몇 시간이었는지 구하시오.

1. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 13:11 이었다고 합니다. 밤의 길이는

답: ____ 시간

- 2. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?
 - ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3
 - $\textcircled{4} \ 40:30=3:4$ $\textcircled{5} \ 9:4=19:14$

- 3. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
 - ② 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다.

① 4:8의 전항은4입니다.

- ③ 21 : 24 = 7 : 8 일 때 24는 내항입니다.
- ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ 2:3=40:60에서 전항은 2와 40입니다.

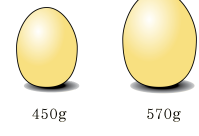
- **4.** 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3,5입니다.

5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

 $0.3:\frac{2}{5}$

6. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

7. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

① 2:6=4:8 ② 7:3=3:7 ③ 10:5=5:1 ④ 3:5=6:10 ⑤ 3:6=13:16

3. 5 - 6 . 10 **3.** 6 - 13 . 10

비례식 $8: \square = 64: 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오. 8.

 $3 8 \div 40 \times \frac{1}{64}$ ① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ $\textcircled{4} \ 8 \times 40 \div 64$ $\textcircled{5} \ 8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

9.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.				
	$56:21 = \boxed{}:3$				
	답:				

10. 운동장 한 바퀴를 도는 데 걸어서는 15분 걸리고 자전거로는 5분이 걸린다고 합니다. 그런데 걸어서 60분 동안 운동장을 돌았다면 자전 거로는 몇 분이 걸리겠습니까?

답: ____ 분

11. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

12. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 입니다. \bigcirc \times \bigcirc 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

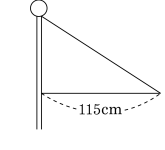
13. 전항과 후항의 차가 10 인 비가 있습니다. 비의 값이 $\frac{5}{3}$ 일 때, 이 비를 구하시오.

> 답: _____

14. 어느 과수원에 사과나무가 240그루, 배나무가 45그루 있습니다. 사과나무 수에 대한 배나무 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

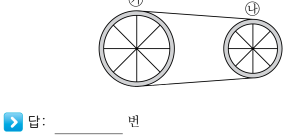
15. 가영이는 밑변과 높이의 길이의 비가 5 : 4인 깃발을 만들려고 합니다. 밑변의 길이가 115cm 라면 높이는 얼마가 되어야 하는지 구하시오.



> 답: _____ cm

- **16.** 평행사변형의 밑변과 높이의 비는 $1\frac{1}{2}:1\frac{1}{3}$ 입니다. 높이가 $8\,\mathrm{cm}$ 일 때, 평행사변형의 넓이는 얼마입니까?
 - 답: _____ cm²

17. 아래 그림과 같이 두 개의 바퀴가 돌고 있습니다. ⑨가 4번 돌면 Ϣ는 5번 돈다고 합니다. ⑩가 12번 돌면 Ϣ는 몇 번 도는지 구하시오.



18분 동안 달린다면, 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.

 $18. \ \ 3$ 분 동안에 $24 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 있습니다. 이와 같은 빠르기로

답: ____ km

19. 다음 물통의 들이는 $40 \, \mathrm{L}$ 입니다. 이 물통에 담긴 물의 높이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 일 때 물의 양은 몇 $\, \mathrm{L}$ 인지 구하시오.

80cm 12cm

▷ 답: _____ L

20. 식당의 테이블을 사람 수에 맞게 놓으려고 합니다. 테이블 2개당 8 사람이 앉을 수 있다고 할 때, 40명의 사람이 앉으려면 몇 개의 테이 블이 필요한지 구하시오.

답: _____ 개

21. 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

22. 연필 5 다스가 있습니다. 이 연필을 경민이에게 전체의 $\frac{1}{3}$ 을 주고, 나머지를 유진이와 정택이에게 5:3의 비로 나누어 주려고 합니다. 유진이는 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: ____ 자루

23. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ⑤과 ⑥의 차가 16 이라고 할 때, ⑤과 ⑥에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$3:7=\bigcirc: \bigcirc$						
>	답:					

집 . ____

답: _____