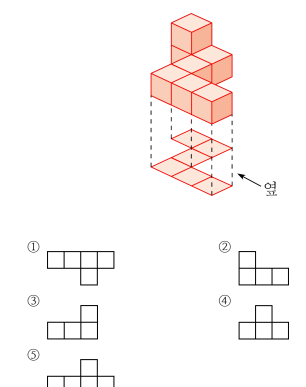
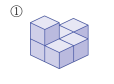
1. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



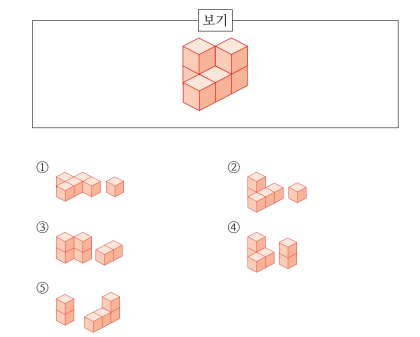








3. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



- 4. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?
 - ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3
 - $\textcircled{4} \ 40:30=3:4$ $\textcircled{5} \ 9:4=19:14$

5. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 36:30

② 6:5 ③ 0.5:0.6

 $\textcircled{4} \ 18:15$ $\textcircled{5} \ \frac{1}{5}:\frac{1}{6}$

- **6.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
 - ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.

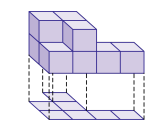
① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.

- ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

- 다음 비례식 중에서 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오. 7.
 - ① 1:5=4:9
- ② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$ ④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$
- ③ 0.69: 0.46 = 3: 2③ $4.5: 0.9 = 1: \frac{1}{5}$

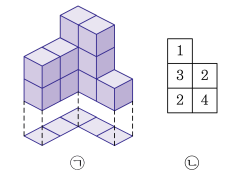
- 8. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - 옆면의 모양은 사각형입니다.
 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

9. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



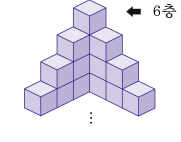
▶ 답: _____ 개

10. ⑤과 ⑥의 모양 중 쌓기나무 수가 더 많은 것은 어느 것입니까?



▶ 답: ____

11. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



② 한 층씩 쌓을 때 마다 엇갈리며 쌓여 있습니다.

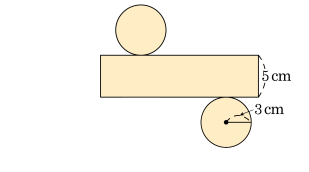
① 한 층씩 쌓을 때 마다 한 개씩 줄어듭니다.

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

12. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무 모양을 만들어 가려고 합니다. 2층은 비어있고 1층으로만 놓인 쌓기나무가 9개 놓여지게 될 때, 사용된 쌓기나무의 전체 개수를 구하시오.

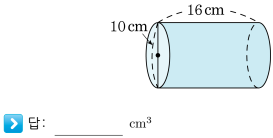


13. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

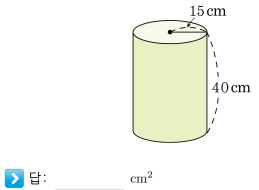


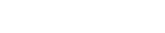
) 답: _____ cm²

14. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



15. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.



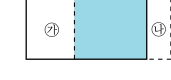


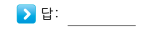
- 16. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
 - 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
 모선은 2개입니다.

 - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

17. 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.





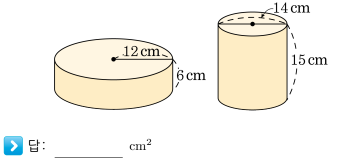
19. 어느 극장의 관람객을 조사하였더니 R석, A석의 합은 1117명이고, R석, B석의 합은 1336명이었습니다. A석과 B석의 비가 5:8이라면 관람객은 모두 몇 명입니까?

답: _____ 명

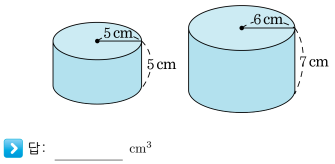
20. 1분 30초 동안 1.6 km를 달리고, 휘발유 1 L로 12 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 30분 동안 달리려면 휘발유는몇 L가 있어야 하는지 구하시오.

) 답: _____ L

21. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



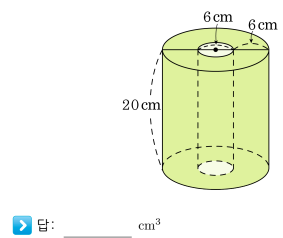
22. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



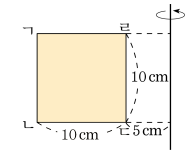
23. 밑면의 원주가 56.52 cm 이고, 부피가 1017.36cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

) 답: _____ cm

24. 입체도형의 부피를 구하시오.



25. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



 $4.5495\,\mathrm{cm}^3$

- ② $3925 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $6280 \,\mathrm{cm}^3$

 $34710\,\mathrm{cm}^3$