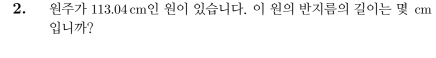
**1.** 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까? ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다. ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다. ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다.

④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.

⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

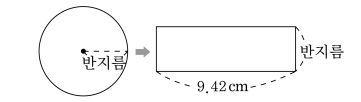


단:	cm
ᆸ .	CIII

원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까? 3. ② 지름이 2.5 cm인 원 ① 반지름이 2 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

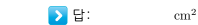
지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오. cm

5. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



**납**: \_\_\_\_\_ cm

원주가 100.48 cm인 원이 있습니다. 이 원을 5 등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.

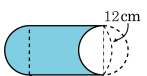


운동장에서 길이가 15m되는 줄로 한 쪽을 중심으로 큰 원을 그렸습 니다. 그린 원의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

 $\mathbf{m}$ 

▶ 답:

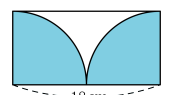
지름이 30 cm인 원통을 6번 굴리면 원통은 몇 cm를 굴러가겠습니까? ▶ 답: cm





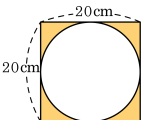
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

## 10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

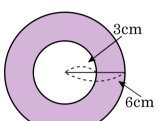


 $80 \mathrm{cm}^2$ 

@ <b>-</b> 0 2	© <b>-</b> 0 2	
① $72 \text{cm}^2$	② $76 \text{cm}^2$	

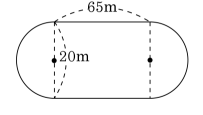
 $86 \mathrm{cm}^2$  $92cm^{2}$ 

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



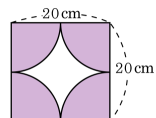


13. 운동장에 다음과 같은 트랙을 그렸습니다. 트랙의 둘레는 몇 m입니까?



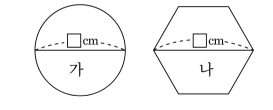


14. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

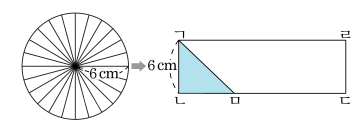




15. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

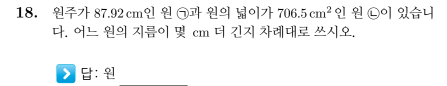


**ひ**답: \_\_\_\_\_ cm



이다. △와 ★의 넓이가 같을 때 원 때는 원 때의 몇 배인지 구하시오.

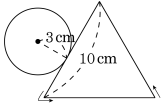
> 답: 배



**>** 답: cm

중심이 움직인 거리를 차례대로 구하시오.

19.



다음과 같이 반지름이 3 cm인 원이 한 변의 길이가 10 cm인 정삼각 형의 둘레를 한 바퀴 돌았습니다. 원이 지나간 부분의 넓이와 원의

$\vdash$	CIII

**)** 답: \_\_\_\_ cm

20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

