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

31. 미경이는 5000 원, 희진이는 3800 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 가격의 공책을 한 권씩 사고 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원

32. 다음에서  $\textcircled{7} : \textcircled{C} = 15 : 1$ ,  $\textcircled{L} : \textcircled{C} = 12 : 1$ ,  $\textcircled{L} : \textcircled{O} = 6 : 5$  일 때  $\textcircled{7} : \textcircled{H}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$6 : 5 = \textcircled{7} : 25$$

$$16 : \textcircled{L} = \textcircled{C} : \textcircled{B}$$

$$4 : \textcircled{B} = \textcircled{O} : \textcircled{H}$$



답: