

1. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

2. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$2.4 : 3.1 = 7.2 : \square$$

- ① 17.28 ② 22.32 ③ 21.32 ④ 9.3 ⑤ 223.2

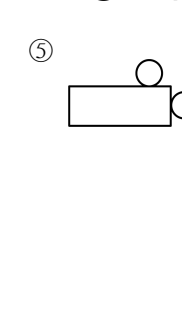
3. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|------|-------|--------|
| ① 밑면 | ② 다각형 | ③ 굽은 면 |
| ④ 모선 | ⑤ 꼭짓점 | |

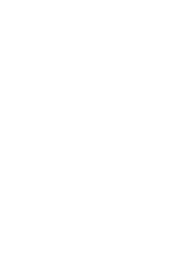
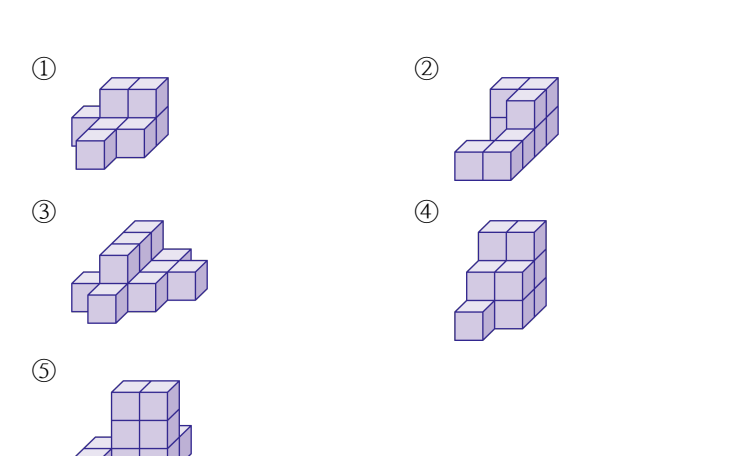
4. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

5. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



6. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



7. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 안에
알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 : 20 = (8 \div \square) : (20 \div \square)$$

$$= \square : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 4 : \square = 2 : 1 \qquad \textcircled{2} \quad \square : 1.2 = 2 : 8$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \square : 2\frac{1}{2} \qquad \textcircled{4} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2.4 : 0.3 = 4 : \square$$

9. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 밑면의 지름이 14 cm인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

11. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

12. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

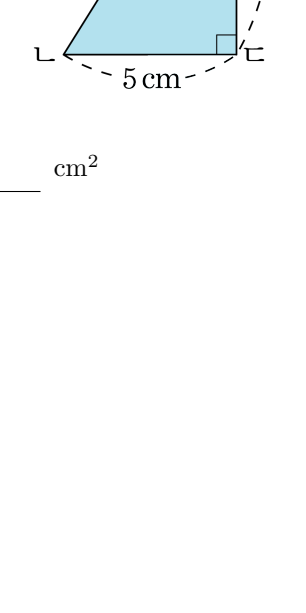
- ① 지름이 6 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm 이고, 높이가 11 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

13. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때,
들어갈 물의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

14. 다음 삼각형의 선분 \overline{CD} 을 회전축으로 하여 1회전 시켜 얻어진 회전체를 위에서 본 모양의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



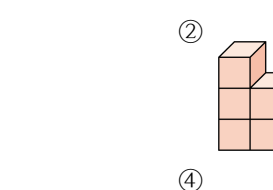
▶ 답: _____ cm^2

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

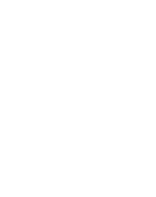
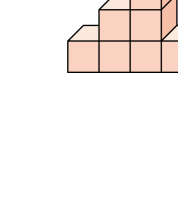


- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

16.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



17. 다음과 같은 규칙으로 쌍기나무를 쌓을 때, 일곱째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌍기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

18. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 놓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때, 쌓기나무가 32개 필요한 것은 몇 째 번입니까?



