

1. 다음 수를 보고, 40 초과인 수를 모두 찾아 쓰시오.

37 $35\frac{1}{4}$ 39.4 40.3
 $38\frac{1}{2}$ 42.6 41 33



답: _____

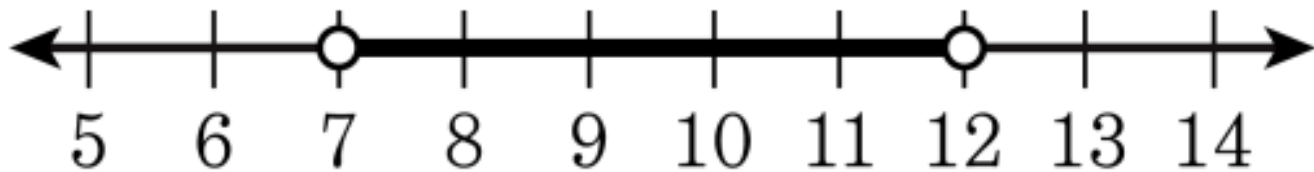


답: _____



답: _____

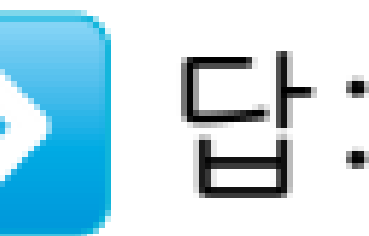
2. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



- ① 7 이하 12 이상인 수
- ② 7 초과 12 미만인 수
- ③ 7 초과 12 이하인 수
- ④ 7 이상 12 이하인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수

3. 다음 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.

865

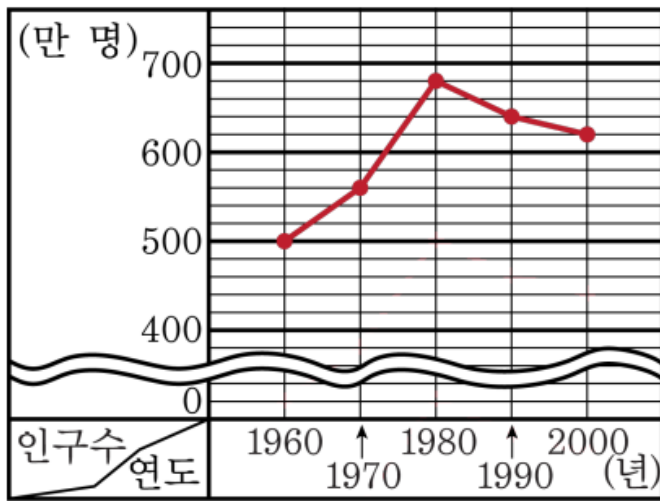


답:

4. 어느 도시의 인구를 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 1995년에는 약 몇 만 명이라고 할 수 있는지 구하시오.

<도시의 인구>

도시의 인구



답: 약 _____

만 명

5. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100}$$

$$(2) \frac{37}{100}$$

- ① (1) 0.53 (2) 0.37

- ② (1) 0.503 (2) 0.307

- ③ (1) 0.053 (2) 0.037

- ④ (1) 5.3 (2) 3.7

- ⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

6. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{1000}$$

$$(2) \frac{333}{1000}$$

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

7. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034

② 91.283

③ 26.917

④ 8.095

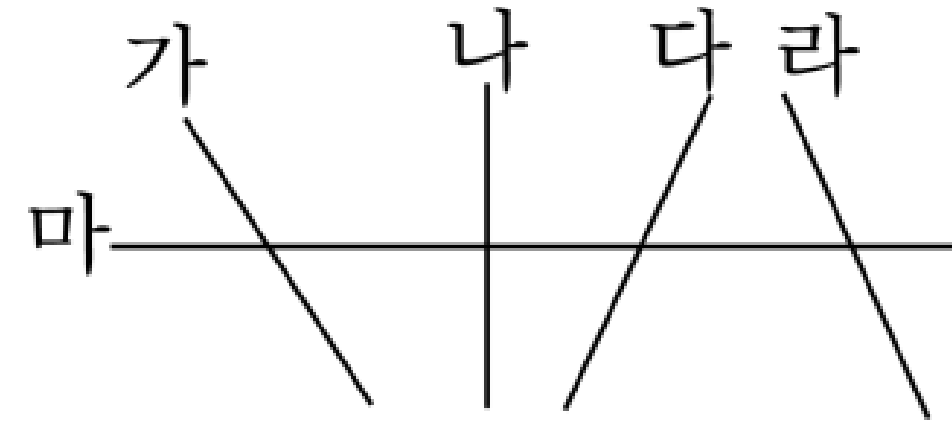
⑤ 7.649

8. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

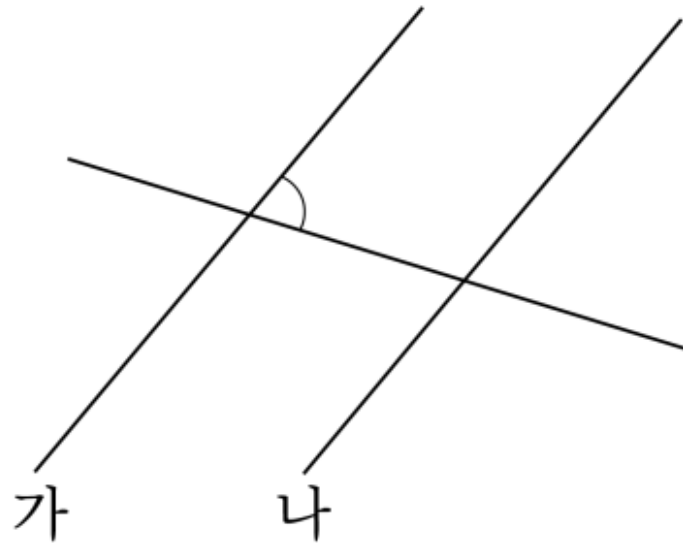
- ① 5개
- ② 4개
- ③ 3개
- ④ 2개
- ⑤ 1개

9. 다음 그림에서 직선 마의 수선은 어느 것입니까?



답: 직선

10. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은
각은 모두 몇 개입니까?

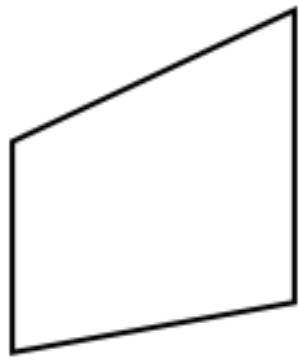


답:

개

11. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

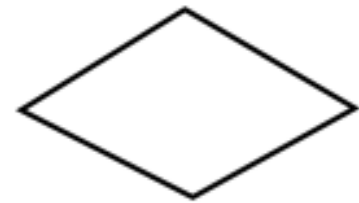
①



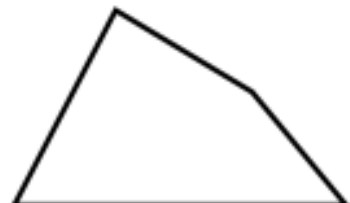
②



③



④



⑤



12. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

13. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

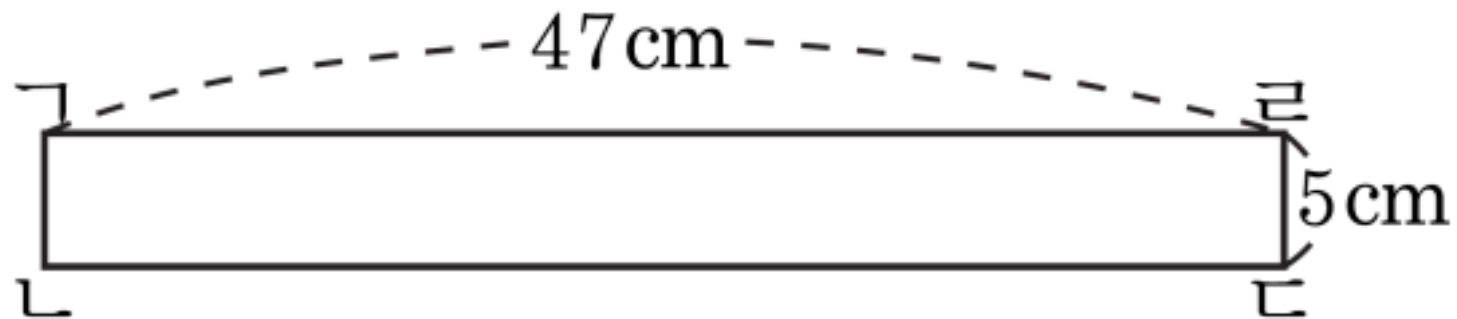
② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

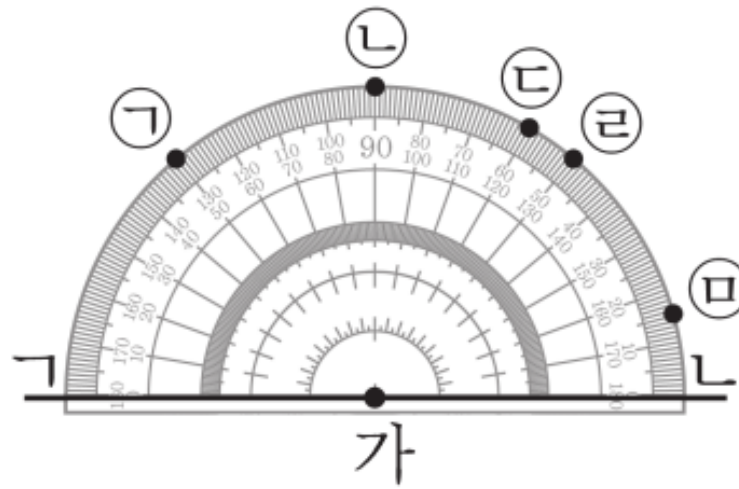
14. 직사각형 그림의 변 끝에 수선을 그어 한 변의 길이가 5cm인 정사각형을 여러 개 그리려고 합니다. 정사각형을 몇 개까지 그릴 수 있습니까?



답:

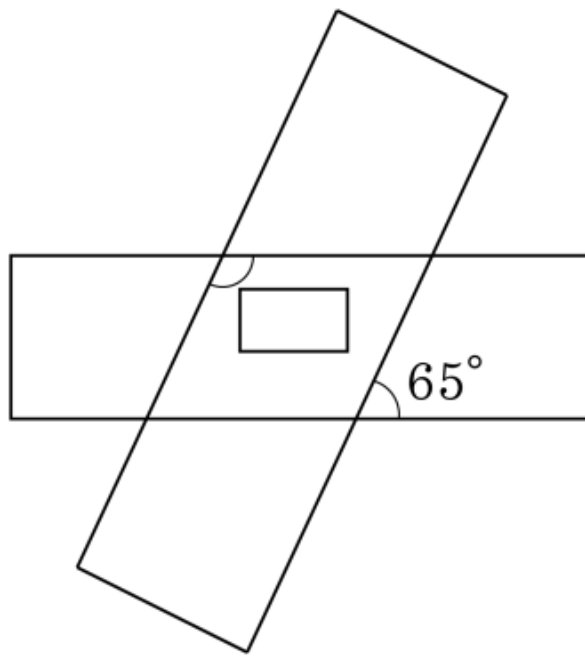
개

15. 다음 그림의 점 가에서 선분 그ㄴ에 대한 수선을 그리기에 알맞은 점은 어느 것인지 고르시오.



답:

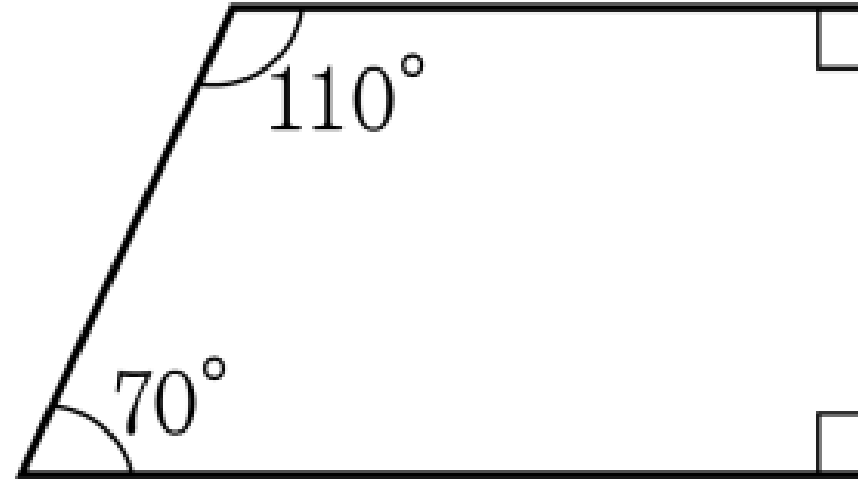
16. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

17. 다음 도형에서, 각 110° 와 마주보고 있는 각도를 구하시오.



답:

○

18. 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 점을 선분으로 잇습니다.
- Ⓑ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- Ⓒ 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
- Ⓓ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

① Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ

② Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓐ

③ Ⓑ - Ⓒ - Ⓐ - Ⓓ

④ Ⓓ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓒ

⑤ Ⓓ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓐ

19. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$

② $\frac{5}{17}$

③ $\frac{9}{17}$

④ $\frac{11}{17}$

⑤ $\frac{17}{19}$

20. 다음 숫자 카드를 모두 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

6

.

4

1

3



답: