

1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

①  $7 \times 3 = 21$

②  $\boxed{\phantom{00}} + 2 = 5$

③  $3 \times 5 : 5 \times 3$

④  $3 : 2 = 6 : 4$

⑤  $6 - 2 = 2 \times 2$

2. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$12 : 18 = (12 \div 2) : (18 \div \square) = 6 : \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 비례식을 보고, 내항과 외항의 곱을 차례대로 쓰시오.

$$2 : 1\frac{1}{4} = 1.6 : 1$$

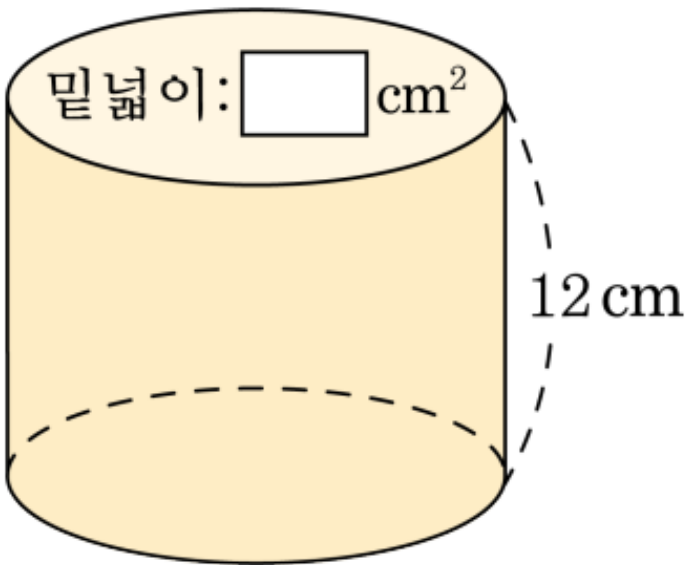


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 원기둥의 부피가  $1884 \text{ cm}^3$  일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

$x$	1	2	5	10
$y$	10		2	



답:

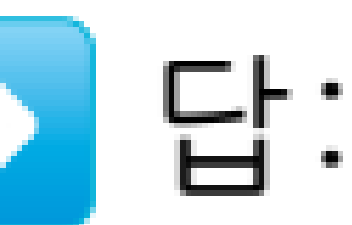
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

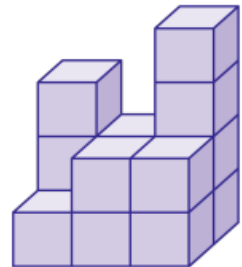
6.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다. 이때  $x$  와  $y$ 의 관계  
식은  $x \times y =$  입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

---

7. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

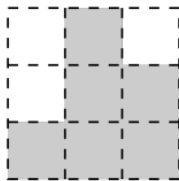
④

2	3	0	3
1	3	1	2

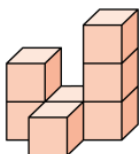
⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

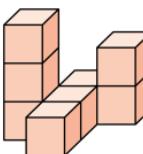
8. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



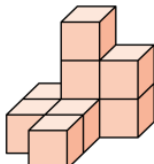
①



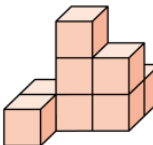
②



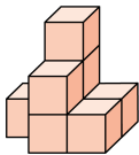
③



④

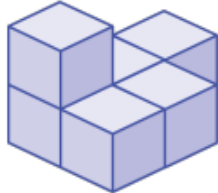


⑤

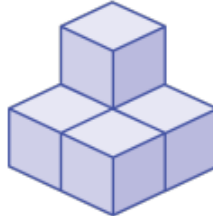


9. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

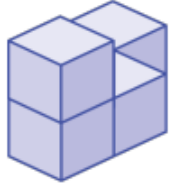
①



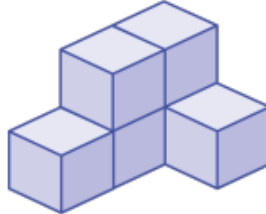
②



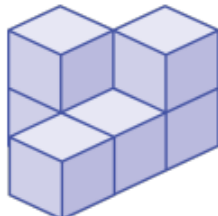
③



④



⑤



10. 어떤 비례식에서 내항의 곱은 56이고, 외항 한 개의 수가 8이면 다른 외항의 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

---

11. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

12. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① 옆면의 모양은 사각형입니다.

② 밑면의 모양은 사각형입니다.

③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

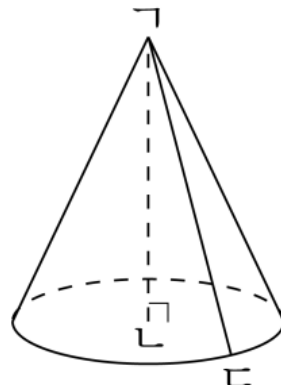
13. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 앞에서 본 모양은 원입니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 밑면은 다각형입니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 모선은 1 개입니다.

14. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

15. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

16. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.  
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

② 5배

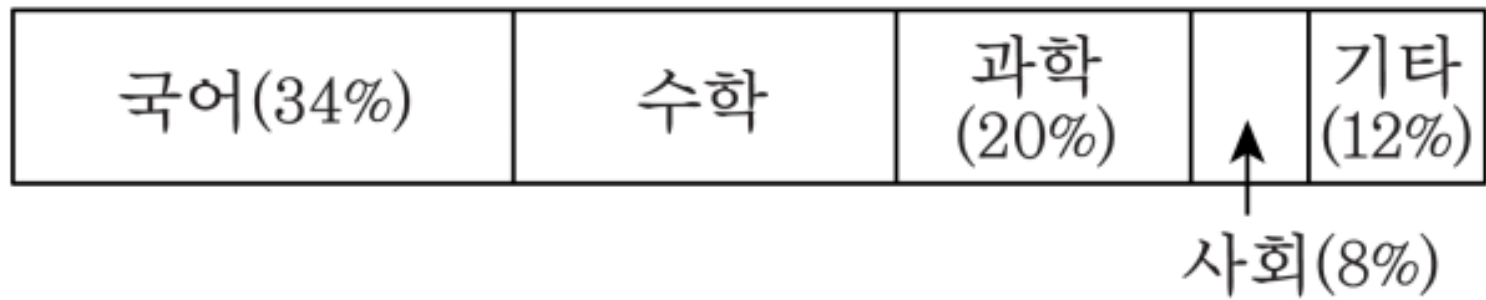
③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

17. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

### 학생들이 좋아하는 과목

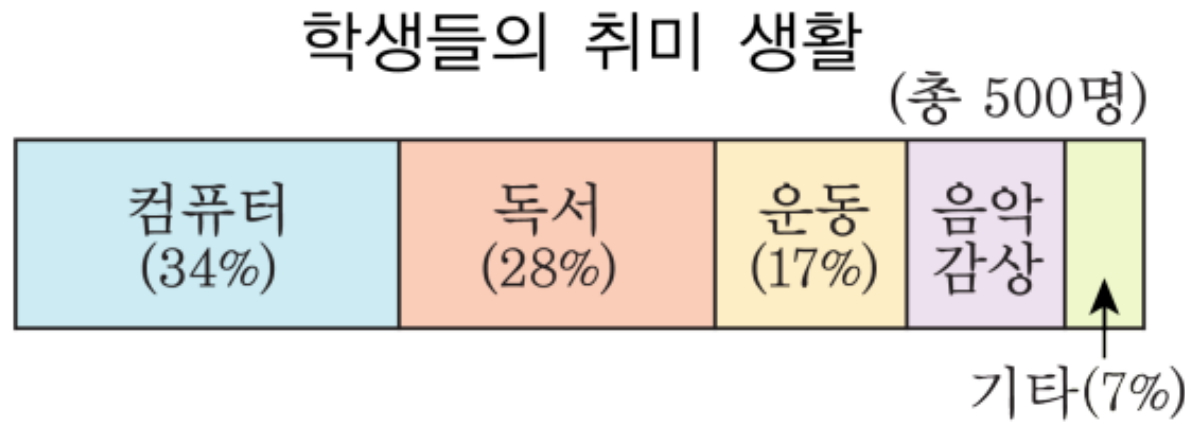


답:

---

명

18. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 빠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지를 구하시오.



