

1. 지름이 30cm인 원을 1바퀴 돌려 원의 둘레를 채어 보니 94.2였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음은 반지름이 6cm인 원의 둘레를 구하는 과정을 나타낸 식입니다.
□안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

$$\text{(원주)} = \boxed{\quad} \times (\text{원주율}) = \boxed{\quad} \times 2 \times (\text{원주율}) = \boxed{\quad} \text{cm} \times 2 \times \boxed{\quad} =$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

원의 둘레의 길이를 라고 하고, 원주율은 원주 ÷ 입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

모든 원주는 지름의 길이의 약 배이고, 지름의 길이에 대한 원주의 비율은 이라고 합니다.

 답: _____

 답: _____

5. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

$$(반지름) = \{(\) \div 3.14\} \div 2$$

▶ 답: _____

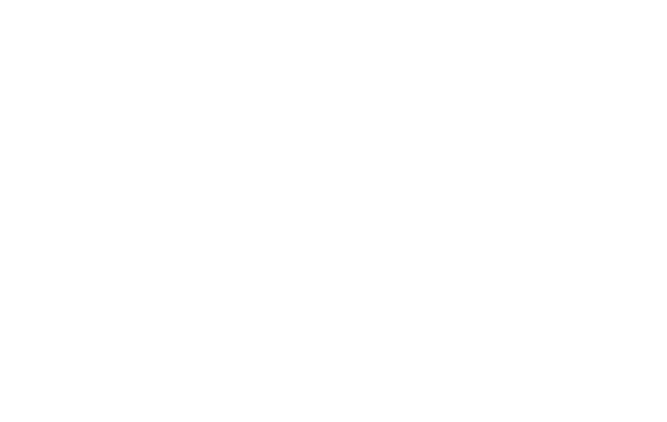
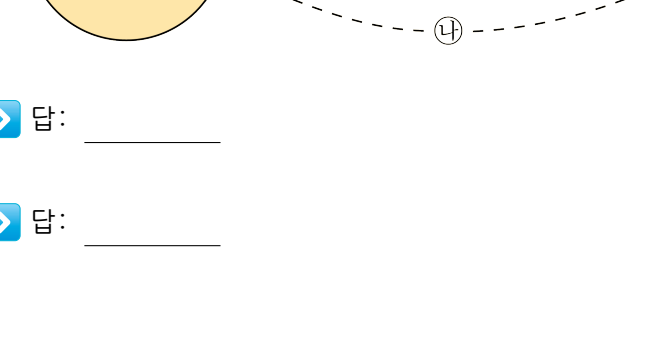
6. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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

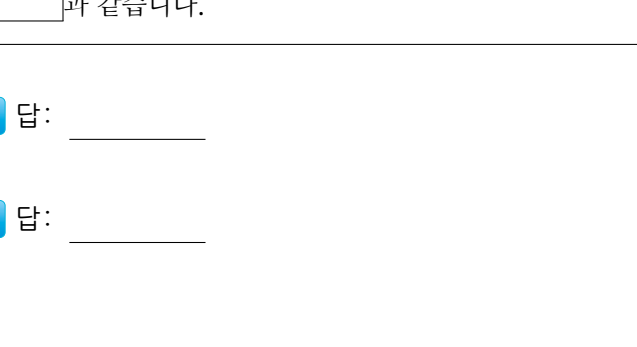
이 때 ⑦은 원의 ()과 같고 ⑧는 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,
()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

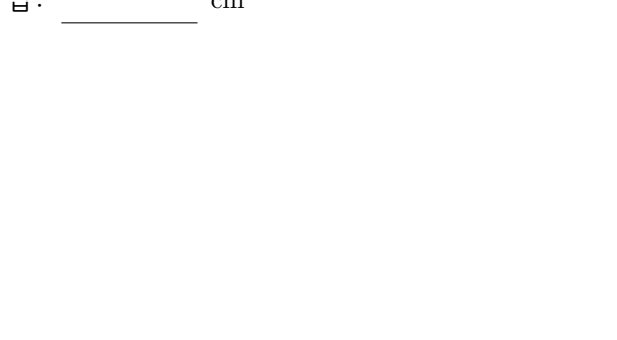


원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의
과 같습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

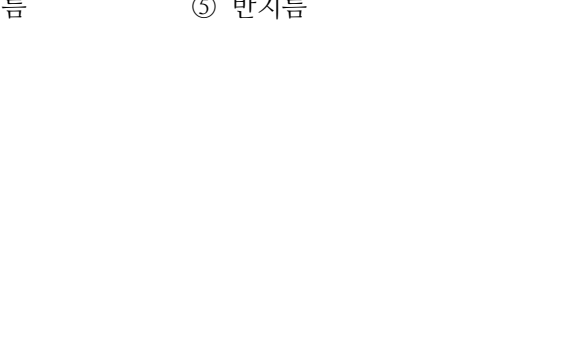
9. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

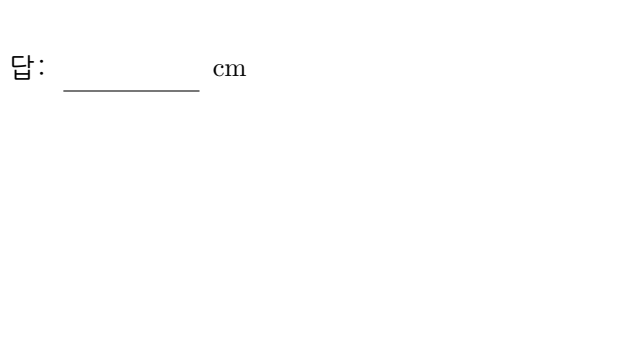
▶ 답: _____ cm

10. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



- ① 원주
② 원주의 2배
③ 원주의 $\frac{1}{2}$
④ 지름
⑤ 반지름

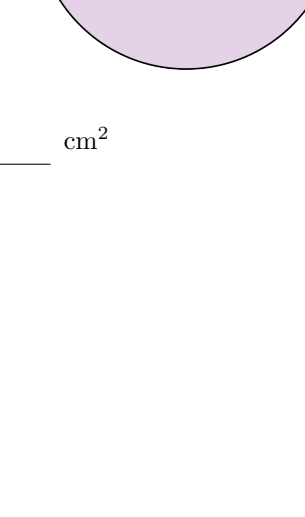
11. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

12. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 동규는 운동장에 반지름이 9m 인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇 m^2 입니까?

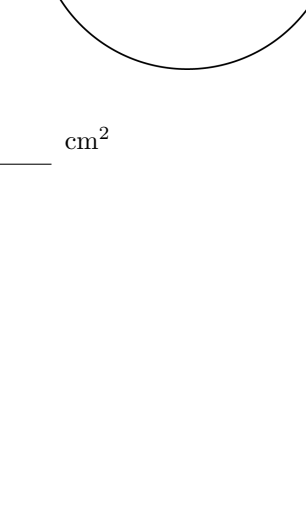
▶ 답: _____ m^2

14. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 원의 넓이를 구하시오.



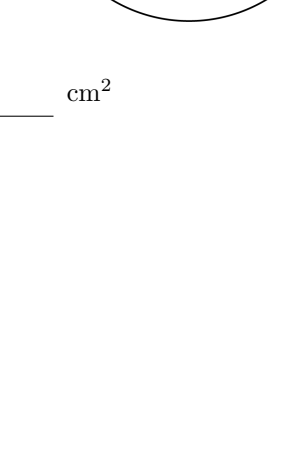
▶ 답: _____ cm^2

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

-10 cm -

- ① 78.5cm^2 ② 62.8cm^2 ③ 60.24cm^2
④ 58.16cm^2 ⑤ 50.24cm^2

17. 다음 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ① $5 + 2 \times 3.14$ ② $5 + 5 \times 3.14$ ③ 5×3.14
④ $5 \times 5 \times 3.14$ ⑤ 10×3.14

19. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

20. 다음 표에서 ⑦, ⑧을 차례대로 구하시오.

원주	자름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

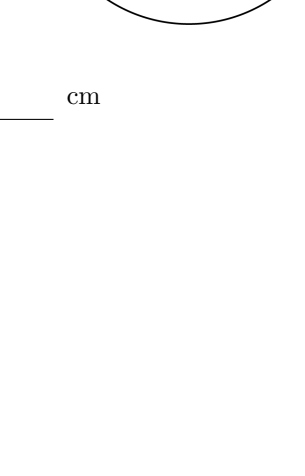
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

21. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

22. 원의 둘레의 길이를 구하시오.

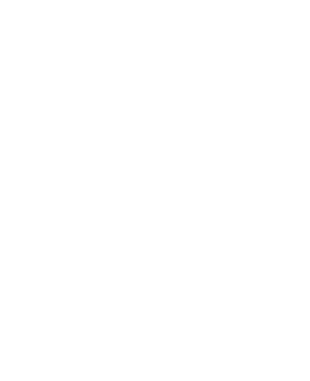


▶ 답: _____ cm

23. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렸습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

24. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2