

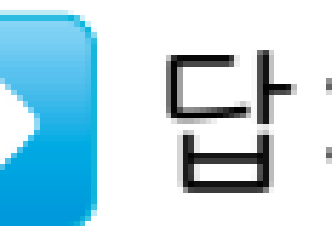
1. 길이가 $4\frac{1}{2}$ m인 소나무의 그림자가 $6\frac{3}{4}$ m 생겼습니다. 그림자의 길이
가 28.2 m인 은행나무와 소나무의 높이의 차는 몇 m인지 구하시오.



답:

 m

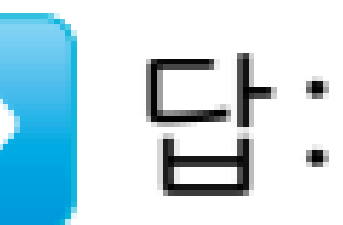
2. 바닷물 2L 를 증발시켜 80g 의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발
시켜 800g 의 소금을 얻으려면 바닷물 몇 L 가 필요한지 구하시오.



답:

L

3. 아버지는 4 일간 일을 하고 150000 원의 임금을 받았습니다. 아버지가 600000 원을 받았다면, 며칠 동안 일을 한 것인지 구하시오.



답:

일

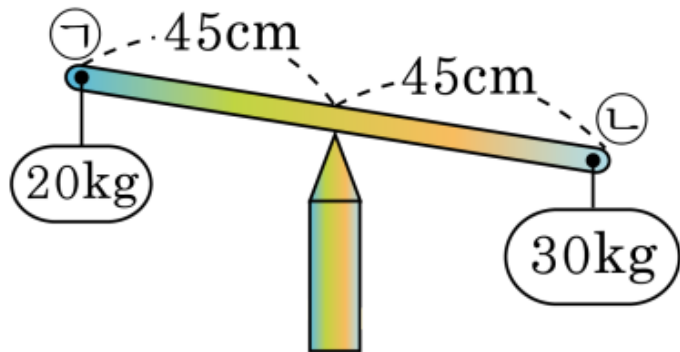
4. 길이가 $3\frac{1}{5}$ m 인 막대를 똑바로 세웠더니 $3\frac{1}{4}$ m 의 그림자가 생겼습니다. 이 때, 같은 위치에 키가 160 cm 인 은정이가 서 있다면 은정이의 그림자의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

5. 다음에서 수평이 되게 하려면, 받침대를 ㉠와 ㉡ 중 쪽으로 만큼 옮겨야 합니다. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm

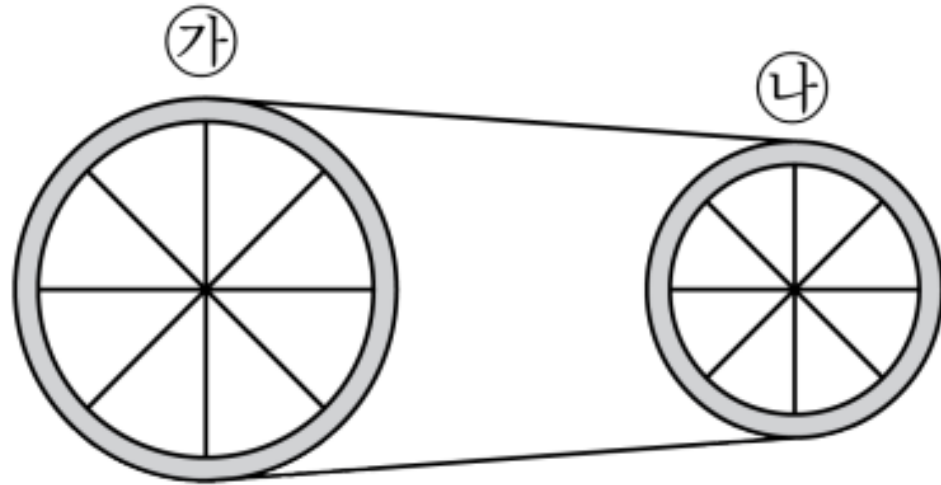
6. 둘레의 길이가 8.2km인 호숫가를 1시간 동안 아버지는 4.2km의 빠르기로, 영진이는 3.8km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한 지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠는지 구하시오.



답:

분

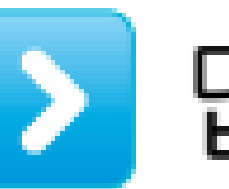
7. 아래 그림과 같이 두 개의 바퀴가 돌고 있습니다. ①가 4번 돌면 ②나는 5번 돈다고 합니다. ①가 12번 돌면 ②나는 몇 번 도는지 구하시오.



답:

번

8. 하루에 5분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?



답: 오전

9. 두 상품 ㄱ, ㄴ이 있습니다. ㄱ의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ㄴ의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ㄴ의 정가가 46000 원일 때, ㄱ의 정가는 얼마인지 구하시오.



답:

원

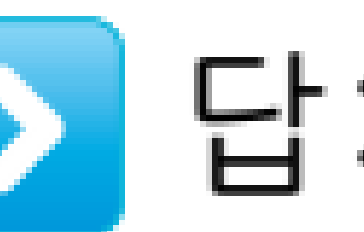
10. 파란 구슬, 노란 구슬, 흰 구슬이 620개 있습니다. 노란 구슬의 $\frac{1}{8}$ 과
흰 구슬의 $\frac{1}{6}$ 이 같고, 파란 구슬은 전체의 30%입니다. 노란 구슬은
모두 몇 개입니까?



답:

개

11. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.



답:

원

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



답:

13. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는 $14 : 11$ 이었습니다.
그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가 $10 : 7$ 이고,
아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민
수를 구하시오.



답:

명

14. 갑, 을 두 사람이 일을 하고 154000 원을 받았습니다. 일한 날수의 비가
갑과 을이 $\frac{3}{5}$: 1 일 때, 일 한 날수의 비로 임금을 나누어 가지려면
갑, 을은 각각 얼마씩 가지게 되는지 차례대로 쓰시오.

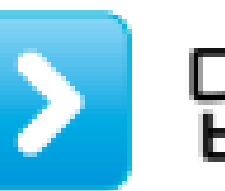


답: _____ 원



답: _____ 원

15. 6300 원을 형과 동생이 5 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 그런데 잘못 나누어 동생이 3500 원을 가졌다면, 동생은 형에게 얼마를 주어야 하는지 구하시오.



답:

원

16. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 밤의 길이는 몇 시간인지 구하시오.



답:

시간

17. 올해 경수네 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합은 55세입니다. 삼촌이
올해 고모의 나이였을 때 고모의 나이는 올해 삼촌의 나이의 $\frac{2}{3}$ 이었
습니다. 올해 삼촌의 나이가 몇 세인지 구하시오.



답:

세

18. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은
같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번
나르면 되는지 구하시오.

- ① 69 번
- ② 71 번
- ③ 73 번
- ④ 75 번
- ⑤ 77 번

19. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때, A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했다면. A 는 얼마를 투자했습니까?



답:

원

20. 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 은은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.



답:

원



답:

원