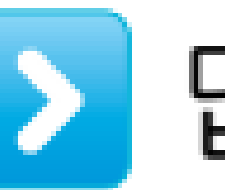


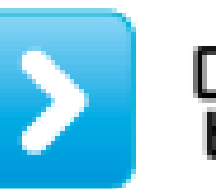
1. 어떤 일을 갑이 4 일, 을이 6 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에
비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면
갑은 얼마를 받았는지 구하시오.



답:

원

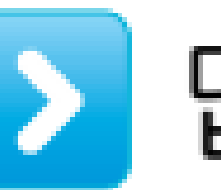
2. 서로 맞물려 도는 ①과 ② 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. ① 톱니 수는 72 개, ② 톱니수는 48 개일 때, ① 톱니바퀴가 20 바퀴 돌면 ② 톱니바퀴는 몇 바퀴 도는지 구하시오.



답:

바퀴

3. 서로 맞물려 도는 A, B 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. A 의 톱니수는 45 개, B 의 톱니수는 60 개일 때, A 톱니바퀴가 60 바퀴 돌면 B 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌겠습니까?



답:

바퀴

4. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



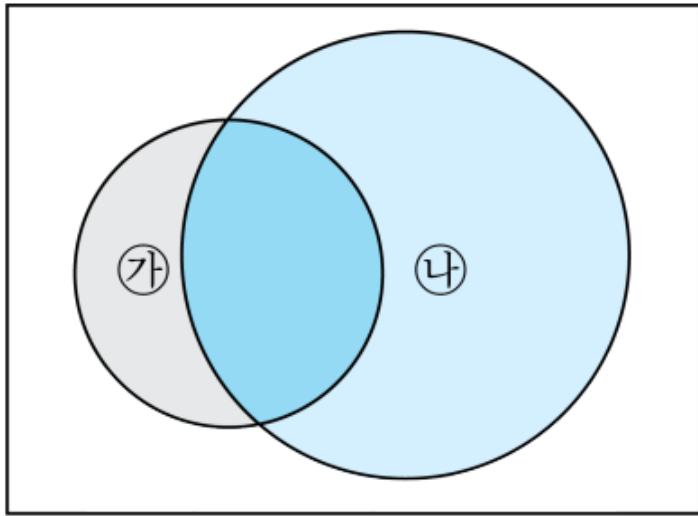
답:

5. ⑦ 상품의 정가를 3 할 할인한 가격과 ⑨ 상품의 정가를 30% 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ⑦, ⑨의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

6. 원 ①과 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의 $\frac{3}{4}$ 이고, ④의 $\frac{2}{3}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

7. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ①와 ④가 있습니다. ①톱니와 ④톱니
수의 비가 $1\frac{4}{5} : 2.1$ 일 때, ①와 ④톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한
자연수의 비로 나타내시오.



답:

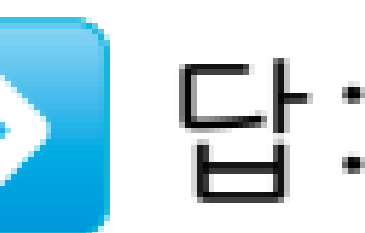
8. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 둘이의 비는 $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을 모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L 더 부어야 가득 차겠습니까?



답:

L

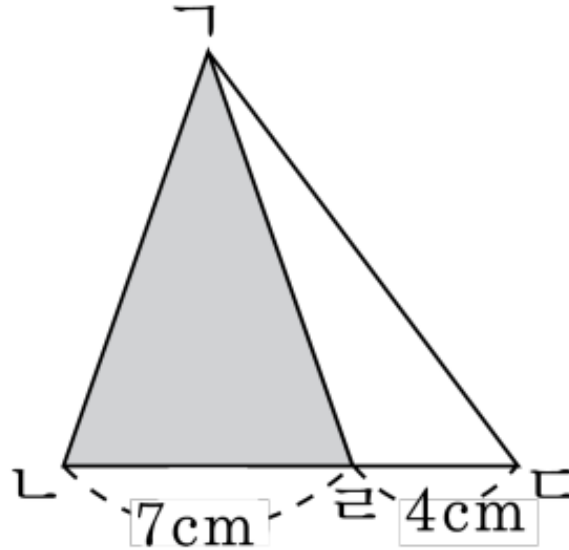
9. 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2 : 5 일 때, A 의 넓이가
62.8 cm^2 이면 B 의 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.



답:

cm^2

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



답: _____ cm^2