1. 원주와 지름의 길이의 관계를 나타낸 표입니다. 빈 칸에 공통으로 들어갈 수를 고르시오.

원 주	지름의 길이	원주: 지름
(1) 21.98 cm	$7\mathrm{cm}$	
(2) $37.68 \mathrm{cm}$	$12\mathrm{cm}$	
(3) $31.4 \mathrm{cm}$	$10\mathrm{cm}$	
(4) $12.56 \mathrm{cm}$	$4\mathrm{cm}$	
(5) 18.84 cm	$6\mathrm{cm}$	

③ 3.14⑤ 3.1

① 3.141 ② 3.1416 ③ 3.142

 ${f 2.}$ 한 모서리의 길이가 $12\,{
m cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

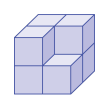
① $66 \,\mathrm{cm^2}$ ② $121 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $864 \,\mathrm{cm^2}$

 $\textcircled{4} \ 1331 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 132 \, \mathrm{cm}^2$

한 모 <i>시</i> □라	리의 길이가 1 cm인 정육면체의 부피를cm³ 라 히 1 읽습니다.	 }고,
> 답:		
> 답:		
∠ ⊟.		

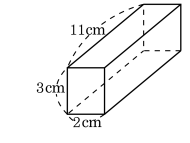
3. 인에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

4. 작은 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 도형의 부피를 구하시오.



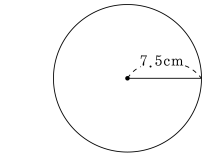
달: _____ cm³

5. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



달: _____ cm³

6. 원주를 구하시오.



〕답: _____ cm

7. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원

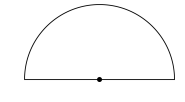
③ 만시듬이 3 cm인 원④ 시듬이 2.3 cm인 원

8. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m

④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

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

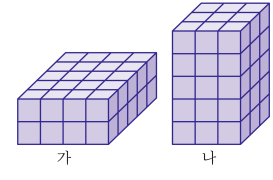


달: _____ cm²

10. 한 모서리가 $15 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

> 답: _____ cm²

11. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



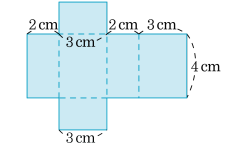
답: _____ 개

12. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

- 13. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
 - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

14. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(2) (겉넓이)= $\square \times 2 + 40 = \square \text{cm}^2$

(1) (옆넓이)= $(2+3+2+3) imes \square = 40 \, \mathrm{cm}^2$

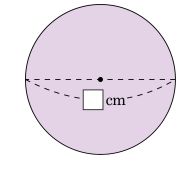
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- **>** 답: ____ cm²

15. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm

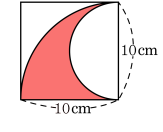
④ 17cm ⑤ 3.14cm

16. 다음 원의 넓이는 $78.5\,\mathrm{cm^2}\,\mathrm{입니다}$. 인에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



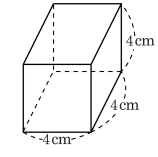
① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



> 답: _____ cm²

18. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



② 4×4×6

- $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- \bigcirc $4 \times 4 + 4 \times 4$

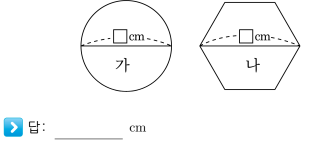
19. 한 면의 넓이가 $169 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

① $2164 \,\mathrm{cm}^3$ ② $2185 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $2256 \,\mathrm{cm}^3$ $4 2197 \,\mathrm{cm}^3$ $2952 \,\mathrm{cm}^3$

20. 한 모서리의 길이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 2 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

답: _____ 배

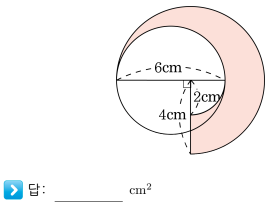
21. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm일 때, _____ 안에 알맞은 수를 구하시오.



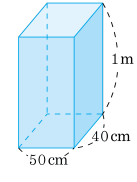
22. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ⑦와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ⑦ 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

답: ____ cm²

23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



24. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



4 cm

 \bigcirc 2 cm

 $28 \, \mathrm{cm}$ $36 \, \mathrm{cm}$

 $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$

25. 물이 $340\,\mathrm{mL}$ 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 들이가 $0.54\,\mathrm{L}$ 가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 $\mathrm{cm}^3\,\mathrm{GU}$ 가?

) 답: _____ cm³