

1. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

① 육영이오

② 육점 이오

③ 육점 영이오

④ 육점 영이십오

⑤ 육점 오이영

2. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \square - 6.544 - \square - 6.546$$

① 6.540, 6.543

② 6.541, 6.544

③ 6.542, 6.545

④ 6.543, 6.545

⑤ 6.544, 6.546

4. 다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 않는 것을 고르시오.

①  $13\frac{1}{7}$ cm,

② 10cm

③ 13.5cm

④ 12.9cm

⑤  $12\frac{3}{4}$ cm

5. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

① 4 이상

② 4 보다 큰 수

③ 4 와 같거나 작은 수

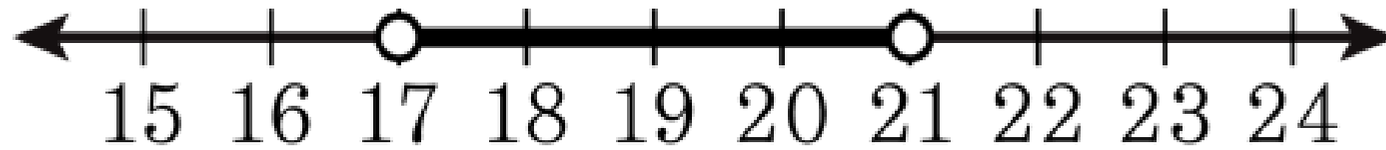
④ 4 미만인 수

⑤ 4 와 같거나 큰 수

6. 다음을 보고, 17 이상 25 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17                      ② 19.4                      ③  $21\frac{2}{5}$                       ④ 23.4                      ⑤  $28\frac{5}{7}$

7. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



① 17 초과 21 미만인 수

② 17 초과 21 이하인 수

③ 17 초과인 수

④ 17 이상 21 이하인 수

⑤ 17 이상 21 미만인 수

8. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

① 4학년 각 반별 도보이용자 수

② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절

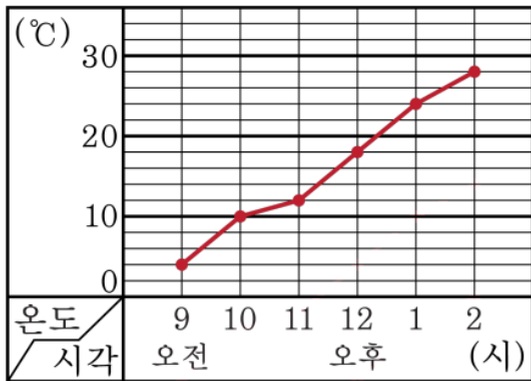
③ 4학년 학생들이 존경하는 인물

④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화

⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

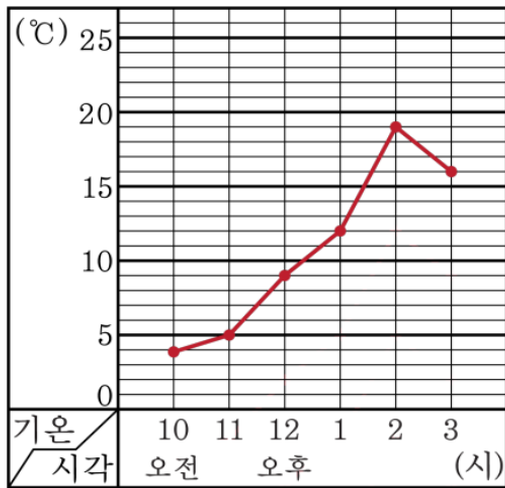
9. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.

어느 날의 온도



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

10. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 재어 찍은 선 그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오후 2시와 오후 3시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

11. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{35}{100}$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{12}{1000} \quad (2) 2\frac{13}{1000}$$

① (1) 1.2    (2) 2.13

② (1) 0.12    (2) 2.013

③ (1) 0.012    (2) 2.013

④ (1) 0.120    (2) 2.13

⑤ (1) 0.12    (2) 2.130

13. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

(1)  $\frac{1}{10}$  이 5인 수보다 0.01이 3인 수 만큼 작은 수

(2) 0.07의 100배인 수보다  $\frac{1}{10}$  이 9인 수만큼 큰 수

① (1) 0.53    (2) 0.79

② (1) 5.3    (2) 0.79

③ (1) 0.47    (2) 0.79

④ (1) 0.47    (2) 7.9

⑤ (1) 0.47    (2) 7.09

14.  안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

$$(1) 13.7 \text{ m} + 116 \text{ cm} = \text{ m}$$

$$(2) 28 \text{ cm} + 2.9 \text{ m} = \text{ m}$$

① (1) 14.82 (2) 30.9

② (1) 14.83 (2) 30.9

③ (1) 14.84 (2) 30.9

④ (1) 14.85 (2) 3.18

⑤ (1) 14.86 (2) 3.18

**15.** 집에서 수영장까지의 거리는  $1.78\text{ km}$  이고, 수영장에서 학교까지의 거리는  $2.8\text{ km}$  입니다. 집에서 수영장을 거쳐 학교까지의 거리는 몇  $\text{km}$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{km}$

16.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = \square - 3.55 = \square$$

① 5.599, 2.049

② 5.699, 2.149

③ 5.599, 2.149

④ 5.699, 2.140

⑤ 5.689, 2.049

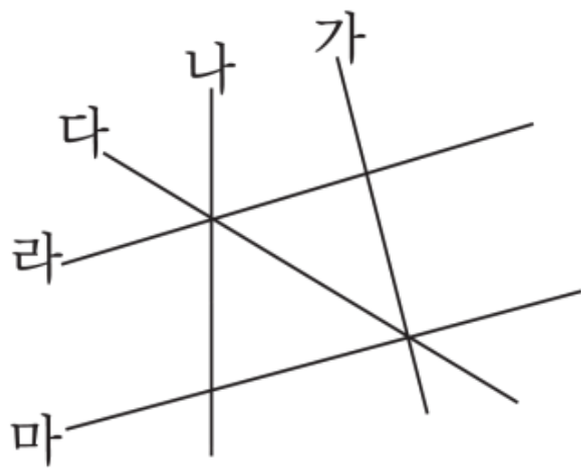
17. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 써넣으시오.

$$9.47 - 8.15 \bigcirc 6.117 - 3.172$$



답: \_\_\_\_\_

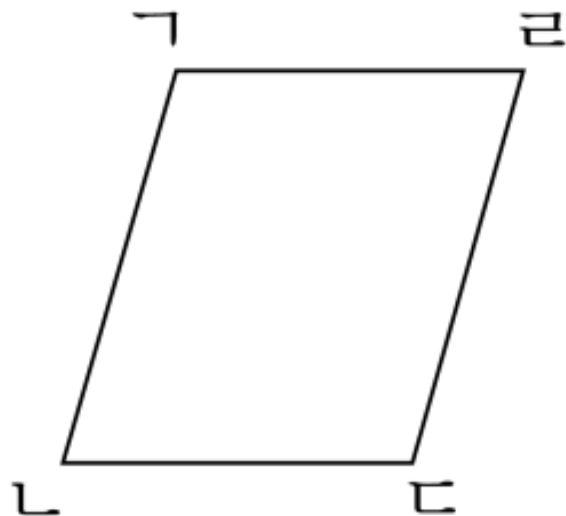
18. 다음 그림에서 평행선을 찾아 쓰시오.



> 답: 직선 \_\_\_\_\_

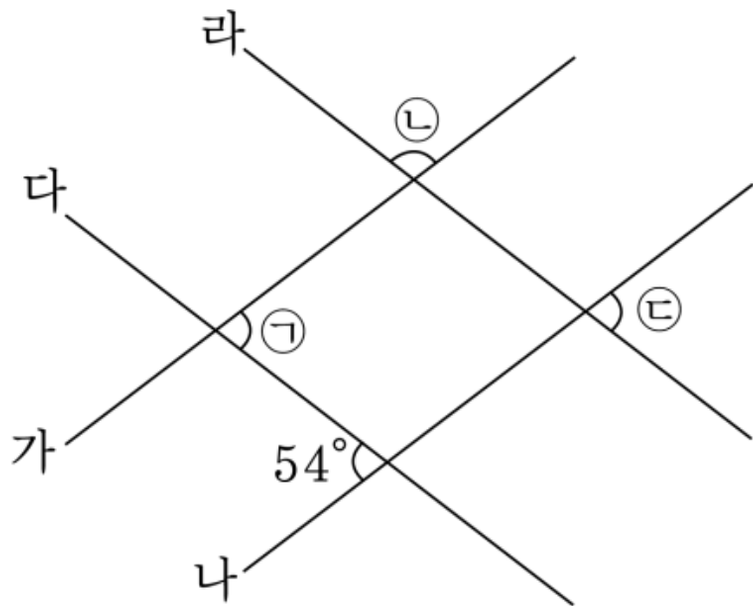
> 답: 직선 \_\_\_\_\_

19. 다음 도형에서 변  $\overline{KL}$ 과 평행인 선분을 찾아 쓰시오.



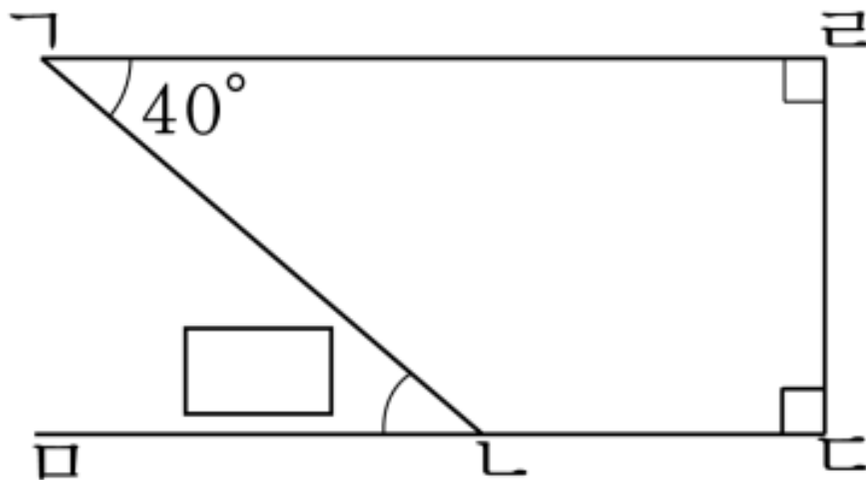
답: 변 \_\_\_\_\_

20. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 각  $\angle$  - ( $\textcircled{\Gamma}$  +  $\textcircled{\Delta}$ ) 의 크기를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ °

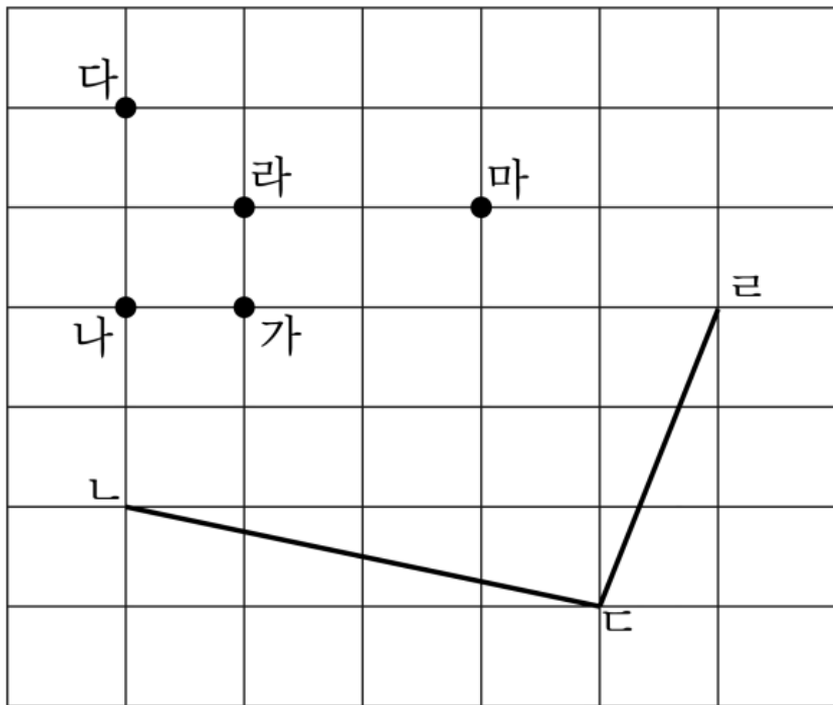
21.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

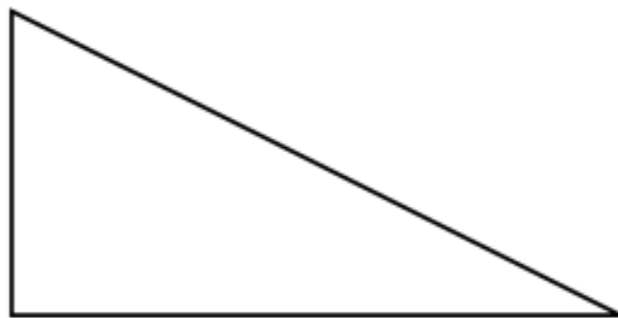
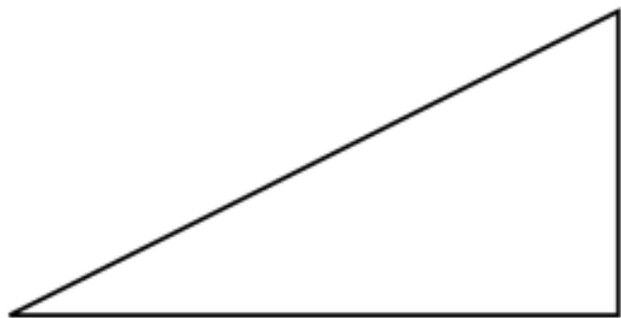
°

22. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점가    ② 점나    ③ 점다    ④ 점라    ⑤ 점마

23. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 있는 모양을 모두 고르시오.



① 사다리꼴

② 마름모

③ 평행사변형

④ 정삼각형

⑤ 정사각형

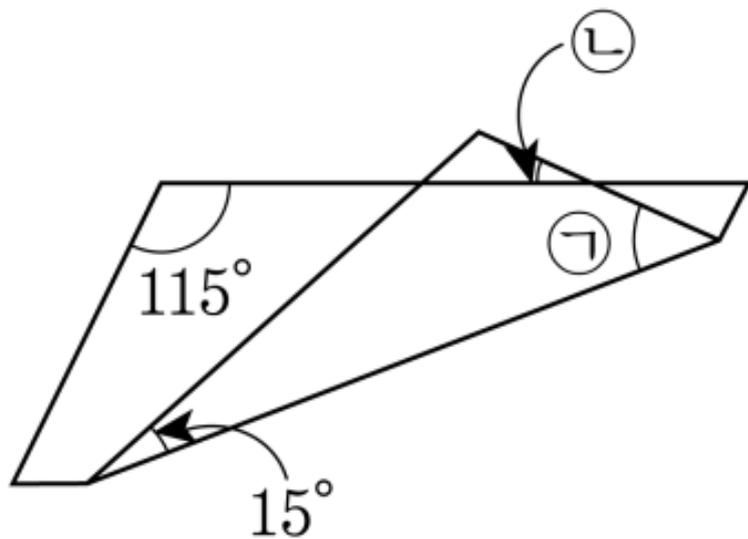
**24.** 숫자 카드 5 장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 가장 큰 소수 세 자리 수를 만드시오.

□ 1 □ 8 □ 2 □ 5 □ 7



답: \_\_\_\_\_

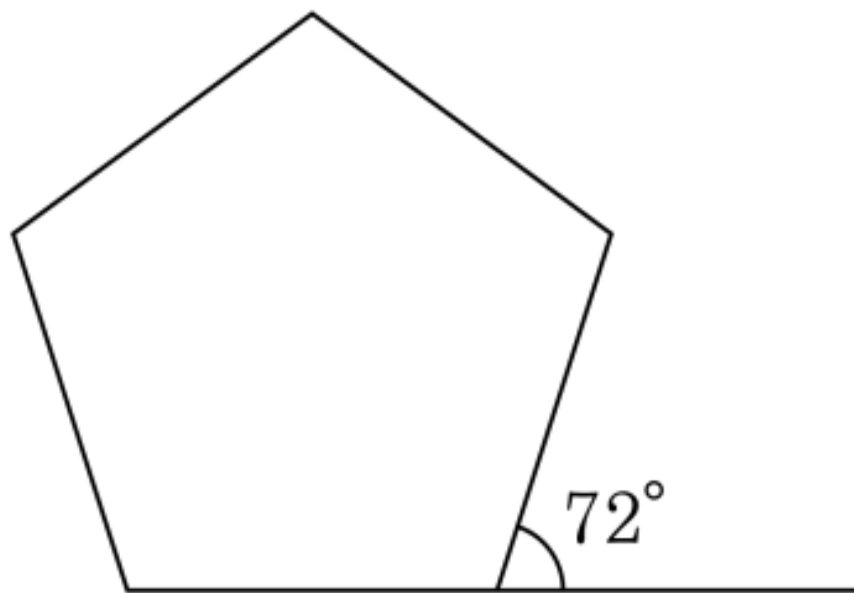
25. 다음 그림은 평행사변형 모양의 종이를 접은 것이다. 각 ㉠과 각 ㉡의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

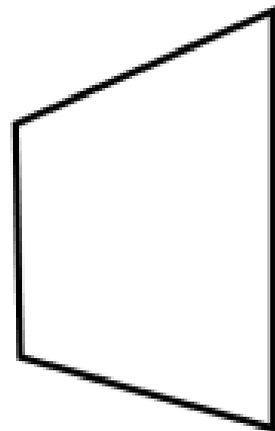
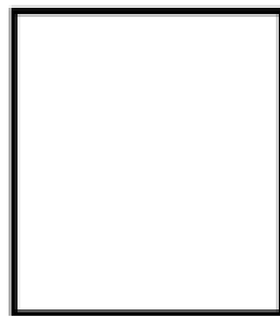
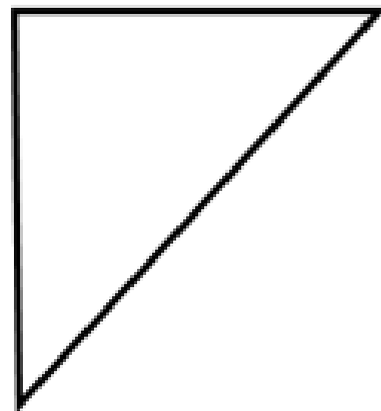
°

26. 다음 정오각형에 있는 5 개의 각의 합은 몇 도인지 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_<sup>o</sup>

27. 다음 도형의 대각선의 수들의 합을 구하시오.

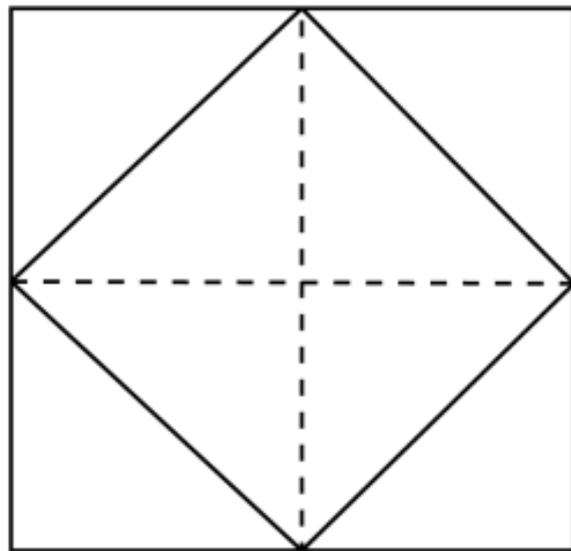


답:

\_\_\_\_\_

개

28. 다음 그림에서 크고 작은 마름모를 모두 몇 개 찾을 수 있는지 구하시오.



답:

개

\_\_\_\_\_

29. 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

30. 다음은 어느 가구 공장에서 생산한 의자의 개수입니다.  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

의자의 수

연도	2003	2004	2005	2006	2007
의자의 수(개)	14767	14271	15523	15368	14582

의자의 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 표의 일부분입니다.

의자의 수

연도	2003	2004	2005	2006	2007
의자의 수(개)	14800		15500	15400	

반올림한 의자의 수를 이용하여 꺾은선 그래프로 나타내기 위해서 꼭 필요한 부분은  부터  까지입니다.



답: \_\_\_\_\_

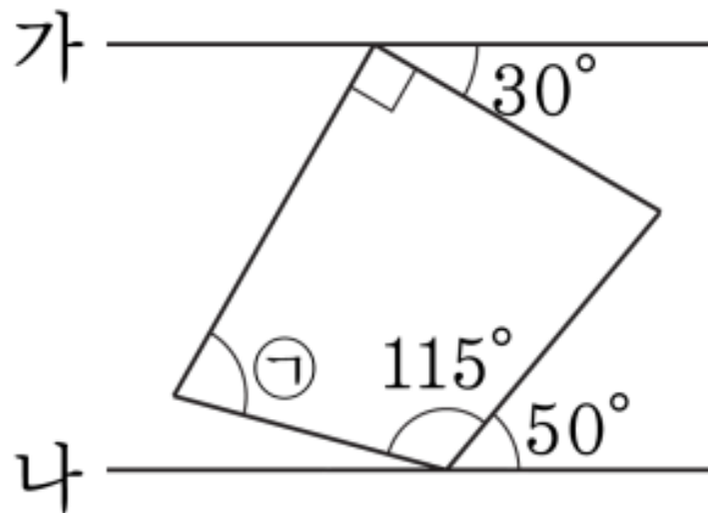
**31.** 주스가 가득 들어 있는 병의 무게를 재어 보니 3.08 kg 이었습니다. 주스를 정확히  $\frac{2}{3}$  를 마시고 난 후 무게를 재어 보니 2.46 kg 이었습니다. 처음에 들어 있던 주스의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

32. 직선 가와 나 는 서로 평행합니다. 이때, 각 ㉠의 크기는 몇도입니까?



답:

\_\_\_\_\_ °

**33.** 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 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_