

1. 다음 비례식에서 외항과 내항의 합을 순서대로 쓰시오.

$$8 : 11 = 24 : 33$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

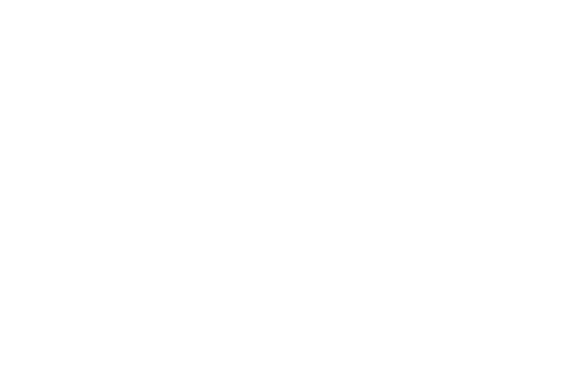
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 석기네 학급 학생들이 좋아하는 과목을 원그래프로 나타낸 것입니다.  
수학을 좋아하는 학생은 전체의  % 라고 할 때,  안에  
들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

5. 다음 관계식에 의한 대응표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.  
 $y = 0.4 \times x$

$x$	1	4	5	7	10	13
$y$	0.4		2			

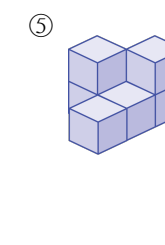
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

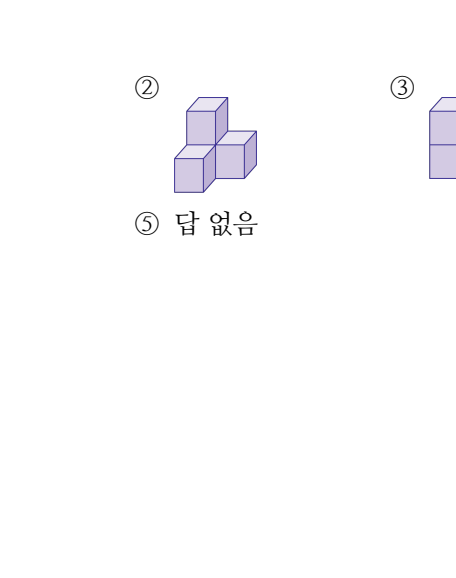
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



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



④

⑤ 텁 없음

8.  $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \boxed{\quad}) : (0.06 \times \boxed{\quad})$$

- ① 1000      ② 100      ③ 10      ④ 0      ⑤  $\frac{1}{10}$

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

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

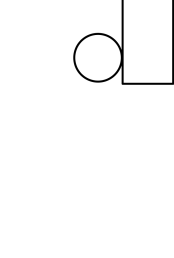
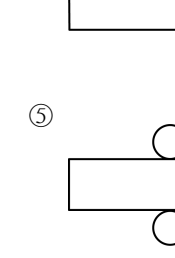
10. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

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 $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$	

**11.** 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

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

12. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



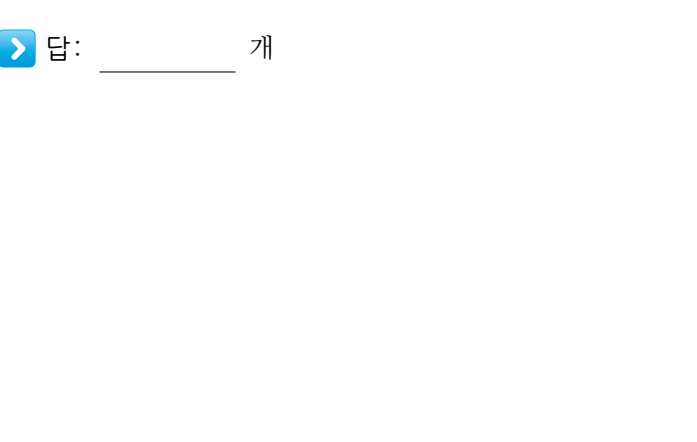
13. 밑면의 반지름의 길이가  $5\text{ cm}$ 이고, 부피가  $942\text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

- ① 12 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 6 cm    ⑤ 4 cm

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

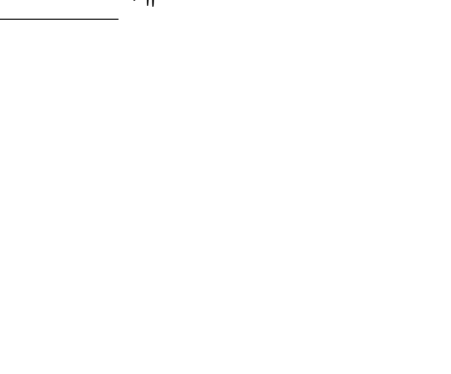
① 42      ② 33      ③ 10      ④ 22      ⑤ 45

15. 사용된 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것과 가장 적은 것의 개수의 차를 구하시오.



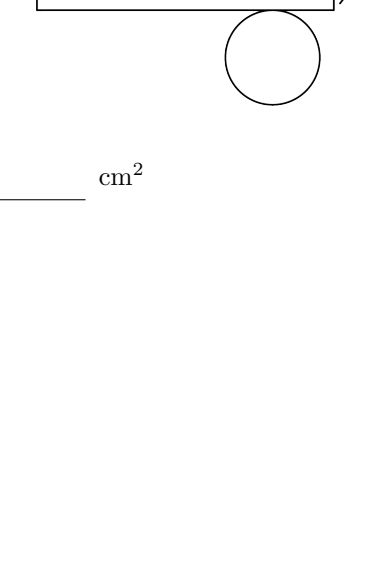
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 규칙에 따라 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 전개도를 보고, 원기둥의 곁넓이를 구하시오.

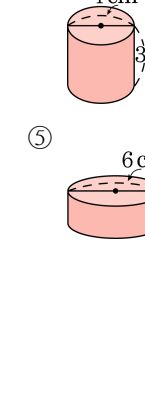


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

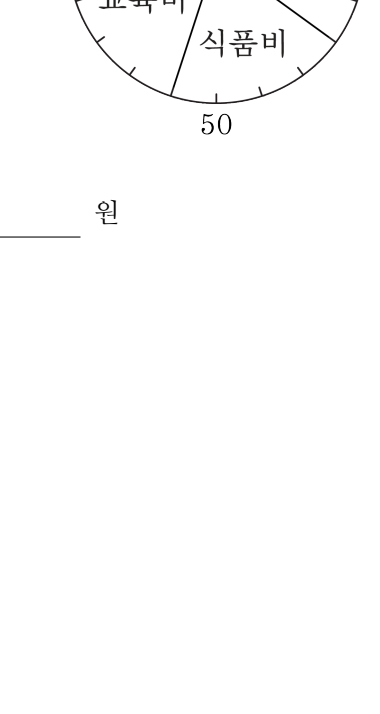
18. 밑면의 지름이 6 cm 이고, 겉넓이가  $150.72 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

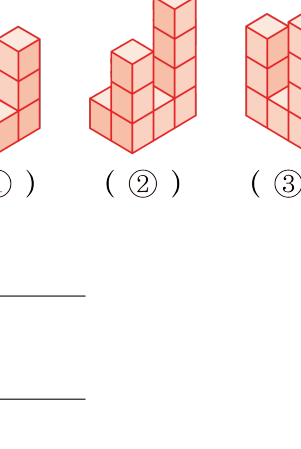


20. 다음 원그래프에서 한 달 생활비가 52 만 원일 때, 의복비는 얼마인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

21. 다음 그림에서 각 칸에 들어 있는 수는 바탕 그림 위에 쌓을 쟁기나무의 개수를 나타냅니다. 완성된 쟁기나무를 ①, ②, ③, ④ 방향에서 본 모양을 골라서 ( ) 안에 순서대로 기호를 써 넣으시오.



( ① )      ( ② )      ( ③ )      ( ④ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 직사각형에서 (변 ㄴ ㅁ): (변 ㅂ ㄷ)= $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ②의 넓이를   $\text{cm}^2$  라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $63 \text{ cm}^2$       ②  $65 \text{ cm}^2$       ③  $67 \text{ cm}^2$   
④  $69 \text{ cm}^2$       ⑤  $71 \text{ cm}^2$

23. 다음 원그레프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

24. 다음 중  $y$  가  $x$  의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

- ①  $x \times y = 10$       ②  $y = 2 \times x \div 3$       ③  $y \div x = 1$   
④  $2 \times x - y = 0$       ⑤  $y = 3 \times x$

25. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 13km 의 거리를 시속  $x$  km 로 갈 때 걸린  $y$  시간
- ② 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$
- ③ 3L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수 있는 주스의 양  $y\text{L}$
- ④ 사과  $x$  개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값  $y$  원
- ⑤ 200쪽인 책을  $x$  쪽 읽고 남은 쪽수  $y$  쪽