

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

0.47



답:

2. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써 넣으시오.

0.846 ○ 0.82



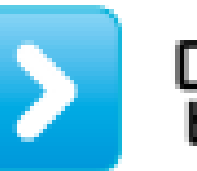
답:

\_\_\_\_\_

3.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

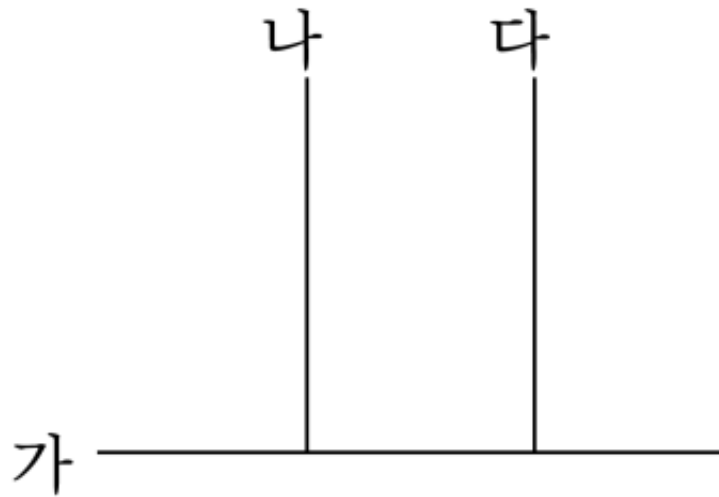
두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 이라고 합니다.



답:

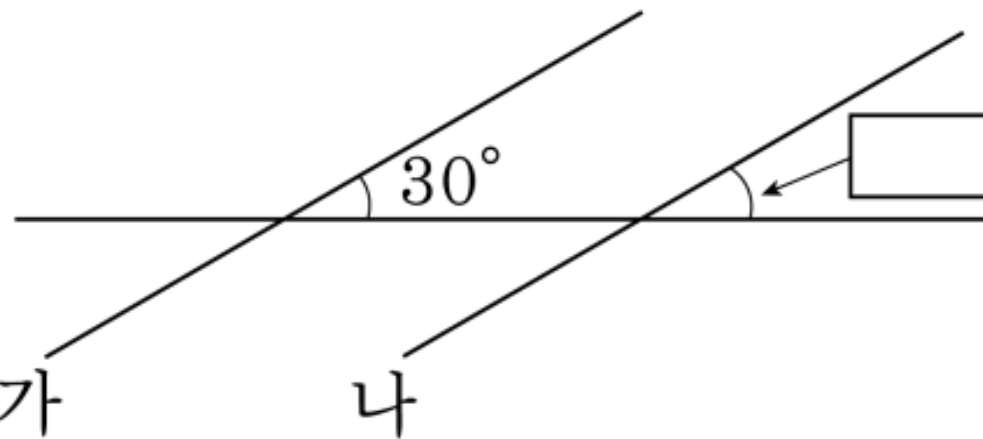
---

4. 다음 그림을 보고, ( )안에 알맞은 단어를 써넣으시오.  
두 직선 나와 다른 서로 만나지 않으므로 서로 ( )입니다.



답:

5. 다음 그림에서 직선 가와 나는 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

6. 보기를 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \square + \square + \square$$

- ① 9, 0.3, 0.01
- ② 9, 3, 1
- ③ 9, 0.3, 0.1
- ④ 0.9, 0.3, 0.1
- ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

7. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3인 소수는 어느 것입니까?

① 2.135

② 0.369

③ 3.482

④ 30.107

⑤ 8.423

8.

[ ] 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \boxed{\phantom{00}} - 6.544 - \boxed{\phantom{00}} - 6.546$$

① 6.5, 6.55

② 6.543, 6.545

③ 6.643, 6.645

④ 6.553, 6.555

⑤ 6.573, 6.575

9. 소수의 덧셈을 하시오.

(1)  $0.2 + 0.5$     (2)  $0.3 + 0.7$

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

10. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$$

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

11. 소수의 뺄셈을 하시오.

(1)  $0.3 - 0.1$

(2)  $0.8 - 0.5$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3      ② (1) 0.2 (2) 0.4      ③ (1) 0.4 (2) 0.2

- ④ (1) 0.4 (2) 0.3      ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

12. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)

0.88	0.35

(2)

0.49	0.67

① (1) 0.51 (2) 0.28

② (1) 0.52 (2) 0.18

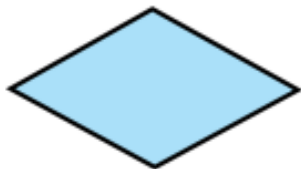
③ (1) 0.52 (2) 0.28

④ (1) 0.53 (2) 0.18

⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

13. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

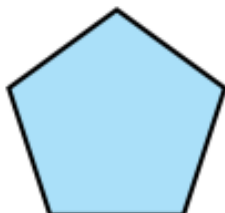
①



②



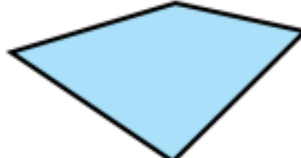
③



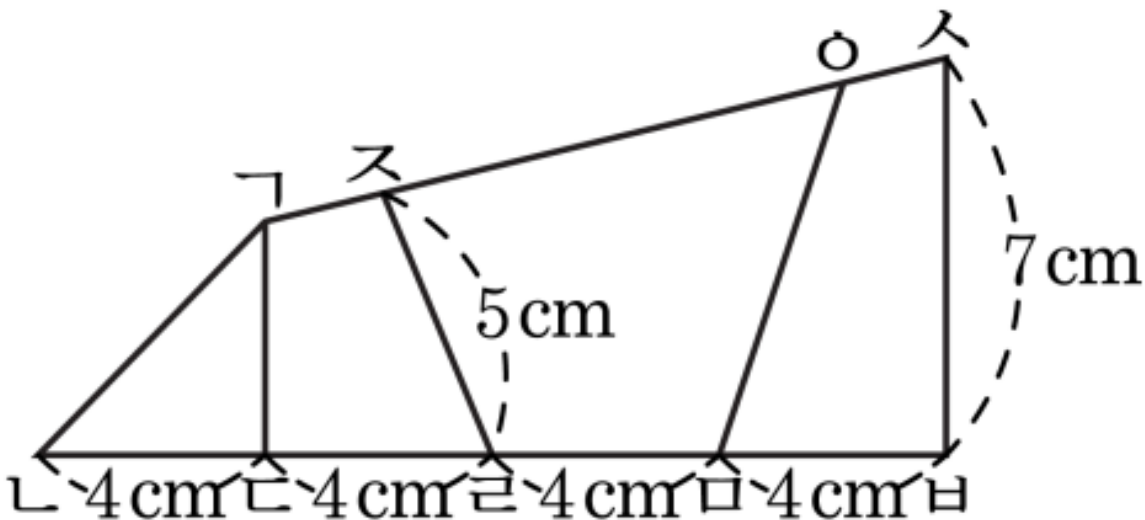
④



⑤

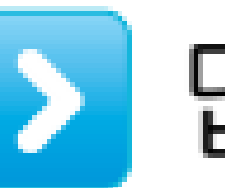


14. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 12 cm

15. 순이는 0.172 kg짜리 머리핀과 1.782 kg짜리 옷과 0.83 kg짜리 팔찌를  
하고 몸무게를 쟁습니다. 순이의 몸무게가 39.392 kg일 때, 저울에  
나타난 순이의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

16. 집에서 학교까지의 거리가 명수는  $0.7\text{ km}$ 이고, 희석이는  $0.5\text{ km}$ 입니다.  가   $\text{km}$  더 가까운지 차례대로 쓰시오.



답:

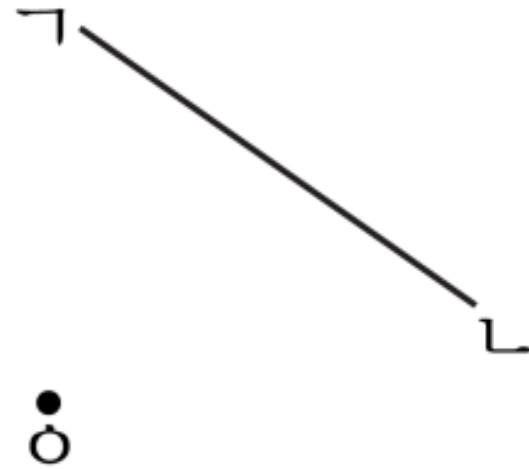
\_\_\_\_\_



답:

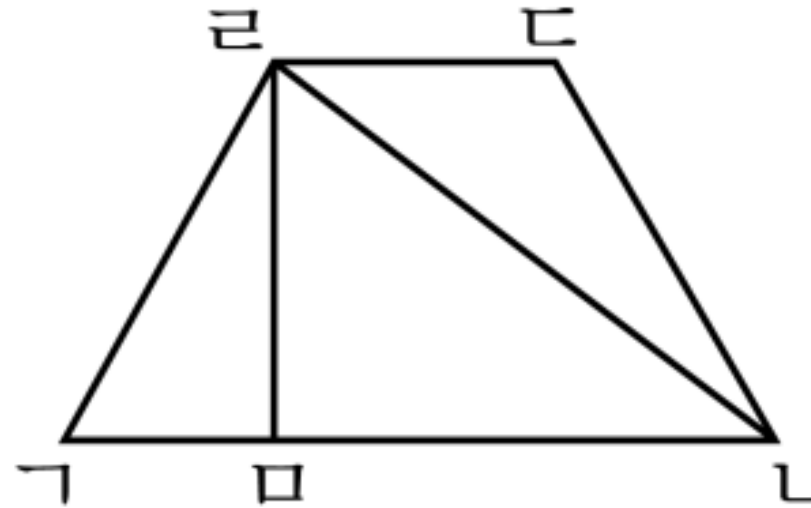
\_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 점 ○을 지나고 직선 ㄱㄴ에 평행인 직선은 몇 개인지  
구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 도형에서 변  $\text{ㄱㄴ}$ 과 평행인 변은 어느 것입니까?

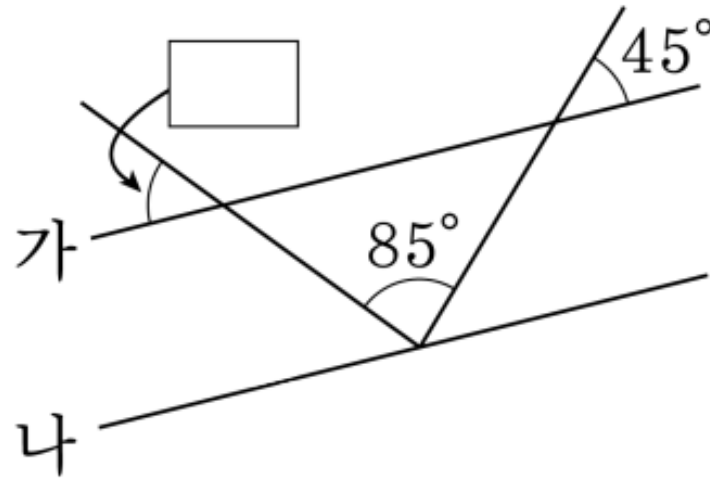


답: 변

19. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 한 직선에 대한 수선은 오직 하나 뿐입니다.
- ② 두 평행선 사이의 거리는 두 평행선 사이의 수직인 선분의 길이와 같습니다.
- ③ 수직으로 만나는 두 직선이 이루는 각은  $90^{\circ}$ 입니다.
- ④ 두 평행선을 끝없이 연장하면 두 직선은 서로 만납니다.
- ⑤ 두 평행선 사이에 수직인 선분은 오직 하나뿐입니다.

20. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

21. 세 소수의 □안에는 0부터 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296

㉡ 99.3□□

㉢ □0.158

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

22. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 8.21의  $\frac{1}{10}$ 인 수      ㉡ 0.082의 100 배인 수  
㉢ 80.3의  $\frac{1}{100}$ 인 수

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

23. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째  
번으로 작은 수를 구하시오.

5	0	3	2	.
---	---	---	---	---



답:

24. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2



답:

---

25. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad 0.38 + 0.84$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 1.84 - 0.17$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 0.47 + 0.5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 1.9 - 0.62$$

①  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$