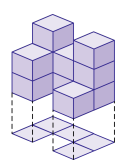
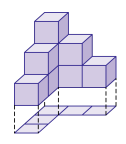
다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요 합니까?



☑ 답: 개

2. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.

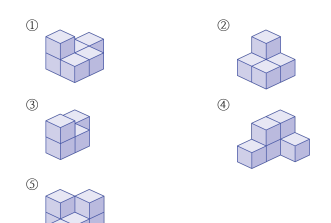




반지름이 3 cm이고. 원주가 18.84 cm인 원의 원주율을 구하시오. > 답:

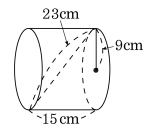
둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까? > 답: cm

5. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



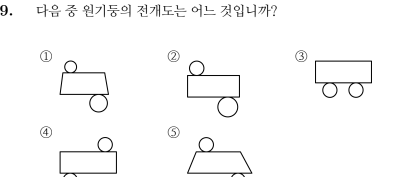
반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까? > 답: cm

. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?





- 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오. ① 밑면끼리는 평행합니다. ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
 - ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
 ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
 - ③ 국것집이 2개 있습니다. ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.



- 10. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 모선의 수는 무수히 많습니다.② 옆면은 곡면입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.

⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

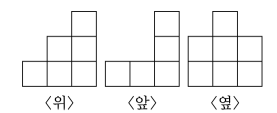
- ③ 효익는 도선의 실역도의 해합되다. ④ 꼬지저는 9개이나다
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.

11. 바탕그림 위에 쌓기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★ 모양에 들어갈 쌓기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

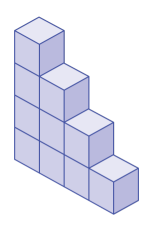
2		1	1
*		2	
2	3	2	
1		1	

2 2 3 3 4 4 5 5

다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.

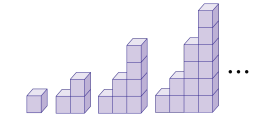


13. 다음 쌓기나무에 사용된 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.

14. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답: 개

15. 반지름이 8 cm인 원과 한 변의 길이가 14 cm인 정사각형 중 어느 것의 넓이가 더 넓은지 구하시오.

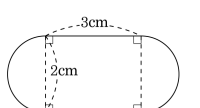
의 넓이

__

> 답:

16. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까? (1) 34.54 cm² (2) 69.08 cm² $3 216.91 \, \text{cm}^2$ (4) 379.94 cm² (5) 1519.76 cm²

17. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



① 3.74cm^2

 \bigcirc 7cm²

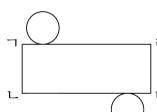
 9.14cm^2

 $4 12.42 \text{cm}^2$

 $\Im 18.56 \text{cm}^2$



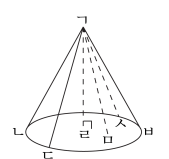
둘레는 지름의 3.14배 입니다.)



18. 다음 그림은 밑면의 지름의 길이는 $6 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $18.5 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄹ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.(단, 원의

cm

19. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



① 5개 ② 4개

③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

- 20. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
 - © 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - € 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

3 L, 2

- ① ⑦, ⓒ
- ④ ¬, □, ⊜
 ⑤ ¬, ⊜, ⊕