

1. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
△	9	10	11	12	13

①  $\Delta = \square + 4$

②  $\Delta = \square + 8$

③  $\Delta = \square - 8$

④  $\Delta = \square - 2$

⑤  $\Delta = \square \times 3$

2. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

3. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

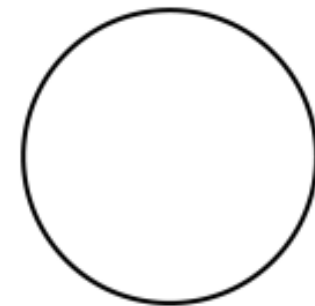
①



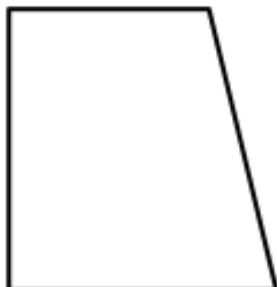
②



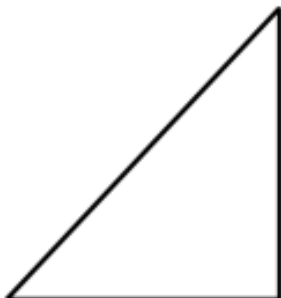
③



④



⑤



4. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $13.5 \div 3$

②  $1.8 \div 3$

③  $8.7 \div 6$

④  $34.8 \div 8$

⑤  $12.5 \div 12$

5.

다음 비의 값을 구하시오.

$$2\frac{1}{2} : 1.2$$

①  $2\frac{1}{12}$

②  $1\frac{1}{12}$

③  $\frac{12}{25}$

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $2\frac{1}{6}$

6. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$8 \times 15 \times 26, \quad 18 \times 35 \times 16$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 기름이 24L 들어 있는 통의 무게가 20kg입니다. 이 통의 기름 9L를 사용한 후의 통의 무게는  $15\frac{1}{6}$  kg이었습니다. 이 통만의 무게는 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{2}{9}$  kg

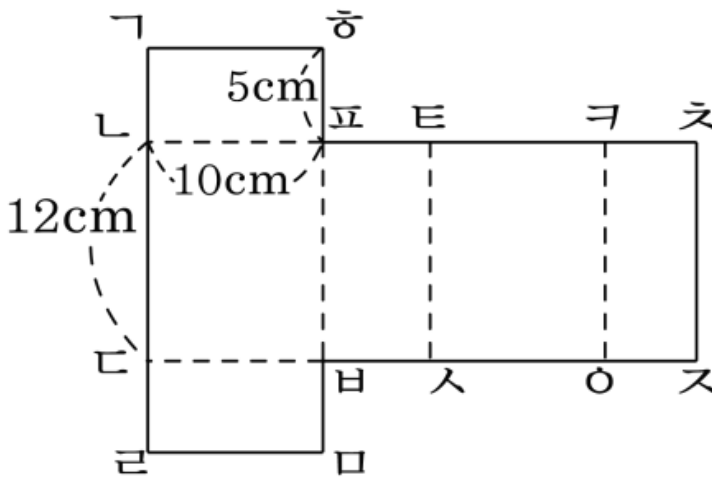
②  $6\frac{1}{9}$  kg

③  $6\frac{5}{9}$  kg

④  $7\frac{1}{9}$  kg

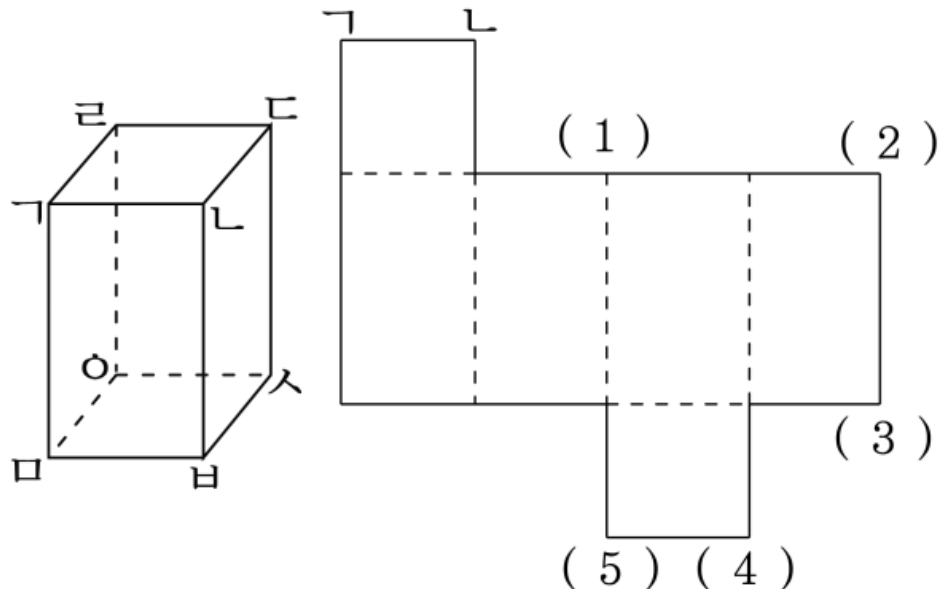
⑤  $7\frac{2}{9}$  kg

8. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄱㄷ과 겹쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.



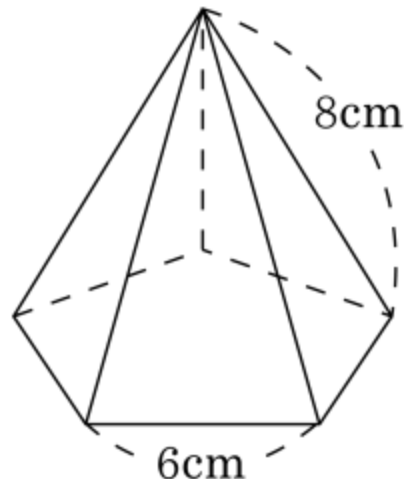
- ① 변 ㅅㅇ
- ② 변 ㅁㅁ
- ③ 변 ㅊㅈ
- ④ 변 ㄹㅁ
- ⑤ 변 ㅋㅇ

9. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 점  $\sqcup$     ② 점  $\sqcap$     ③ 점  $\circ$     ④ 점  $\circ$     ⑤ 점  $\boxminus$

10. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

11. 육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의 모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

$$(1) (\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + \boxed{\quad}$$

$$(2) (\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times \boxed{\quad}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

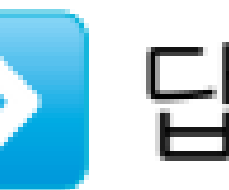
12. 똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 6 kg입니다. 빈 상자만의 무게가 0.2 kg일 때, 과자 1봉지의 무게는 약 몇 kg인지 구하시오.  
(단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 예 : 0.666... → 약  
0.67)



답: 약

kg

13. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체의 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



답:

칸

14. 합이  $3\frac{1}{2}$ 이고, 차가  $1\frac{1}{6}$ 인 두 분수가 있습니다. 두 분수를 각각 구하시오.



답:

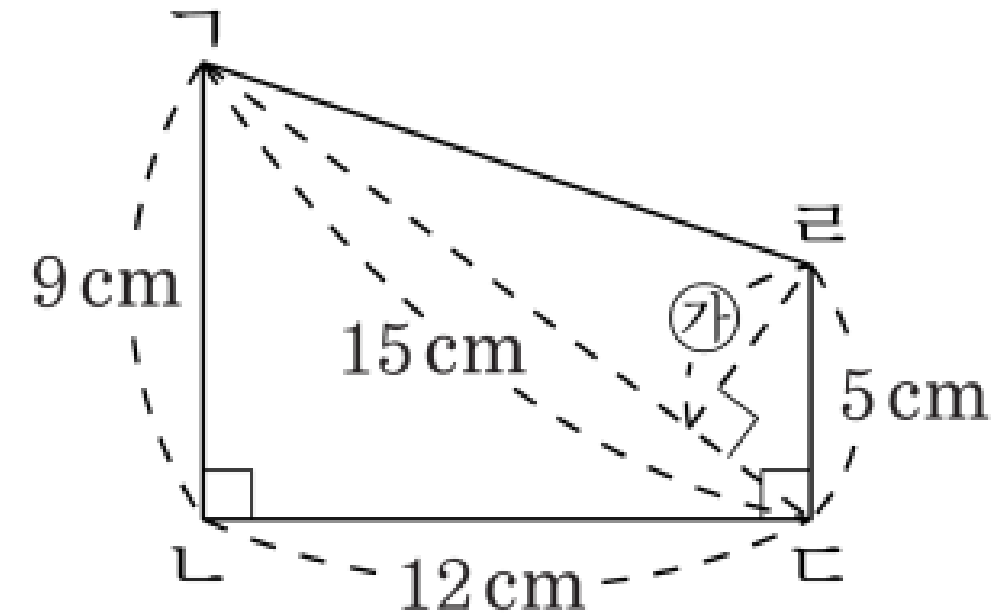
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 도형에서 ⑦의 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리

② 십의 자리

③ 백의 자리

④ 천의 자리

⑤ 만의 자리

17. 한 시간에 미희는 복숭아를  $4\frac{3}{5}$  kg 땠고, 주희는  $3\frac{1}{6}$  kg을 땠습니다.  
같은 속도로 2시간 45분 동안 땠다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 땠겠습니까?

①  $1\frac{13}{30}$  kg

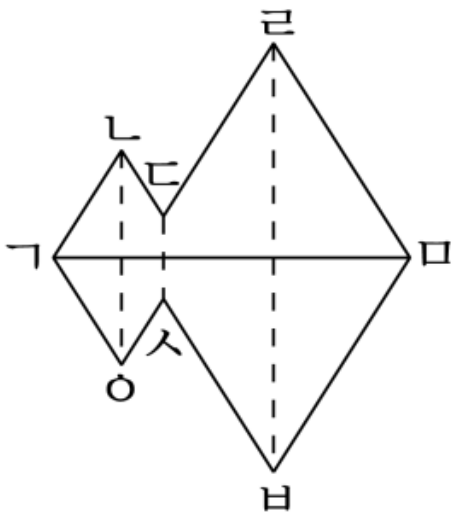
②  $1\frac{39}{60}$  kg

③  $3\frac{43}{60}$  kg

④  $2\frac{113}{120}$  kg

⑤  $3\frac{113}{120}$  kg

18. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 그口과 수직으로 만나면서  
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄴㅇ
- ③ 선분 ㄷㅅ
- ④ 선분 ㄹㅁ
- ⑤ 선분 ㄹㅂ

19. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.  
비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg  
인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

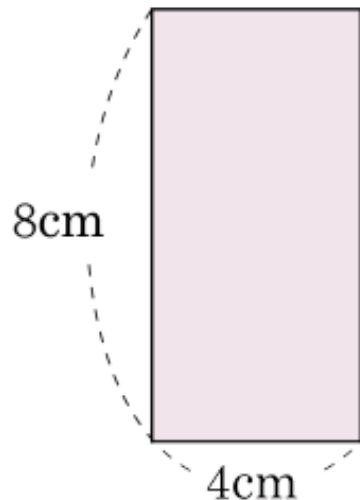
④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

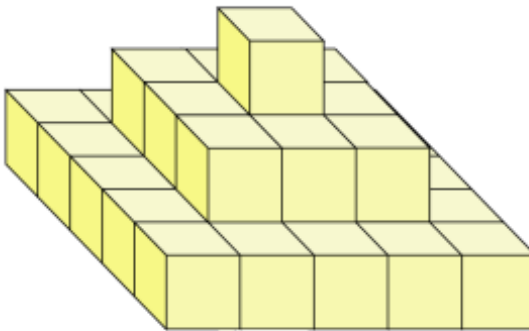
③  $\frac{5}{36}$ kg

20. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm
- ② 196 cm
- ③ 69 cm
- ④ 96 cm
- ⑤ 960 cm

21. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와 1의 비

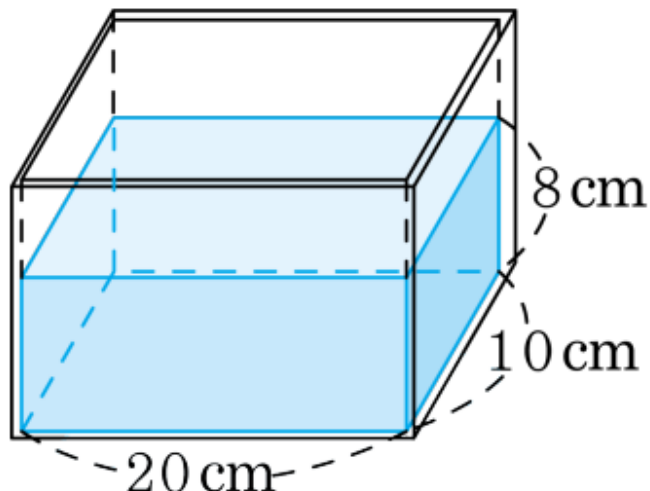
② 1 : 9

③ 1에 대한 9의 비

④ 9의 1에 대한 비

⑤ 25 대 9

22. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.  
이 그릇에 부피가  $800 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm
- ② 12 cm
- ③ 10 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 8 cm

23. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$



답:

---

---

24. 수정이는 빨간색 구슬과 파란색 구슬을 각각 24개씩 가지고 있습니다.  
이 구슬을 가로가 더 긴 직사각형 모양으로 늘어놓아 안쪽에는 파란색  
구슬이, 바깥쪽에는 빨간색 구슬이 놓이게 늘어놓았습니다. 이때, 이  
직사각형의 가로줄에는 몇 개의 구슬이 놓이게 되는지 구하시오.



답:

개

**25.** 다음은 분수를 작은 것부터 차례대로 늘어놓은 것이다. (가), (나)에  
알맞은 수 중에서 각각 가장 큰 수를 찾아 그 두 수의 합을 구하시오.

$$\frac{3}{5}, \frac{7}{(가)}, \frac{9}{4}, \frac{7}{(나)}, \frac{9}{2}$$



답:

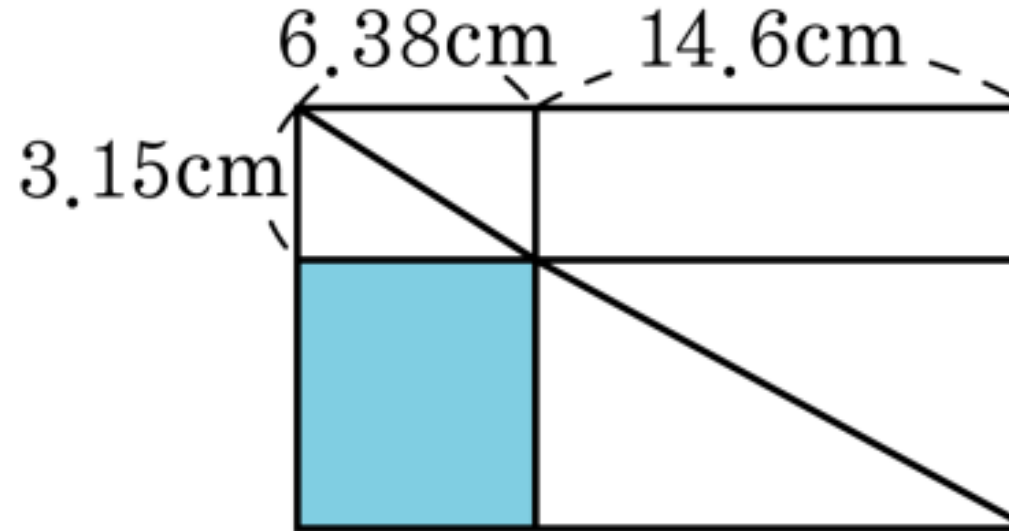
26. 0, 1, 2, 3의 숫자 카드 4장이 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩 써서 세 자리 수를 만든 후, 그 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 200이 되었습니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차을 구하시오.



답:

---

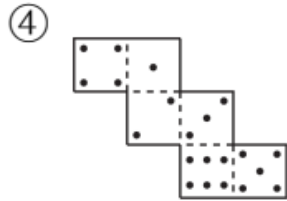
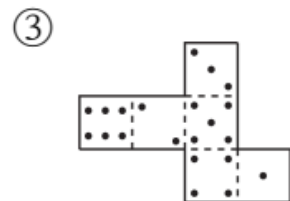
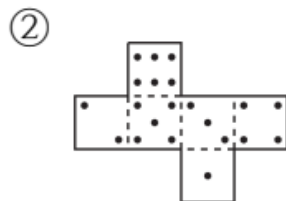
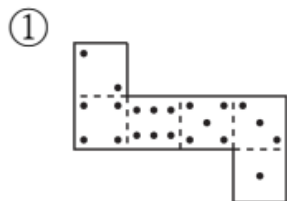
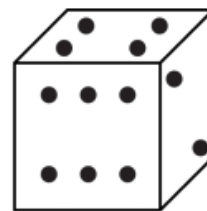
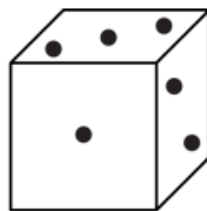
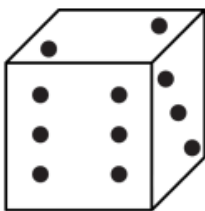
27. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



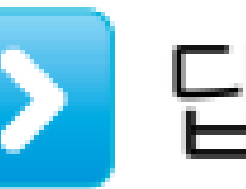
답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 다음은 한 개의 주사위를 세 방향에서 본 것입니다. 이 주사위의 전개도로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



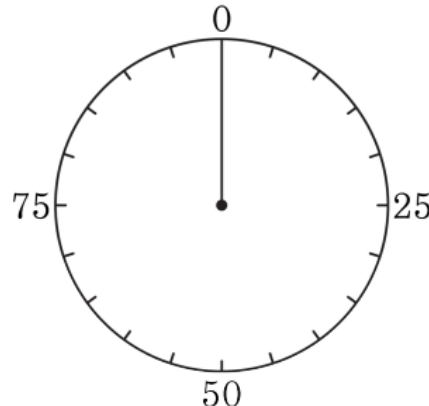
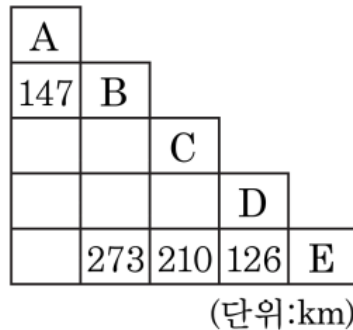
29. 한 개에 500 원 하는 무가 있습니다. 무 30 개를 사는데 ㉠ 상점에서는 무 10 개당 무 한 개를 더 주고, ㉡ 상점에서는 무 10 개당 무 한 개 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더 싼니까?



답:

---

30. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C 도시 사이의 거리와 C와 D 도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %