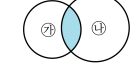
1. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비 ⑦: ⑥으로 나타낼 때, ⑦+ ⑥의 값을 구하시오.

 $2\frac{2}{3}:1.2$

답: _____

2. 원 ②와 ③가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ② 의 $\frac{1}{4}$ 이고, ③의 $\frac{2}{5}$ 입니다. ③와 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답: _____

	: 4 = 3 : 8	
▶ 답:		

3. 다음 비례식에서 $\$ 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

4. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가 4:11 입니다. 가로의 길이가 $12\,\mathrm{cm}$ 이면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠는지 구하시오.

답: _____ cm²

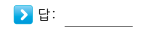
5. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 4:5입니다. 이 삼각형의 밑변이 $5\frac{2}{5}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

> 답: _____ cm²

6. 정수의 취미는 우표 모으기입니다. 정수는 우표를 84장 가지고 있는데 그 중에서 우리나라 우표와 외국 우표의 수의 비는 3:4입니다. 우리나라 우표는 몇 장 가지고 있는지 구하시오.

장답: ____ 장

7. 두 상품 ②, ④가 있습니다. ③의 정가의 2할을 더 붙인 금액과 ④의 정가에 2할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ③와 ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



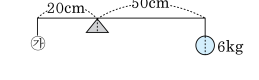
8. 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 6:5였습니다. 남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 5:4가 되 었습니다. 3명이 전학 오기 전의 6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.

답: _____ 명

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

답: _____ cm²

10. 다음 그림에서 3에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 \log 의 추가 필요한지 구하시오.



달: _____ kg

동수가 2.4 km 갔을 때, 영민이는 몇 km 를 갔겠는지 구하시오.

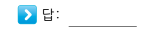
11. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 5 분, 영민이는 4 분 걸렸습니다.

답: ____ km

12. ② 역과 ④ 역 사이의 거리는 140 km입니다. 15분 동안에 21 km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ② 역을 출발하여 ④ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?

▶ 답: 오후 _____

13. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ②와 ④가 있습니다. ②의 톱니 수가 35 개이고, ④의 톱니 수가 49 개일 때, ③와 ④ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



14. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ઋ톱니바퀴가 7번 도는 동안 @톱니바퀴는 5번 돕니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돕니까?

④ 115 번 ⑤ 120 번

- ① 100번 ② 105번 ③ 110번

12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

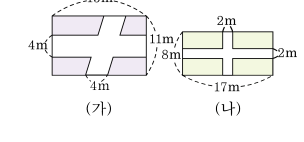
15. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때

▶ 답: 오전 _____

16. 하루에 6 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 오늘 오후 4 시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오후 _____

17. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



④ 117그루

① 120그루

⑤ 114그루

② 116그루

③ 115그루

18. 지구 겉넓이의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 육지의 $\frac{1}{4}$ 은 남반구에 있습니다. 북반 구의 바다 넓이와 남반구의 바다 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답: _____

19. 하루에 6분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날, 정오에 정각 12 시로 맞추어 놓았습니다. 4일 뒤 오전 9시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분 몇 초이겠습니까?



20. 다음은 세 그릇의 들이의 비를 나타낸 것입니다. ② 그릇의 들이가 35 L 일 때, ◎ 그릇의 들이를 구하시오.

 $\textcircled{9}: \textcircled{9} = \frac{1}{7}: \frac{1}{9} \quad \textcircled{9}: \textcircled{9} = 5:9$

ン 답: _____ L