

1. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

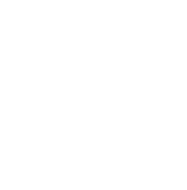
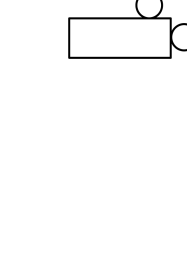


▶ 답: \_\_\_\_\_

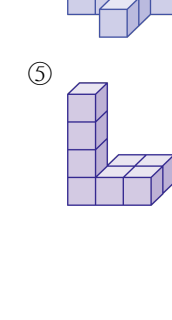
2. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

- |       |       |      |
|-------|-------|------|
| ① 모서리 | ② 곡면  | ③ 밑면 |
| ④ 원   | ⑤ 꼭짓점 |      |

3. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



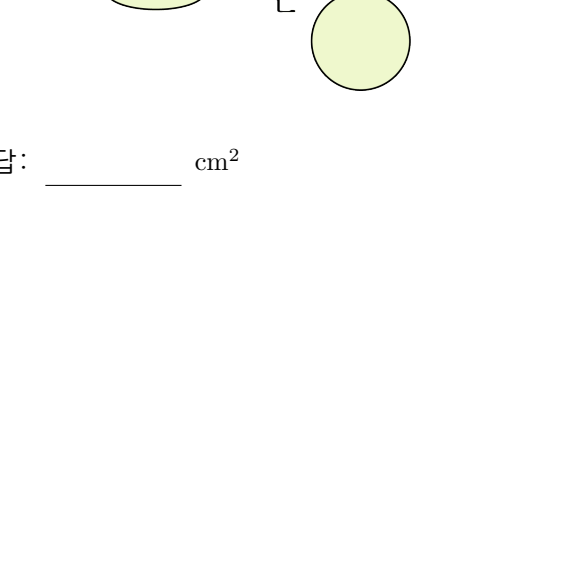
4. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



5. 다음 중에서  $3 : 4$ 와 같은 것을 모두 고르시오.

- ①  $15 : 16$       ②  $0.6 : 0.8$       ③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{3}$   
④  $1.3 : 1.4$       ⑤  $3.5 : 4.5$

6. 원기둥의 전개도를 보고, 옆면의 넓이를 구하시오.



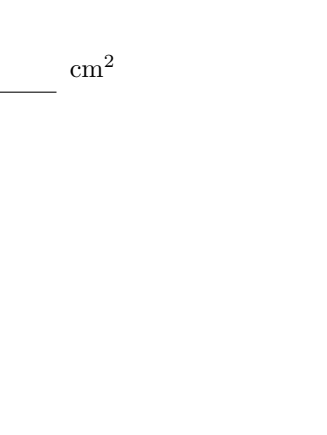
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 원기둥 모양으로 생긴 통을 색종이로 붙이려고 합니다. 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 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

10. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개      ② 4개      ③ 3개      ④ 2개      ⑤ 1개

11. 양로원에 계신 할아버지, 할머니들께서 받고 싶은 선물을 조사하여 나타낸 표입니다. 장갑을 선택한 사람 수와 양말을 선택한 사람 수의 차는 전체의 몇 % 인지 구하시오.

받고 싶은 선물

선물	장갑	양말	손수건	기타	계
사람 수(명)			6	3	30

받고 싶은 선물



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

12. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로  
바르게 짹지는 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니  
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타  
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자리를 일 주일동안 조사  
하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	목	금	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로  
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운동 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분  
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두  
나타나는 그레프를 그리고 싶어합니다.

- ① (가), (나)  
② (가), (다)  
③ (가), (다), (라)  
④ (가), (나), (다), (라)  
⑤ (나), (다), (라)

13. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 △개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 □, △를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\square = \triangle + 6$       ②  $\triangle = \square \div 6$       ③  $\square = \triangle \times 6$

④  $\triangle = \square \times 6$       ⑤  $\square = \triangle \div 6$

14. 다음 보기 중에서  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?

[보기]

- Ⓐ 1분에 10kcal의 열량이 소모될 때,  $x$ 분 동안 소모되는 열량은  $y$ kcal입니다.
- Ⓑ 1자루에 500원 하는 연필 2자루와 1개에 200원 하는 지우개  $x$ 개를 사고 지불해야 하는 금액은  $y$ 원이다.
- Ⓒ 넓이가  $7\text{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는  $y\text{cm}$ 입니다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 입니다.
- Ⓔ 무게가 500g인 그릇에 물  $x\text{g}$ 을 넣을 때, 전체의 무게는  $y\text{g}$ 입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓓ, Ⓔ

15.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  입니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $x = 4$  일 때  $y = 12$       ②  $y = 4$  일 때  $x = 3$   
③  $x = 3$  일 때  $y = 9$       ④  $x = 1$  일 때  $y = 3$   
⑤  $y = 18$  일 때  $x = 6$

16. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 10kg 감량을 +, - 사용하여 나타내면  $-10\text{kg}$  이다.
- Ⓑ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- Ⓒ 자연수는 양의 정수이다.
- Ⓓ 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- Ⓔ  $-8$ 보다 3 큰 수는  $-5$ 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 옳은 것은?

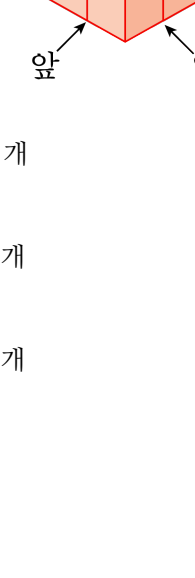
- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $a$  이다.
- ②  $a < b$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 작다.
- ③  $a < b < 0$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
- ⑤  $a$  가 유리수일 때, 절댓값이  $a$  인 수는 항상 2 개이다.

18. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $A$ , 절댓값이 가장 큰 수를  $B$  라 할 때,  
 $A + B$  를 구하면?

$$0, -5, -2, -\frac{3}{5}, 4, \frac{7}{3}$$

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

19. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

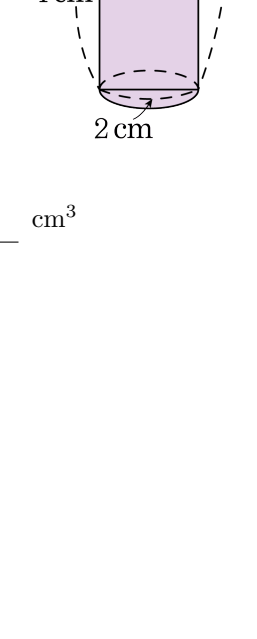
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

21. 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

22. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

23. 어느 장난감 공장에서 장난감 10 개를 한 사람이 만드는 데 3 시간이 걸린다고 합니다. 이와 같은 장난감 100 개를 10 시간 동안에 만들려면 몇 사람이 만들어야 하겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 사람

24. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 푼 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 □ (-5) 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_