

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

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

2. 비례식의 성질을 이용하여 ⑦, ⑧, ⑨을 차례대로 쓰고, 비례식이 참인지 거짓인지 쓰시오.

$$\begin{array}{l} 3, 2 \times 2 = \boxed{\textcircled{7}} \\ 3 \cdot 2 : 2 = 7 \frac{1}{2} : 2 \quad (\text{참, 거짓}) \\ 2 \times \frac{\boxed{\textcircled{8}}}{2} = \boxed{\textcircled{9}} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

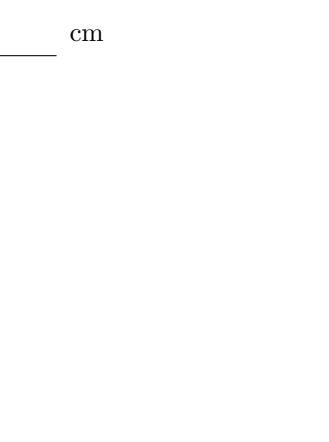
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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.

4. 다음 그림은 밑면의 지름이 7.2 cm, 높이가 18.5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1205.76\text{cm}^3$  가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

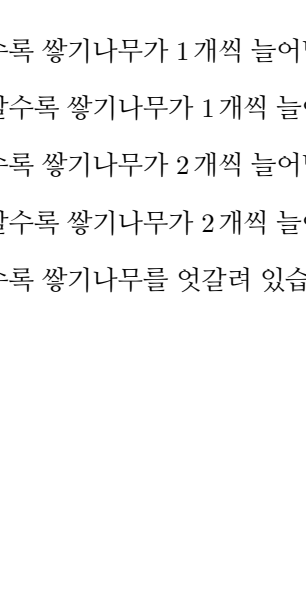
6. 위에서 본 모양이 정사각형 모양이 되게 1 층을 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무의 개수로 적당하지 않은 것은 어느 것입니까? (단, 남은  
것은 없어야 합니다.)

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 9 개      ④ 16 개      ⑤ 25 개

7. 쌓기나무 7개를 떨어지지 않게 붙여 만든 모양입니다. 다른 모양을 찾으시오.



8. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?



- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

9. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$       ②  $0.75 : 0.5$       ③  $104 : 68$

④  $0.8 : 1.2$       ⑤  $9 : 4$

10. 비의 성질을 이용하여 비의 값이  $4 : 5$ 와 같은 것을 모두 고르시오.

①  $20 : 16$

④  $1\frac{2}{3} : 1.2$

②  $36 : 45$

⑤  $0.72 : 0.9$

③  $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$

11. 비례식  $\square : 14 = 102 : 84$ 에서  $\square$  안의 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 17      ② 18      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

12. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가  $5 : 3$  입니다. 가로의 길이가  $35\text{ cm}$ 라면 이 직사각형의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

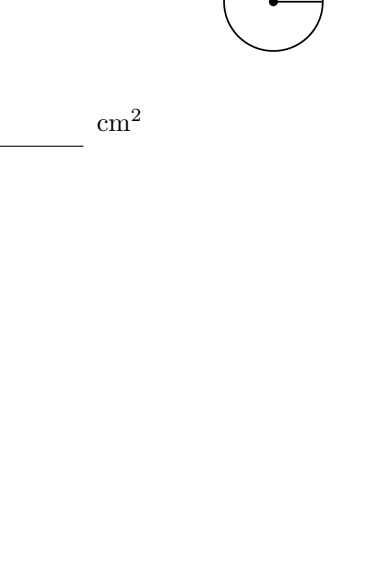
13. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

14. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

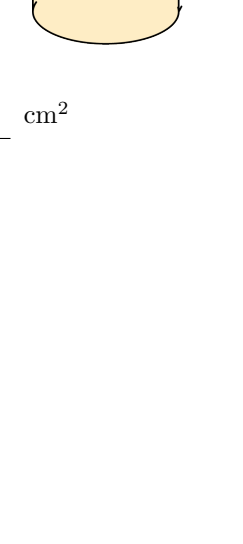
- ① 24 만 원      ② 28 만 원      ③ 30 만 원  
④ 32 만 원      ⑤ 34 만 원

15. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 원기둥에서 높이를 2 배로 늘이면 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  더 늘어나는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 밑면의 지름이  $6\text{ cm}$  이고, 겉넓이가  $150.72\text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 밑면의 지름이 14 cm 이고, 높이가 13cm 인 원기둥의 부피를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

19. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

20. 높이가 15cm이고, 부피가  $753.6\text{cm}^3$ 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌍기나무의 수입니다. 가의 2층에 놓인 쌍기나무의 수와 나의 3층에 놓인 쌍기나무의 수의 합을 구하시오.



가



나

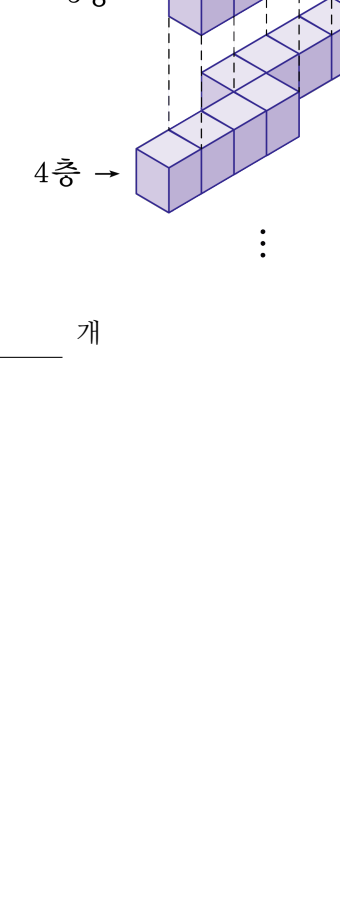
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



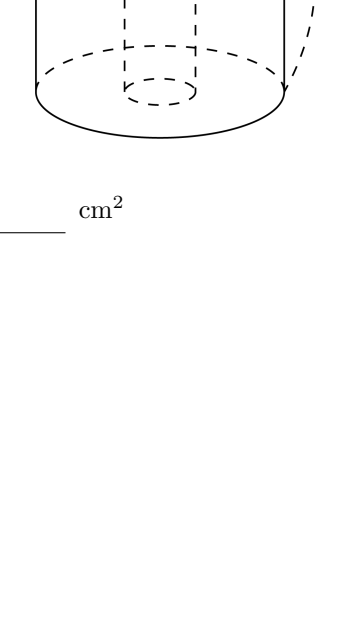
- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

23. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



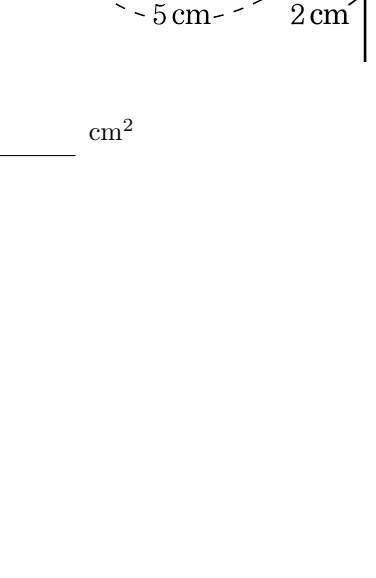
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 입체도형의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음과 같은 직사각형을 직선을 회전축으로 하여 1회전 해서 얻어지는  
입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$