

1.  $\frac{3}{7}$  는 □의 □에 대한 비의 값인지 □안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

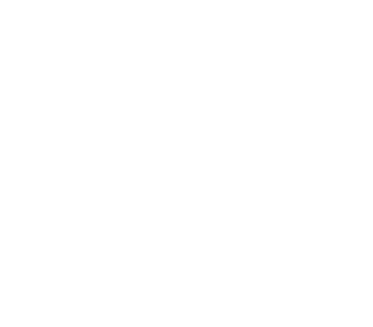
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.(간단한 비로 나타내시오.)



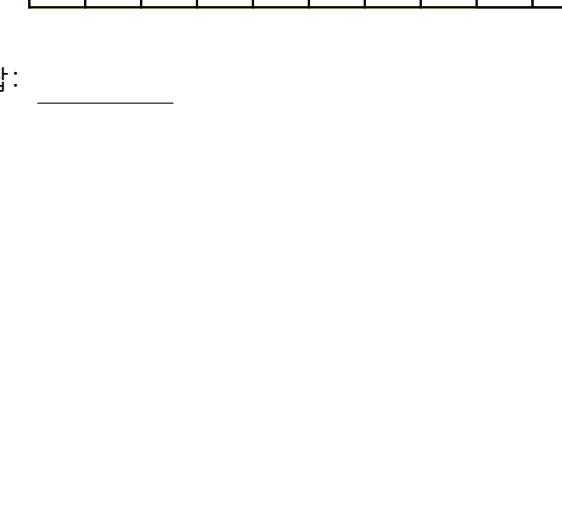
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 소영이는 빨간색 테이프를 4m, 노란색 테이프를 7m 갖고 있습니다.  
빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의  $\frac{4}{7}$  입니다. 이때, 빨간색  
테이프의 길이를 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 뭐라고 하는지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 기준량이 4 이고, 비교하는 양이 1 인 비의 비율을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 : 4에서 기준량은 □이고, 비교하는 양은 □입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$2\frac{3}{4}$
----------------

 답: \_\_\_\_\_ %

9. 주머니 안에 공이 40 개 들어 있습니다. 그 중 14 개가 노란 공이라면, 노란 공은 전체의 몇 % 입니까?

 답: \_\_\_\_\_ %

10. 백분율을 소수로 나타내시오.

 55 %

▶ 답: \_\_\_\_\_

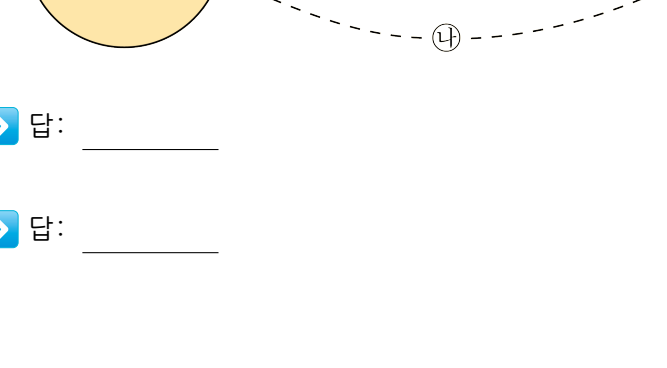
11. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

원의 둘레의 길이를 □라고 합니다. 모든 원주는 □의 약 □ 배이고, □의 길이에 대한 □의 비율을 □이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.

이 때 ⑦은 원의 (      )과 같고 ⑧는 (      )의  $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,  
(      )안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.

-10 cm -

- ①  $78.5\text{cm}^2$       ②  $62.8\text{cm}^2$       ③  $60.24\text{cm}^2$   
④  $58.16\text{cm}^2$       ⑤  $50.24\text{cm}^2$

14. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

15. 비  $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

16. 다음 비의 값을 구하시오.

$$1.4 : 1\frac{2}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

<input type="radio"/> Ⓛ $0.605 \rightarrow 60.5\%$	<input type="radio"/> Ⓜ $\frac{17}{25} \rightarrow 0.68\%$
<input type="radio"/> Ⓝ $87\% \rightarrow 0.87$	<input type="radio"/> Ⓞ $46\% \rightarrow \frac{23}{50}$

 답: \_\_\_\_\_

18. 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

19. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(원주) = (\반지름) \times 3.14$  입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤  $(원주율) = (\원주) \div (\지름) = 3.14$  입니다.

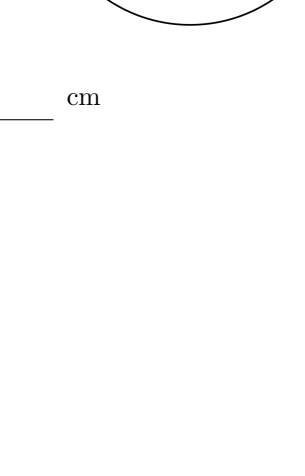
20. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로  
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

21. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

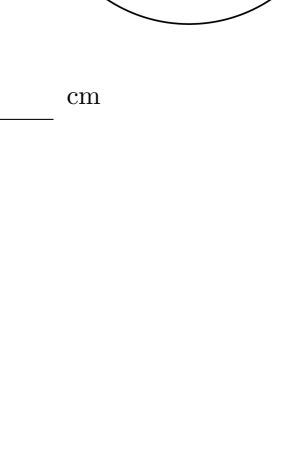
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 쟤어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm