

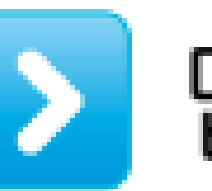
1. 어떤 일을 갑이 4 일, 을이 6 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에
비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면
갑은 얼마를 받았는지 구하시오.



답:

원

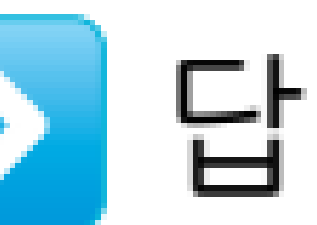
2. 무를 작년에는 4 개 살 수 있었던 돈으로 올해는 12 개를 살 수 있습니다. 작년에 무 한 개의 값이 2400 원이었다면 올해 무 한 개의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원

3. A, B 두 삼각형의 밑변의 길이의 비는 $3 : 4$ 이고, 높이의 비는 $2 : 5$ 일 때 A, B 두 삼각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



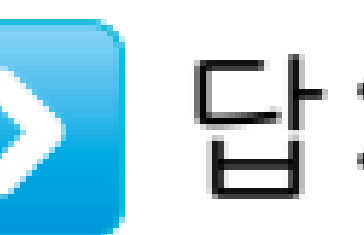
답:

4. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ①과 ④가 있습니다. ①의 톱니 수가 35 개이고, ④의 톱니 수가 49 개일 때, ①과 ④ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

5. 공책 4권을 600원에 샀습니다. 1500원을 가지면 이 공책을 몇 권 살 수 있는지 구하시오.



답:

권

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

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



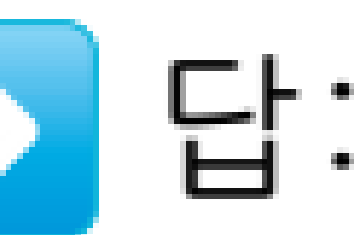
답:

7. 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:

8. 동화책은 1500 원, 위인전은 1800 원입니다. 동화책 가격에 대한 위인전 가격의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

9. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$



답: _____



답: _____

10. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① $36 : 30$

② $6 : 5$

③ $0.5 : 0.6$

④ $18 : 15$

⑤ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

11. 20 : 24와 비의 값이 같은 비를 모두 찾아 기호를 써 보시오.

㉠ 6 : 5

㉡ 10 : 12

㉢ 5 : 6

㉣ 24 : 28

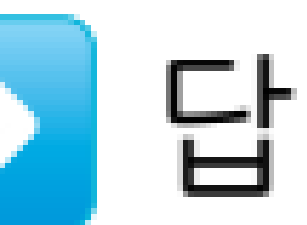


답: _____



답: _____

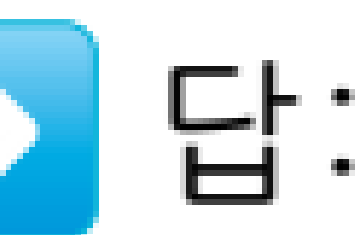
12. 65cm의 끈으로 다음과 같은 직사각형을 만들려고 합니다. 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 1 일 때, 가로의 길이를 구하시오.



답:

cm

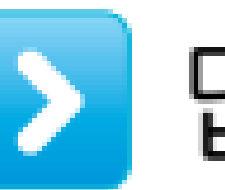
13. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.



단:

개

14. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

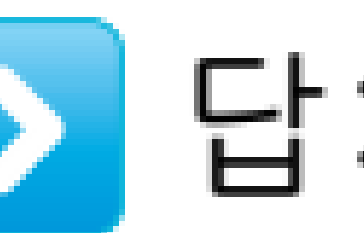
15. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. A 톱니바퀴가 4 번
도는 동안 B 톱니바퀴는 3 번 돈다고 합니다. A 톱니바퀴가 56 번 돌
때, B 톱니바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



답:

번

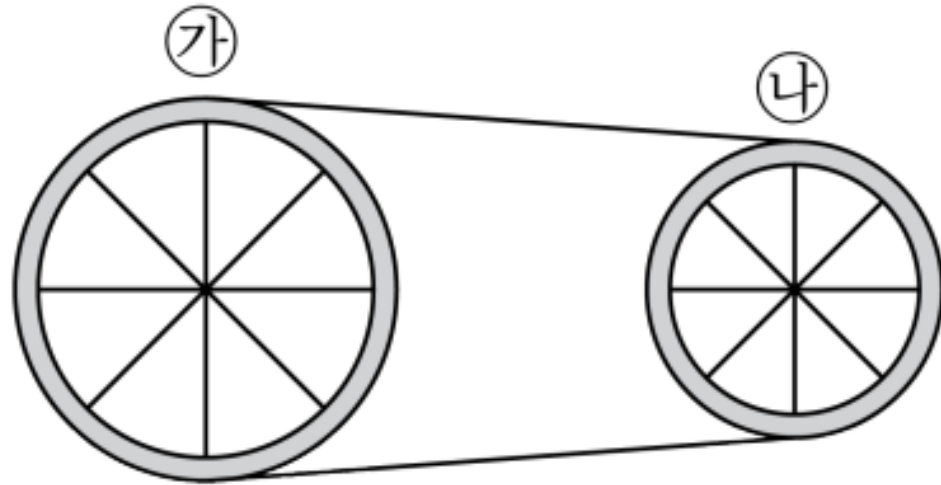
16. 3600 원에 16개씩 파는 과일이 있습니다. 이 과일 24개를 사려면
얼마를 지불해야 하는지 구하시오.



답:

원

17. 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

18. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$3 : \boxed{} = 4 : 1$$



답:

19. 다음 비례식을 보고 □ 안에 들어갈 수들의 합으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{Q}} \ 16 : 8 = \square : 4 \quad \textcircled{\text{L}} \ 21 : \square = 3 : 7$$

① 57

② 15

③ 8

④ 58

⑤ 49

20. 다음을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내면 가 : 나가 된다고 합니다.
가 + 나의 값을 구하시오.

$$0.28 : 2\frac{1}{10}$$



답:

21. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식을 만드시오.

$$3 : 4$$

$$15 : 4$$

$$12 : 25$$

$$2 : 3$$

$$9 : 12$$

$$4 : 15$$



답:

22. 다음 <보기>에서 $15 : 10$ 과 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

<보기>

$10 : 8$

$3 : 2$

$5 : 1$

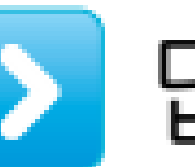
$15 : 20$



답:

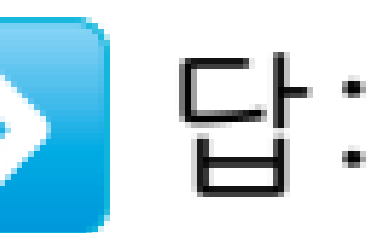
23. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

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



답:

24. 3500 원을 지호와 동생에게 4 : 3의 비로 비례 배분하고 합니다.
지호와 동생에게 받게 되는 돈의 차이를 구하시오.



답:

원

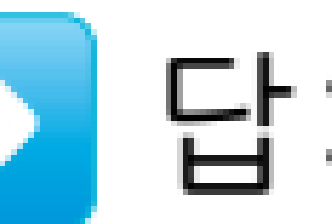
25. 동진이와 재진이는 400m 이어달리기를 하였습니다. 동진이가 달린 거리와 재진이가 달린 거리의 비가 13 : 12라면, 동진이가 달린 거리는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

26. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 5 : 4입니다. 남학생이 260명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

27. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : 12 = 3 : 4$$



답:

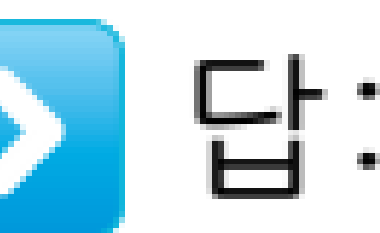
28. 다음 비례식이 참이면 '참', 거짓이면 '거짓'이라고 쓰시오.

$$9 : 10 = 18 : 20$$



답:

29. 어떤 비례식에서 외항의 곱은 32이고, 내항 한 개의 수가 4이면 다른 내항의 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

30. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.5 : 4.8$$



답:

31. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

10kg : 4500g



답:

32. \square 과 \triangle 의 값을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \square) = 4 : \triangle$$

① 10

② 11

③ 12

④ 27

⑤ 81

33. 비례식 $8 : 11 = 24 : 33$ 에 대해 바르게 말한 것을 골라 기호를 쓰시오.

가 비례식의 외항은 8과 11입니다.

나 비례식의 내항은 33과 24입니다.

다 두 비 $8 : 11$ 과 $24 : 33$ 은 비의 값이 같습니다.



답:
