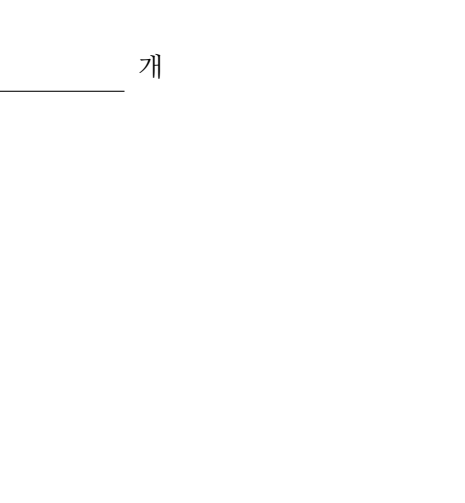


1. 다음 그림처럼 쌓기나무를 쌓을 때, 5층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

2. □ 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 2 : 5 = 6 : \square$$

$$\textcircled{3} \quad 3 : 4.9 = \square : 7$$

$$\textcircled{5} \quad 16 : 15 = \square : 1\frac{7}{8}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \square : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$$

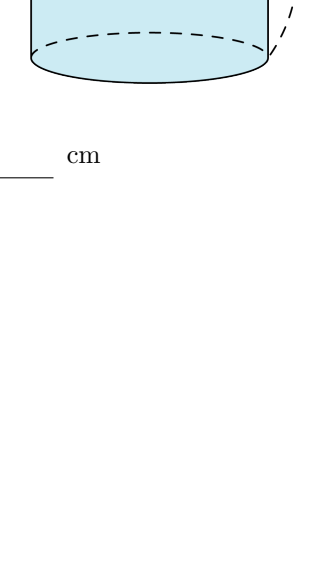
3. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.



4. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



5. 다음 통에 들어 있는 물을 밀넓이가 18.84 cm^2 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 지섭이는 다음 그림과 같은 모양으로 가운데가 막힌 원기둥 모양의 모형을 만들어 그 모형을 둘러싼 공간에 물을 채운 뒤 미술시간 숙제로 제출하려고 합니다. 이 안에 들어갈 물의 부피를 구하시오. (단, 모형의 두께는 생각하지 않습니다.)



▶ 답: _____ cm^3

7. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



| 혈액형 | A | B | O | AB |
|------|---|----|---|----|
| 학생 수 | | 14 | 6 | 8 |

① ⊖

② ⊙

③ ⊕

④ ⊚

⑤ 알 수 없다.

8. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 % ② 약 34.38 % ③ 약 34.39 %
④ 약 34.41 % ⑤ 약 34.42 %

9. 다음 띠그래프를 보고 Ⓛ + Ⓜ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



Ⓐ 8.4 cm Ⓑ 16 cm Ⓒ 1.16 cm

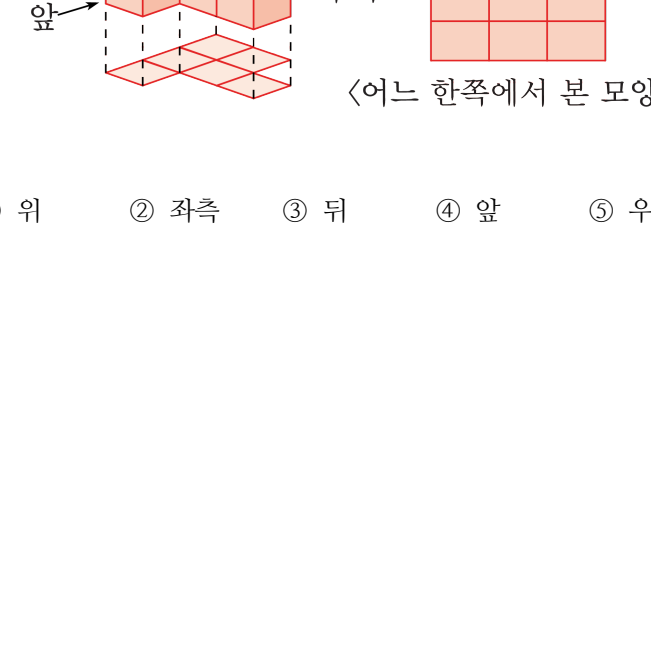
Ⓒ 10.2 cm Ⓓ 11.6 cm

10. 다음은 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 길이가 15cm인 띠그래프로 나타낸 것입니다. 음악을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 5할입니다. 이 띠그래프에서 수학이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

| | | | | |
|----|-------------|----|-------------|-------------|
| 수학 | 체육 (20%) | 음악 | 국어 (30%) | 기타 (10%) |
|----|-------------|----|-------------|-------------|

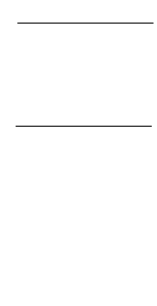
▶ 답: _____ cm

11. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

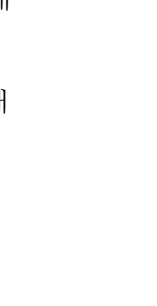


- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

12. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓을 때 쌓기나무를 최대 사용한 개수와 최소 사용한 개수를 순서대로 구하시오.



위



앞



옆

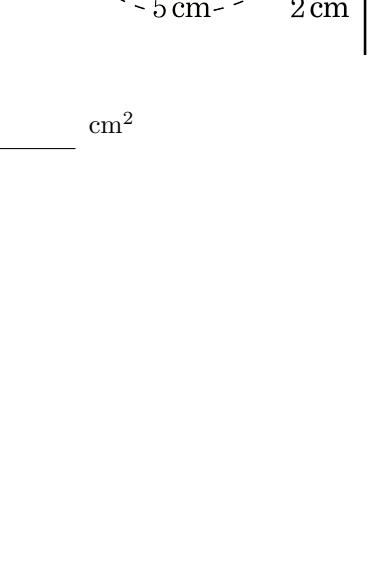
▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

13. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦, ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 대응표를 보고, \square 와 \triangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

| | | | | |
|-------------|---|---|----|----|
| \square | 5 | 8 | 11 | 14 |
| \triangle | 1 | 2 | 3 | 4 |

① $\triangle = \square \div 5$ ② $\square = \triangle + 4$ ③ $\square = \triangle \times 3 - 2$

④ $\square = \triangle \times 3 + 2$ ⑤ $\triangle = \square \times 3 + 2$

16. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원
- Ⓑ 가로의 길이가 4cm 인 직사각형의 세로의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- Ⓒ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- Ⓓ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- Ⓔ 20m 의 리본을 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이 y cm

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

17. 다음 중 두 양 x , y 가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.

- ① 500 원하는 공책을 x 권 샀을 때 지불해야 할 금액 y
- ② 시속 x km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간 y
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에 x 개씩 넣을 때 필요한 상자 수 y
- ④ 생수 600L 를 x 개의 통에 y L 씩 나누어 담을 때
- ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을 x 일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할
쪽수는 y 쪽

18. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 30cm 막대의 그림자의 길이가 20cm 였습니다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이 x cm 와 그 그림자의 길이 y cm 의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

19. $가 = 2.5$, $나 = 2\frac{1}{6}$, $다 = 4\frac{1}{3}$, $라 = 2$ 일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$\boxed{가 + 나 \times 가 \div 다 - 라}$$

▶ 답: _____

20. 22.5L의 물이 들어 있는 물통이 있습니다. 이 물의 0.4 를 사용하고,

남은 물의 $\frac{5}{6}$ 만큼을 다시 채웠다면 물통의 물은 처음보다 몇 L 더
늘어났는지 구하시오. (단, 물은 넘치지 않았습니다.)

▶ 답: _____ L