▶ 답: _____ 째 번

19. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

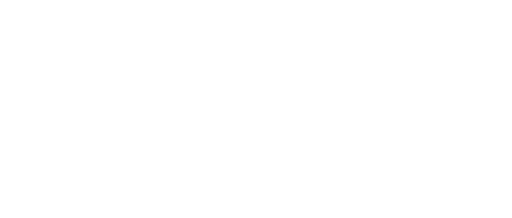
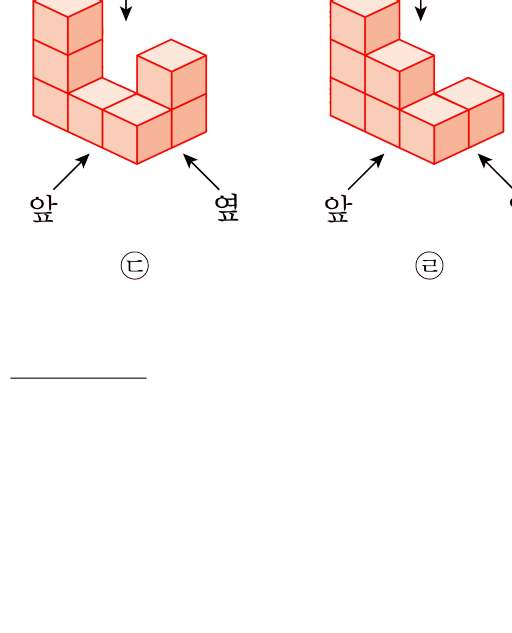
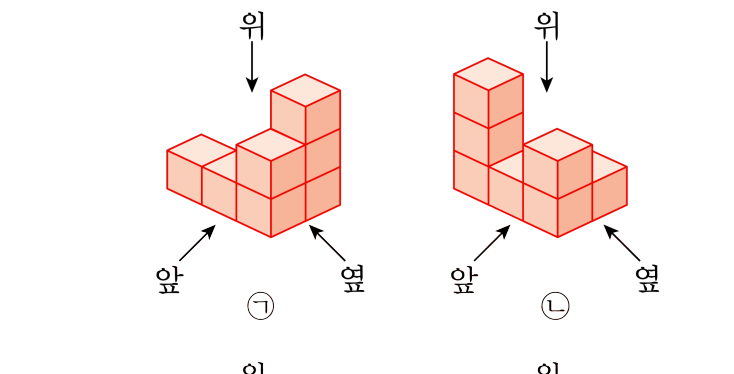
▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ②의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18 %로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 80 : 126 ② 126 : 82 ③ 41 : 63
④ 18 : 26 ⑤ 126 : 118

21. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 이용하여 쌓기나무로 바르게 쌓은 것은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: _____

22. 가영이는 밑변과 높이의 길이의 비가 $5 : 4$ 인 깃발을 만들려고 합니다.
밑변의 길이가 115cm라면 높이는 얼마가 되어야 하는지 구하시오.

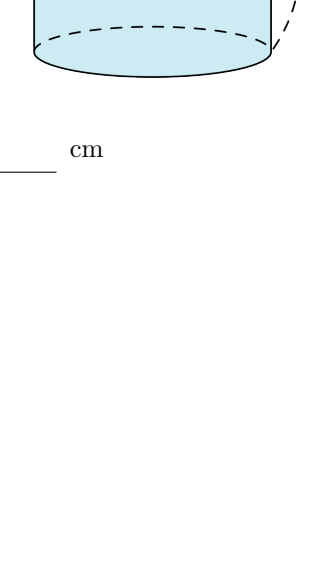


▶ 답: _____ cm

23. 다음 원기둥의 부피가 351.68cm^3 일 때, 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 일 때, 높이를 구하시오.

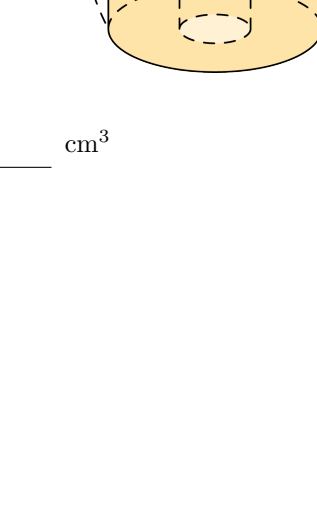
▶ 답: _____ cm

24. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 2cm인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

25. 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3