

1. 다음 3 : 5와 비의 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $(3 \times 11) : (5 \times 12)$

②  $(3 \times 6) : (5 \times 6)$

③  $(3 \times 5) : (5 \times 3)$

④  $(3 \times 8) : (5 \times 7)$

⑤  $(3 \times 10) : (5 \times 0.1)$

2. 다음 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$0.2 : 0.5 = (0.2 \times 10) : (0.5 \times \square) = 2 : \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.

□안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \square) : (0.06 \times \square)$$

① 1000

② 100

③ 10

④ 0

⑤  $\frac{1}{10}$

4. 이익금을 하림이와 수진이가 2 : 7의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$

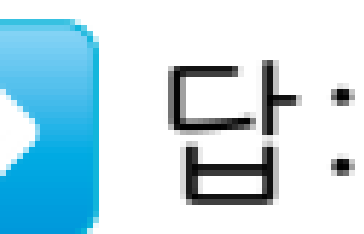
②  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{7}{9}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{7}{14}$

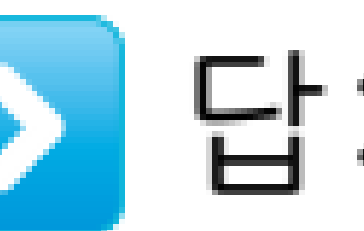
5. 굳 54 개를 할아버지 맥과 이모 맥에 5 : 4 의 비로 나누어 드리려면  
이모 맥에 드려야하는 굳의 개수는 몇 개인지 구하시오.



답 :

개

6. 7200 원을 상철이와 진수가 4 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
진수는 얼마를 갖게 되는지 구하시오.



답:

원

7. 비에서 전향과 후향을 찾아 순서대로 쓰시오.

11 : 13



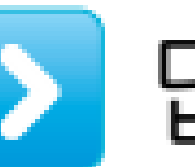
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8. 전항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{1}{3}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.



답:

9. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

42 : 39



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

# 10. 다음 ( ) 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고, 앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ① (가)=항, (나)=후항, (다)=전항
- ② (가)=내항, (나)=전항, (다)=후항
- ③ (가)=항, (나)=외항, (다)=후항
- ④ (가)=항, (나)=전항, (다)=후항
- ⑤ (가)=항, (나)=내항, (다)=외항

11. 다음 괄호안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 4 = 12 : 16$$

위와 같이 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 이라고 하고 각 비에서 4와 12를 , 3과 16을 이라고 합니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 비례식  $3 : 5 = 6 : 10$ 을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.
- ② 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.
- ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
- ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
- ⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

13. 다음 비례식에서  $\square$ 의 값은 얼마인지 구하시오.

$$2 : 3 = \square : 6$$



답:

14.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5 : 2 = (\square + 4) : 14$$



답:

15. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$\frac{1}{4} : \frac{2}{5} = \frac{5}{6} : \underline{\underline{3}}$$



답:

---

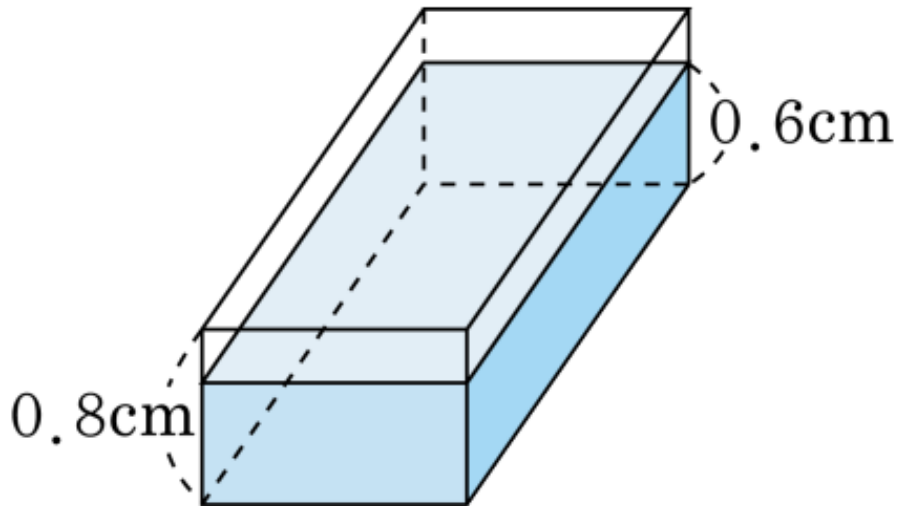
16. 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 6 : 5였습니다.  
남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 5 : 4가 되었습니다. 3명이 전학 오기 전의 6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.



답:

명

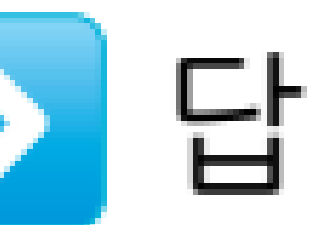
17. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 물통에 물을 부었습니다.  
이 물통의 둘이는  $112\text{L}$  이고, 담긴 물의 높이가  $0.6\text{cm}$  일 때, 물통에  
담긴 물의 양은 몇 L 인지 구하시오.



답:

           L

18. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 비가  $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가  $20\text{ cm}$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



답:

                 cm

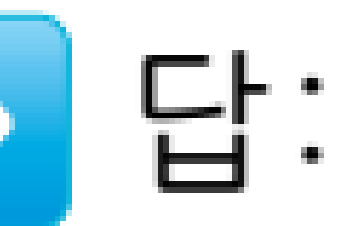
19. 준엽이와 소연이가 예금한 돈을 합하면 21000원이고, 준엽이가 5000원을 더 예금하면 준엽이와 소연이의 예금액의 비가 8 : 5가 됩니다. 처음에 준엽이가 예금한 돈은 얼마입니까?



답 :

원

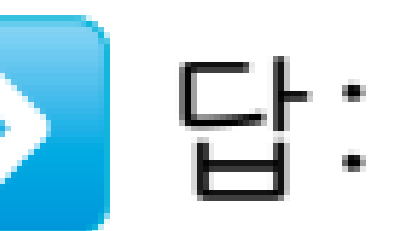
20. 바닷물 5L 를 증발시켜 180g 의 소금을 얻었습니다. 바닷물 12L 를 증발시키면, 몇 g 의 소금을 얻을 수 있는지 구하시오.



답:

g

21. 연필 한 다스를 채우기 위해서는 연필이 12개 필요합니다. 연필 5  
다스를 채우기 위해서는 연필이 몇 개 필요니까?



답:

개