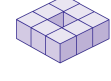
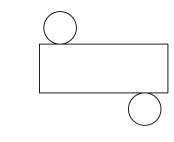
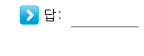
1. 다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



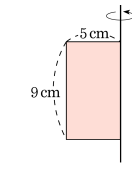
답: _____ 개

2. 다음 펼친 그림을 붙이면 어떤 도형이 되는지 구하시오.



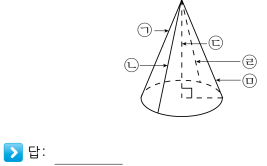


3. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 얻어지는 회전 체의 옆넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²

4. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷과 다른 선분을 찾아 기호를 쓰시오.





5. 원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

답: _____ 개

- **6.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 - ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
 - ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
 - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

7. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7

① 9:15 ④ 14:17 ② 12:21③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$

③ 7:4

8. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

- 9. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$ ② $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$ ③ $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$ ④ 0.2 : 0.7 = 2 : 7 ⑤ $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$

10. 비례식 $8: \square = 64: 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$

 $3 \ 8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

 $\textcircled{4} \ 8 \times 40 \div 64$ $\textcircled{5} \ 8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

	② $3:2=5:$	(3) [: 2 = 5 : 3]
4 5:	5:3=2:	

11. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3 입니다. 논의 넓이가 2 ha 라면, 밭의 넓이는 몇 ha 인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

12. 다음 중 어떤 양을 7:8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

- ① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$ ④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

13. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

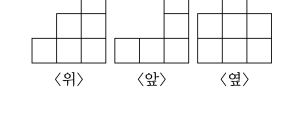
① 각 ② 옆면 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

14. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

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

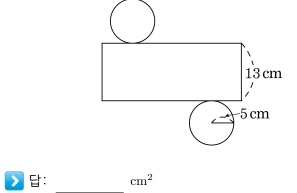


① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

16. 70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇점을 받은 셈이 되는지 구하시오.

① 40점 ② 50점 ③ 60점 ④ 65점 ⑤ 70점

17. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



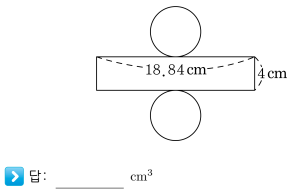
18. 밑면의 반지름이 $10 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

) 답: _____ cm²

19. 밑면의 지름이 $30 \, \mathrm{cm}$ 이고, 겉넓이가 $2543.4 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

답: _____ cm

20. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



21. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

 (つ)
 (し)

 2
 1

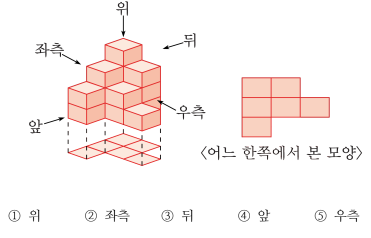
 3
 2

 1
 2

 3
 2

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

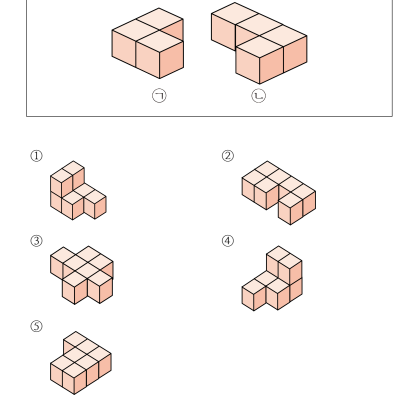
22. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



23. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양 의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

24. ③과 ⑥으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



25. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 여덟째 번에 올 모양에는 쌓기나무 몇 개가 필요한지 구하시오.