답:

명

19.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 5$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 42

② 33

③ 10

④ 22

⑤ 45

20. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.4 \div \frac{1}{8}$

④  $0.4 \div \frac{1}{9}$

②  $0.4 \div \frac{1}{5}$

⑤  $0.4 \div \frac{1}{2}$

③  $0.4 \div \frac{1}{6}$

21. 빵 한 개를 만드는데 밀가루  $0.3\text{ kg}$ 이 필요하다고 합니다. 밀가루  $4\frac{1}{5}\text{ kg}$ 으로는 빵을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 14개
- ④ 16개
- ⑤ 18개

22. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$

②  $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$

③  $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$

④  $0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$

⑤  $2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$

23.  $2\frac{2}{5}$  m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8 m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{2}{15}$  m

② 0.6 m

③  $\frac{8}{15}$  m

④ 0.8 m

⑤  $\frac{8}{25}$  m

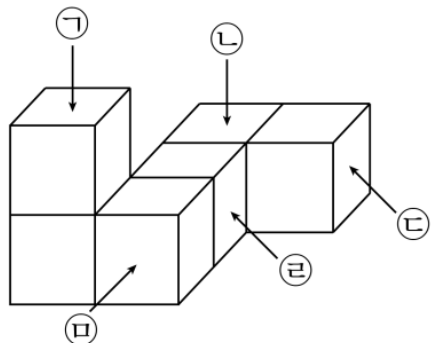
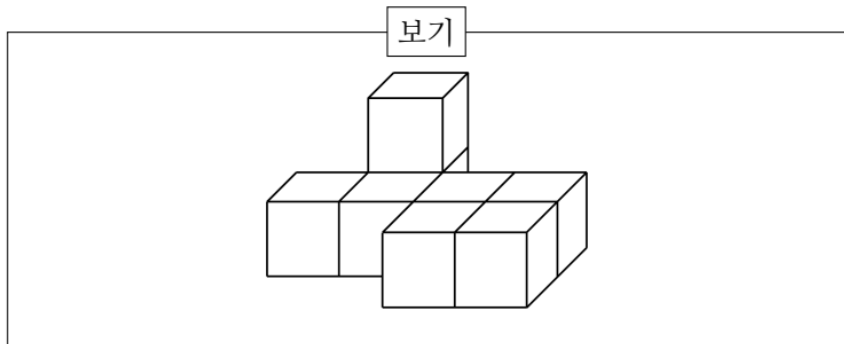
24. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가  $32.5\text{ m}^2$ 이고,  
가로의 길이가  $6\frac{1}{4}\text{ m}$ 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m인지 구하  
시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

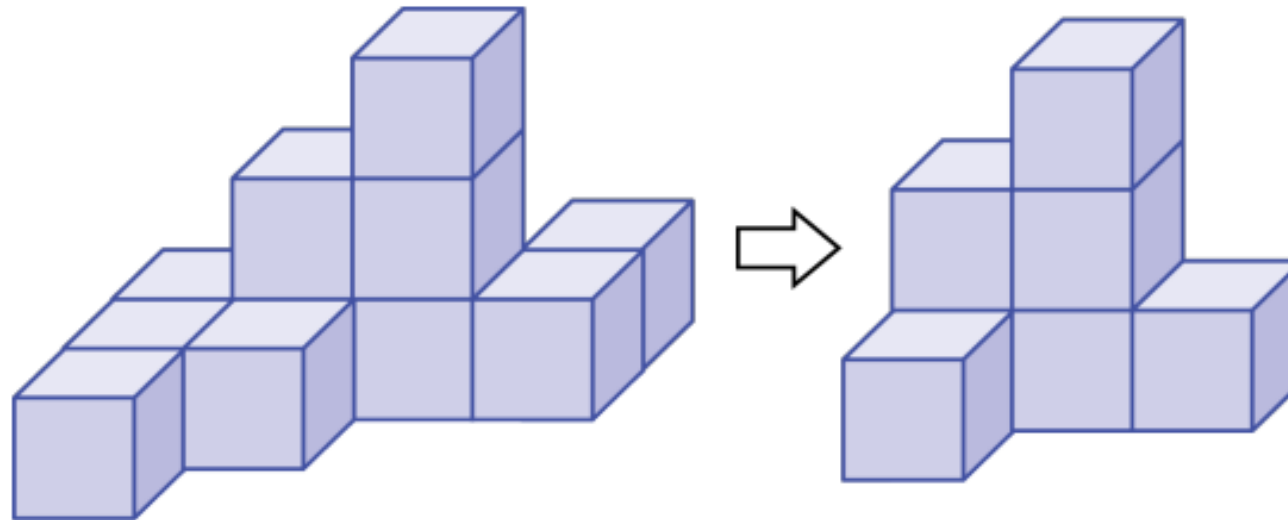
25. 쌓기나무를 이용하여 보기의 모양과 똑같은 모양으로 쌓으려고 합니다. 어느 부분과 어느 부분에 쌓기나무를 더 놓아야 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.

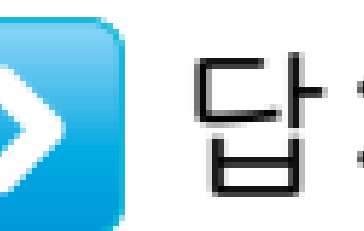


답:

\_\_\_\_\_

개

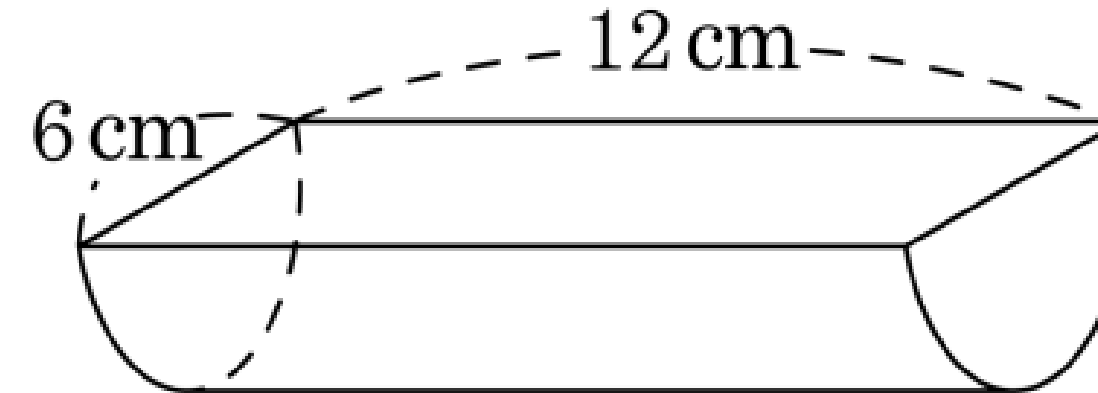
27. 4000 원을 형과 동생에게 3 : 2의 비로 나누어 주려고 합니다. 형은 동생보다 얼마를 더 가지게 되는지 구하시오.



답:

원

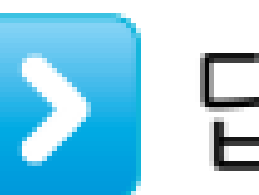
28. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때,  
들어갈 물의 부피를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

29. 빵 한 개를 만드는데 밀가루  $1\frac{1}{4}$ kg이 듭니다. 밀가루 31.25kg으로 빵을 모두 몇 개 만들 수 있습니까?



답:

개

30. 부피가  $7.5\text{m}^3$  인 물통에 물이 가득 차 있습니다. 이 통의 높이의  $\frac{1}{5}$  을 쓰고, 나머지의  $\frac{7}{8}$  을 썼을 때, 남은 물의 부피를 구하시오.

①  $\frac{1}{4}\text{m}^3$

②  $\frac{1}{2}\text{m}^3$

③  $\frac{3}{4}\text{m}^3$

④  $1\text{m}^3$

⑤  $\frac{5}{4}\text{m}^3$