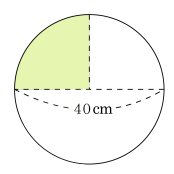
- 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.④ 원주율은 3.14 입니다.
 - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까? > 답: cm

- 지름이 20 cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?
 - **>** 답: cm

4. 그림은 지름이 40 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



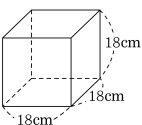


반시금	시금	친구	원의넓이
(cm)	(cm)	(cm)	(cm^2)
7.5	15	\bigcirc	176.625
5	10	31.4	

>	답:	cm
	납:	cm

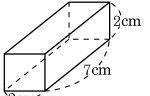
> 답: cm²

다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.





다음 입체도형의 부피를 구하시오. 2cm



 $\overline{2}$ cm′ ① $24 \,\mathrm{cm}^3$

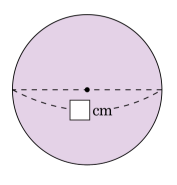
 $25 \,\mathrm{cm}^3$ $28\,\mathrm{cm}^3$

 $30\,\mathrm{cm}^3$

 $34 \, \text{cm}^3$

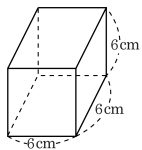
다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체 ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체 ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체 ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체 ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

다음 원의 넓이는 78.5 cm² 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 9. 고르시오.



10

\(\frac{1}{2}\)\'\'\



다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?

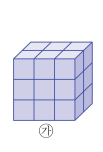
$$\bigcirc 6 \times 6 \times 6$$

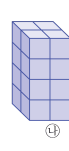
③
$$(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$$

④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$

$$\bigcirc$$
 $6 \times 6 + 6 \times 6$

11. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



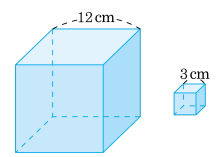


- ① ⑦, 2개
- ② ⑦, 4개
- ③ 만, 2개
- ④ 일, 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

12. 한 면의 넓이가 49 cm^2 인 정육면체 부피를 구하시오. ▶ 답: cm^3

한 면의 넓이가 121 cm² 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³ 입니까? ① $1563 \, \text{cm}^3$ $2 1455 \, \text{cm}^3$ $31331 \, \text{cm}^3$ 4 1256 cm³ (5) 1126 cm³

14. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?

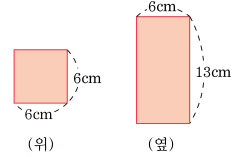




- 15. 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 3배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?
 - ▶ 답: 배

16. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 높이가 5 cm 인 정육면체 ② 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체 ③ 한 모서리가 4 cm 인 정육면체 ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm 인 직육면체 ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm 인 직육면체

17. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



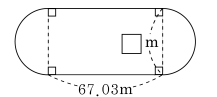
① $384 \,\mathrm{cm}^2$ ② $270 \,\mathrm{cm}^2$

 $256\,\mathrm{cm}^2$

 $5 186 \, \text{cm}^2$

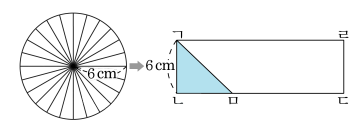
 $289 \, \text{cm}^2$

18. 다음은 운동장에 그어진 200 m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03 m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



ン 납: m

19. 다음과 같이 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 만들었습니다. 이 때 삼각형 $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 일이는 얼마입니까?



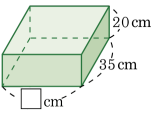


원의 둘레가 31.4 cm 인 원 예와 25.12 cm 인 원 예가 있습니다. 원 예 와 원 따의 넓이의 차를 구하시오.



안에 알맞은 수를 써넣으시오.

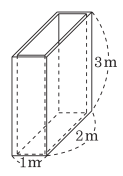
21.



겉넓이: 6900 cm²

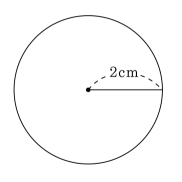
답: cm

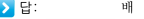
22. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



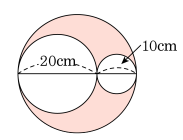
① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

23. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



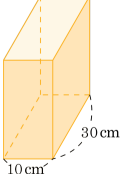


24. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답: ____ cm

담으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



25. 1.5 L씩 들어 있는 물병 2 개에 들어있는 물을 아래 그림과 같은 물통에

≥ 납:	$^{\mathrm{cm}}$
------	------------------