

1. 다음 식에서 ① : ④ : ⑤의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.5 \times ① = \frac{2}{3} \times ④ = 1.2 \times ⑤$$



답:

2. 비례식이 바른 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

㉠ $\frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 10$

㉡ $0.7 : 0.9 = 7 : 90$

㉢ $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$

㉣ $4.8 : 8 = 3 : 5$

㉤ $0.6 : 1 = 15 : 25$

㉥ $10 : 1 = 100 : 2$

① ㉠, ㉤, ㉣

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉣, ㉤, ㉥

⑤ ㉢, ㉣, ㉥

3.

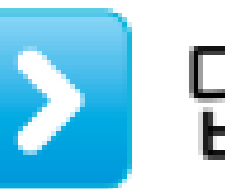
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : (5 + 3) = 28 : 32$$



답:

4. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 4 : 3의 비로 나누어 가졌습니다. 두 사람이 받은 돈의 차가 500 원이라면 형과 동생이 처음에 받은 용돈은 모두 얼마입니까?



답:

원

5. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 9입니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간 몇 분입니까?

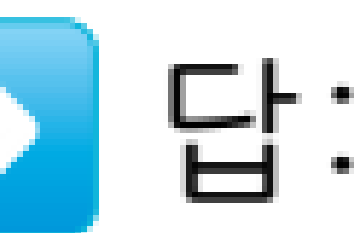


답: _____ 시간



답: _____ 분

6. 어느 야구 선수가 13타석 중 4번의 안타를 쳤습니다. 이와 같은 비율로 100안타를 기록하려면 몇 타석에 들어가야 하는지 구하시오.



답:

타석

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$



답: _____



답: _____

8. 두 상품 ①, ② 있습니다. ①의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ②의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ①, ②의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

9. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의
값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7 : 4

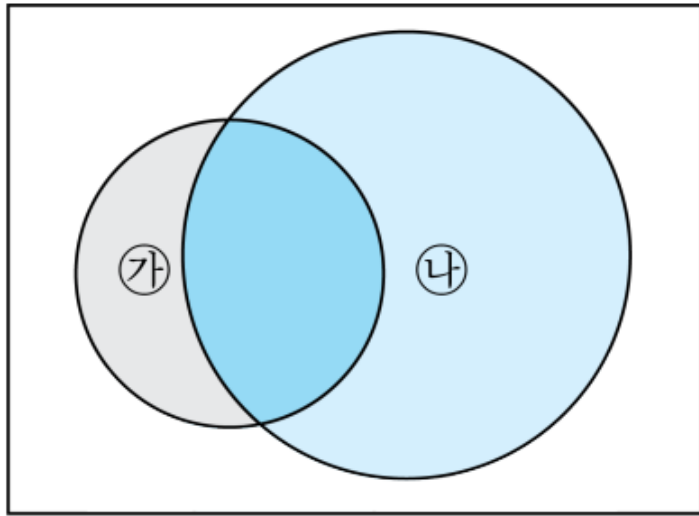
② 3 : 4

③ 4 : 7

④ 7 : 3

⑤ 17 : 4

10. 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:

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

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



답:

12. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는
어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg 라면, 영재
의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg
- ② 60 kg
- ③ 46 kg
- ④ 48 kg
- ⑤ 50 kg

13. 닭과 오리가 4 : 3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3 : 2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.



답: _____ 마리



답: _____ 마리

14. 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:

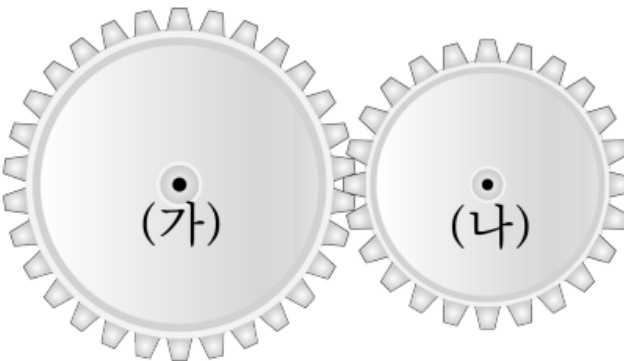
15. 혜진이는 오늘 예금 통장에서 예금액의 $\frac{3}{7}$ 을 찾았습니다. 예금 통장에 남은 돈이 8000 원이라면 혜진이가 찾은 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원

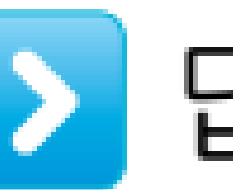
16. 맞물려 돌아가는 ①, ② 두 톱니바퀴가 있습니다. ①톱니바퀴의 톱니 수는 60개이고, ②톱니바퀴의 톱니 수는 45개입니다. ①톱니바퀴가 6번 도는 동안 ②톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ①와 ② 두 톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____ 번

▶ 답: _____

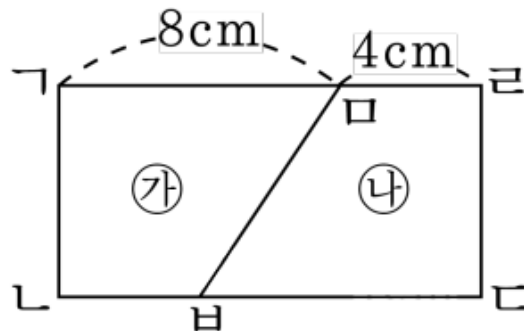
17. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1 할 4푼을 더 붙인 금액과
나의 정가에서 1 할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와
나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

18. 다음 직사각형에서 (변 ㄱ ㅂ): (변 ㅂ ㄷ) = 2 $\frac{1}{2}$: 3 $\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형

의 넓이가 120 cm^2 일 때, 사다리꼴 ⑤의 넓이를 cm^2 라 할 때
에 알맞은 수를 구하시오.



- ① 63 cm^2
- ② 65 cm^2
- ③ 67 cm^2
- ④ 69 cm^2
- ⑤ 71 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. 올해 은정이네 삼촌의 나이와 이모의 나이의 합은 60세입니다. 삼촌이 올해 이모의 나이였을 때 이모의 나이는 올해 삼촌의 나이의 $\frac{3}{4}$ 이었습니다. 올해 이모의 나이가 몇 세인지 구하시오.



답:

세