

1. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ 89 %

㉡ 92.5 %

㉢  $1\frac{6}{8}$

㉣ 409 %

㉤ 0.15

㉥ 250 %



답: \_\_\_\_\_

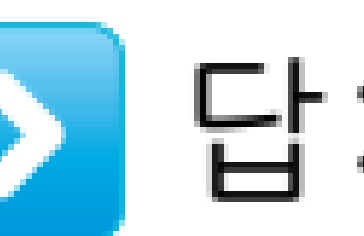


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

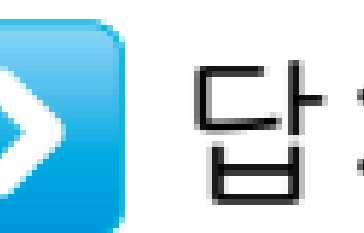
2. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?



단:

원

3. 960 원에 팔면 원가의 20%의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 %의 이익을 보겠습니까?



단:

%

4.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

$$840 \text{의 } 25\% \rightarrow 840 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

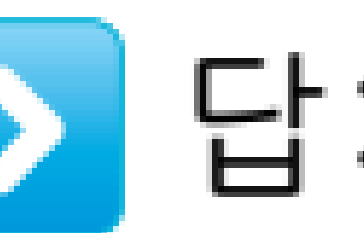


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

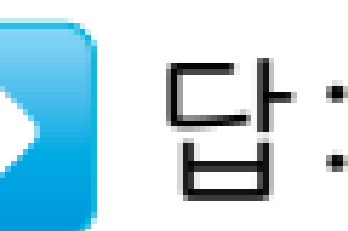
5. 도매상에서 8500 원에 사온 상품에 20 % 의 이익을 둘여 정가를 정하였습니다. 이 상품의 정가는 얼마입니까?



답:

원

6. 영미와 영수의 몸무게의 비는 4 : 5입니다. 영수의 몸무게가 37kg  
이면, 영미의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

7. 비의 값이  $\frac{1}{3}$  인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. 를 차례대로 구하시오.

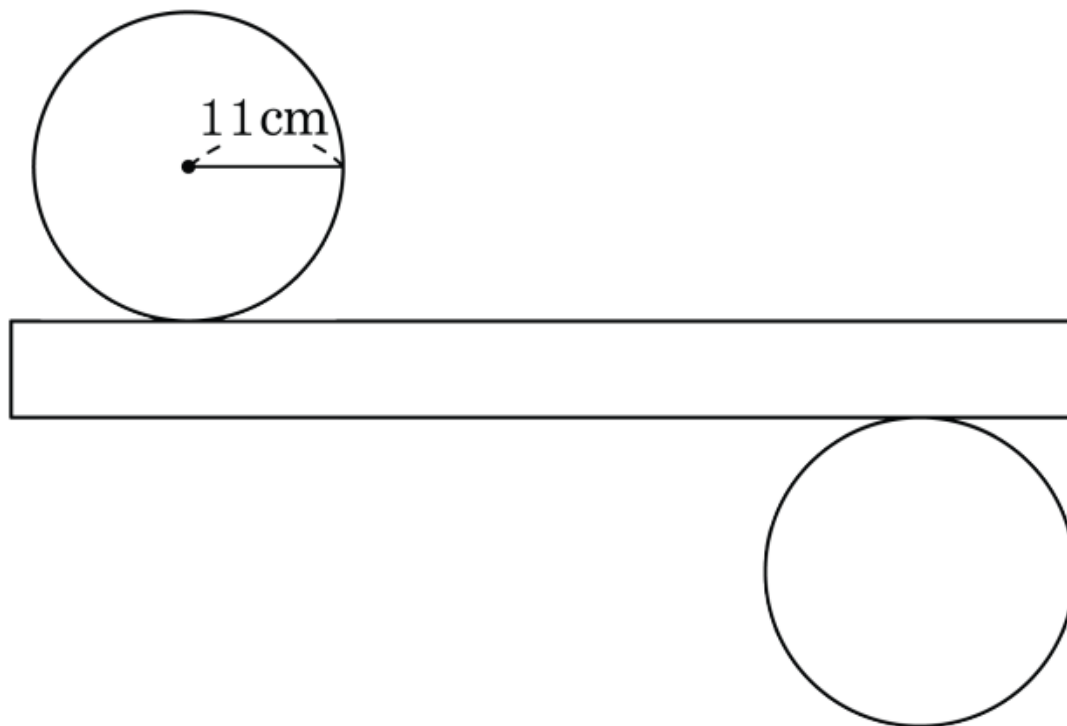
$$\text{내항} : \boxed{\quad}, 18 \text{ 외항} : 6, 27 \Rightarrow 6 : \boxed{\quad} = \boxed{\quad} : 27$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 높이가 5 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm