- 지름이 16 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠 습니까?
  - **>** 답: 배

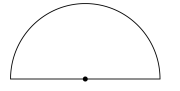
- 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까? ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다. ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다. ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.

⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

원주가 94.2 cm인 반지름은 몇 cm입니까? ▶ 답: cm

원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까? 4. 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

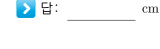
5. 지름이  $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.

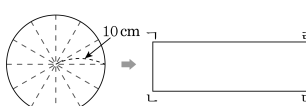




구하시오.

6.





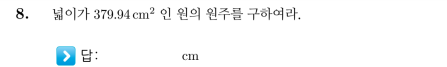
원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.

선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로

 ${
m cm^2}$ 

다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오. ① 원주가 12.56 cm인 원 ② 반지름이 1.75 cm인 원 ③ 넓이가 12.56 cm<sup>2</sup> 인 원 ④ 원주가 15.7 cm 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm<sup>2</sup> 인 원

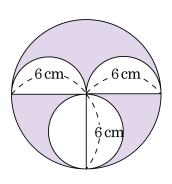


원의 넓이가 153.86 cm<sup>2</sup> 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

cm

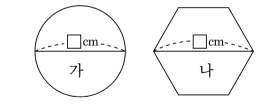
> 답:

## 10. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





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

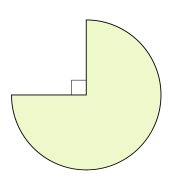


답: \_\_\_\_ cm

**12.** 지름이  $70 \, \text{cm}$ 인 굴렁쇠를 직선 위에서  $3 \, \text{바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가}$ 움직인 거리는 몇 cm입니까? ▶ 답:

cm

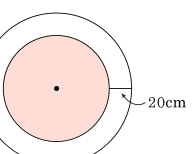
13. 다음은 원의  $\frac{1}{4}$  이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가  $37.68 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



**ひ**답: \_\_\_\_\_ cm

필요합니까?

14.

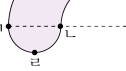


지구가 다음 그림과 같이 완전한 원이라 할 때 지구의 표면보다

20 cm 띄어서 끈을 감는다면 표면을 감았을 때보다 최소한 얼마가 더

**≥** 납: cm

## 7

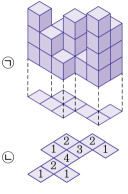


**15.** 아래 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 20 cm이고, 곡선 ㄱㄹㄴㅁㄷ의 길이가

157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㄷ의 길이를 구하시오.

**>** 답: cm

16. 다음 두 쌓기나무를 쌓은 모양에서 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개더 많은지 순서대로 쓰시오. (바탕 그림 위의 수는 그 자리 위에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다.)

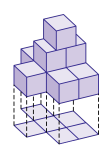


ш.	

**【** 다・

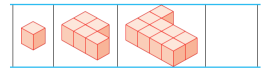
답: 개

17. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



답:	개
ᆸ.	Z II

.8. 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



>	답:	개

19.	비의 값이 4인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. 안을 차례대로 구하시오.
	내항: 4,20 외항: 16,5 ⇒ 16: □ = □: □

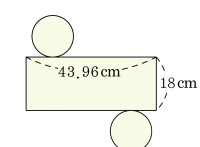
▶ 답:			
▶ 답:			

▶ 답:

20.	다음 비의 값은 같다고 합니다. ⊙과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⊙괴 ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.	}
	3:7= 🗇: 🗅	

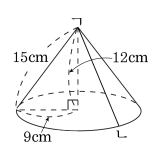
🔰 답:

21. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



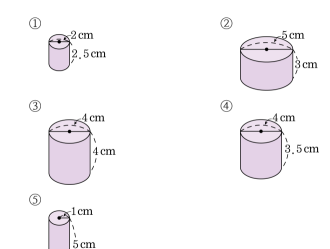


**22.** 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



**≥** 납: cm

23. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



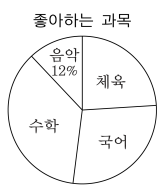
다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 은미네 지난달 생활비 중 식품비가 원 이라고 할 때. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



워 답:

24.

25. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



명