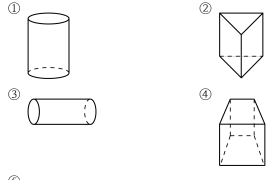
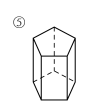
1. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

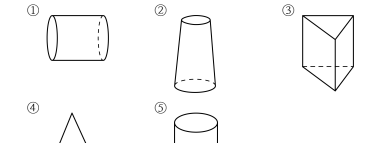




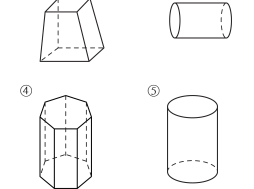
. (	)안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.	
	위와 아래에 있는 면이 서로 ( )이고, 합동인 ( 으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.	)
	<b>&gt;</b> 답:	

>	답:			
---	----	--	--	--

. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



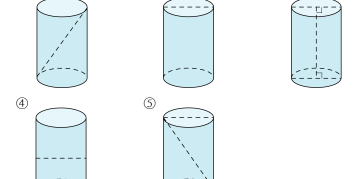
. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



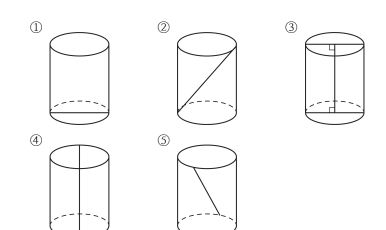


## 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① ② ----③ -----

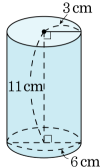
**5**.



## 6. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

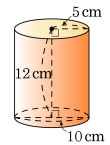


다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



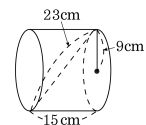


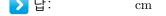
8. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?





). 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm입니까?





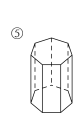
## 10. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.







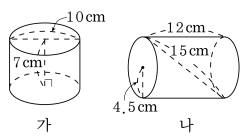




11. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오. ② 다각형 ③ 굽은 면 및 및 및 ④ 모선 ⑤ 꼭짓점

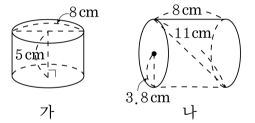
12. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오. ① 모서리 ② 곡면 ③ 밑면 ④ 원 ⑤ 꼭짓점

13. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm입니까?



**>** 답: cm

14. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



**>** 답: cm

15. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오 ① 각 ② 옆면 ③ 높이 ④ 모서리 ⑤ 꼭짓점

16. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까? ③ 사각형 ① 높이 ② 각 ④ 모서리 ⑤ 꼭짓점

17. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오. 申用 ② 각 ③ 모서리 ④ 옆면 ⑤ 꼭짓점

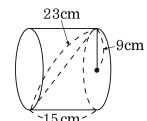
**18.** (

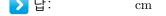
원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의
( )라고 합니다.

)안에 알맞은 말을 써넣으시오.

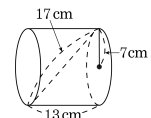


19. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?





**20.** 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?



**)** 납: cm

21. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?

