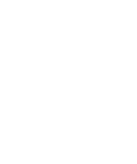
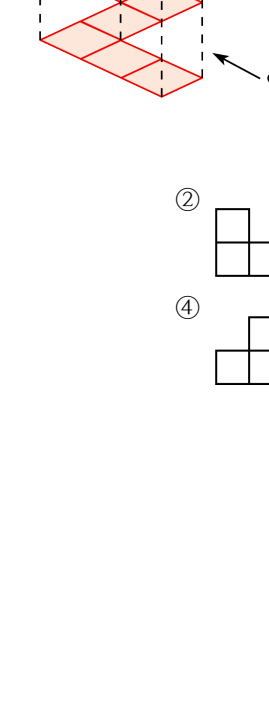
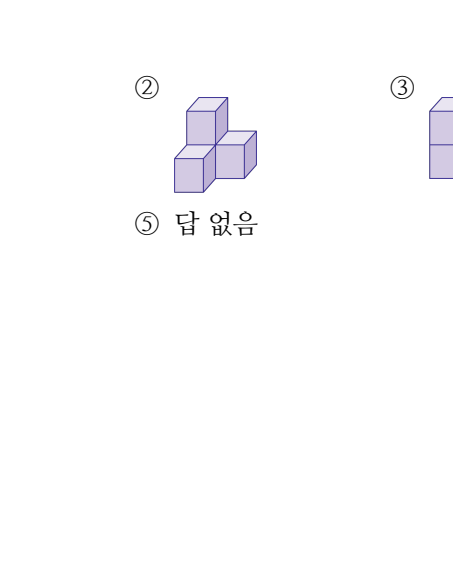


1. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



2. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



④

⑤ 텁 없음

3. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

4. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 4 \times x$       ②  $y = x + 5$       ③  $y = 4 \div x$   
④  $y = 7 - x$       ⑤  $y = 1.5 \times x$

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

- ①  $x = 4$  일 때,  $y = 3$       ②  $x = 3$  일 때,  $y = 4$   
③  $x = \frac{1}{2}$  일 때,  $y = 24$       ④  $x = 1$  일 때,  $y = 12$

- ⑤  $x = 4$  일 때,  $y = 2$

6. 길이가  $2.56\text{m}$ 인 철사가 있습니다. 이 철사를  $\frac{2}{25}\text{m}$  씩 자르면 모두

몇 도막이 되겠습니까?

① 25도막

② 28도막

③ 30도막

④ 32도막

⑤ 35도막

7. 다음 중에서 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 전항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{1}{3}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 비의 값이  $\frac{1}{16} : \frac{1}{10}$  와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $5 : 8$

②  $10 : 16$

③  $\frac{1}{8} : \frac{1}{5}$

④  $20 : 32$

⑤  $48 : 30$

10. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

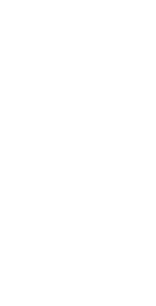
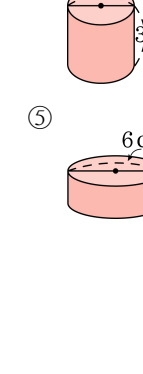
$$\frac{2}{5} : 1\frac{1}{4} = \square : 25$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을  
받기 위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

- ① 60분      ② 61분      ③ 62분      ④ 63분      ⑤ 65분

12. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



13. 5.2에 어떤 수를 곱하였더니  $22\frac{1}{10}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $1\frac{1}{4}$       ②  $2\frac{1}{4}$       ③  $3\frac{1}{4}$       ④  $4\frac{1}{4}$       ⑤  $5\frac{1}{4}$

14. 집에서 공원까지의 거리는  $1\frac{1}{3}$ km이고, 집에서 학교까지의 거리는 3.2km입니다. 집에서 학교까지의 거리는 집에서 공원까지의 거리의 몇 배가 되겠습니까?

①  $1\frac{2}{5}$  배

②  $2\frac{2}{5}$  배

③  $3\frac{1}{10}$  배

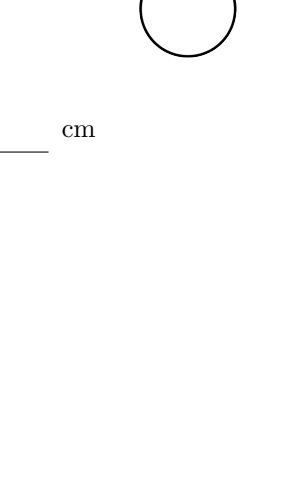
④  $2\frac{1}{10}$  배

⑤  $1\frac{1}{10}$  배

15. 어느 극장의 관람객을 조사하였더니  $R$  석,  $A$  석의 합은 1117명이고,  $R$  석,  $B$  석의 합은 1336명이었습니다.  $A$  석과  $B$  석의 비가 5 : 8이라면 관람객은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가  $351.68\text{cm}^3$  일 때, 옆면인  
직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수는 몇 명입니까?

6학년 학생들의 거주지



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 길이가  $12\frac{5}{8}$  cm인 색 테이프 8장을 1.1 cm씩 겹치도록 이어 붙였습니다. 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 비 8 : 6에서 전향은 어느 것입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_