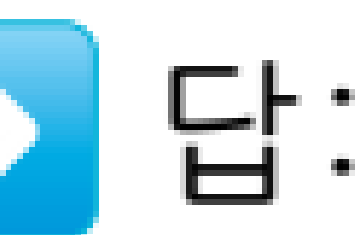


1. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.



단:

개

2. 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  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

3.

$10\frac{9}{10}$  을 3 : 2로 비례 배분하시오.



답:

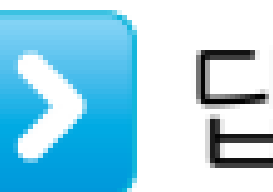
4.

95를 9 : 10으로 비례 배분하시오.



답:

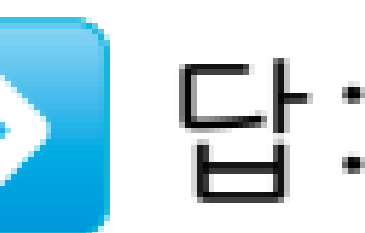
5. 색종이 104장을  $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 의 비로 나누어 꽃과 종이배를 만들려고 합니다. 종이배는 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

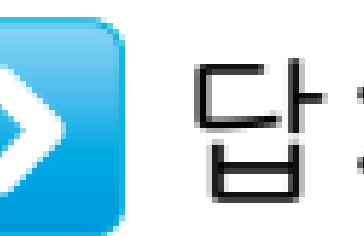
6. 직사각형의 가로와 세로의 비는 5 : 3입니다. 둘레의 길이가 160 cm  
이면 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

7. 영미와 지영이는 길이가 400cm인 철사를 2 : 3으로 나누어 가지려고 합니다. 지영이는 몇 cm를 가지게 되는지 구하시오.



단:

cm

8. 7200 원을 상철이와 진수가 4 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
진수는 얼마를 갖게 되는지 구하시오.



답:

원

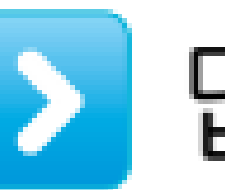
9. 딸기와 사과를 섞어 만든 과일 주스 500g이 있습니다. 이 주스에 들어간 딸기와 사과의 비가 9 : 11 일 때, 딸기는 몇 g이 들어 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ g

10. 감자와 고구마가 5 : 4 의 비로 가마니에 들어 있습니다. 감자와 고구마 무게의 합이 18kg 일 때, 가마니에 들어 있는 감자는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

11. 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

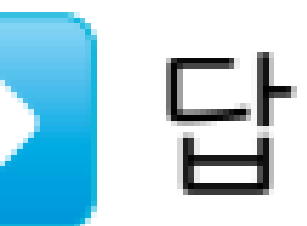
② 갑, 150개

③ 갑, 510개

④ 을, 150개

⑤ 을, 510개

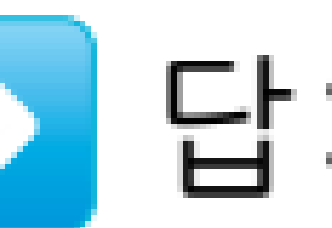
12. 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 2 : 3입니다. 이 직사각형의 둘레가 80cm이면, 가로의 길이는 얼마인지를 구하시오.



답:

cm

13. 65cm의 끈으로 다음과 같은 직사각형을 만들려고 합니다. 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 1 일 때, 가로의 길이를 구하시오.



답:

cm

14. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

① 6시간

② 7시간

③ 8시간

④ 9시간

⑤ 10시간

15. 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

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

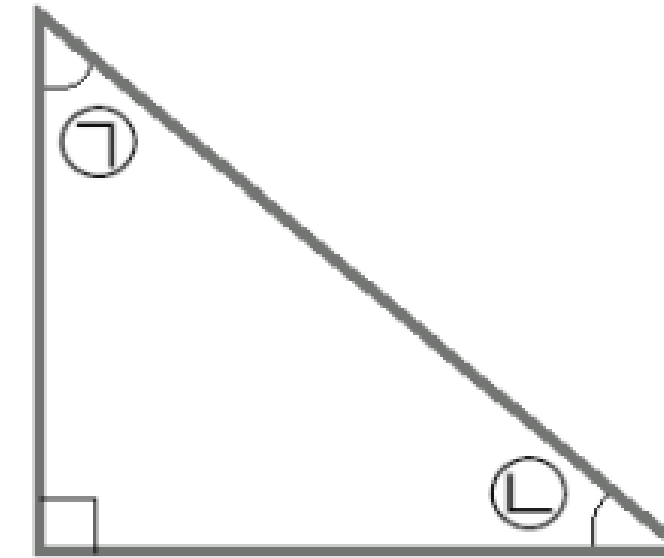


답:

cm

17. 다음 직각삼각형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 비는 7 : 8입니다. 각 ㉠

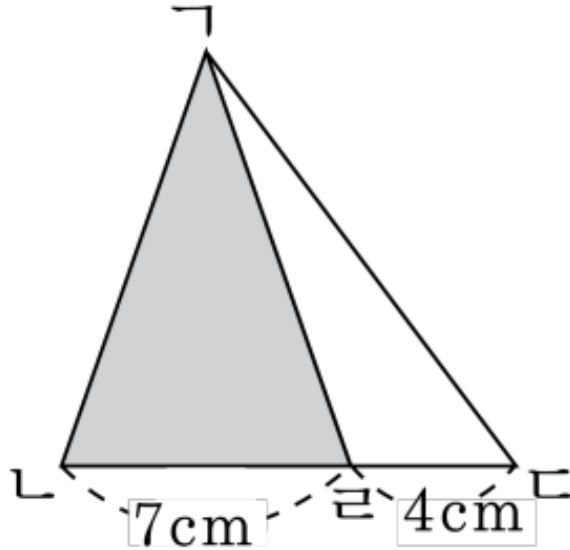
의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

◦

18. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $99\text{cm}^2$  일 때, 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의  $\frac{1}{4}$  과  
동생의 예금액의  $\frac{5}{8}$  이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지  
구하시오.



답:

원

20. 은성이와 진주는 종이학을 600 마리 접었습니다. 은성이와 진주가 접은 종이학 수의 비가  $\frac{1}{7} : \frac{1}{5}$  이라면, 은성이가 접은 종이학은 몇 마리인지 구하시오.



답:

마리

21. 우표 55 장을 은서와 영진이가  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$  의 비로 나누어 가지려고 합니다.

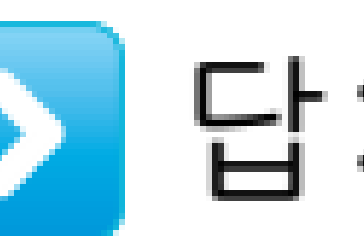
은서는 우표를 몇 장 가지면 되는지 구하시오.



답:

장

22. 가로와 세로의 길이의 비가  $5 : 3$ 이고, 둘레가  $320\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$