

1. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 0.672 | ㉠ 십일점 영이이 |
| (2) 1.601 | ㉡ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점 육칠이 |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점 육영일 |

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

2.

[] 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + [] = []$$

- ① 2.13, 6.13
- ② 0.213, 6.213
- ③ 0.213, 4.213

- ④ 2.013, 6.013
- ⑤ 4.213, 8.213

3. 다음 중 소수 세째 자리의 숫자가 5보다 작은 수를 모두 고르시오.

- ① 3.728
- ② 9.604
- ③ 6.017
- ④ 0.901
- ⑤ 4.269

4. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는 □ m이므로, 1 m는 분수로 □ km입니다.

① 1, $\frac{1}{10}$

② 10, $\frac{1}{10}$

③ 100, $\frac{1}{100}$

④ 1000, $\frac{1}{1000}$

⑤ 1000, $\frac{1}{10000}$

5. 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

6. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

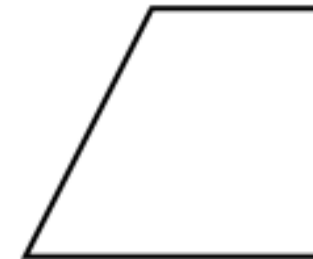
①



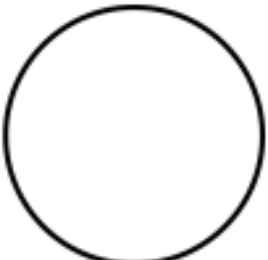
②



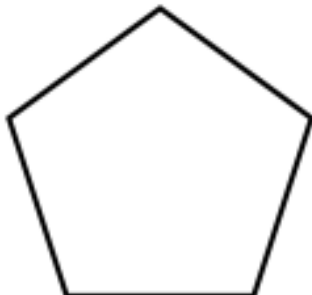
③



④



⑤



7. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1 개

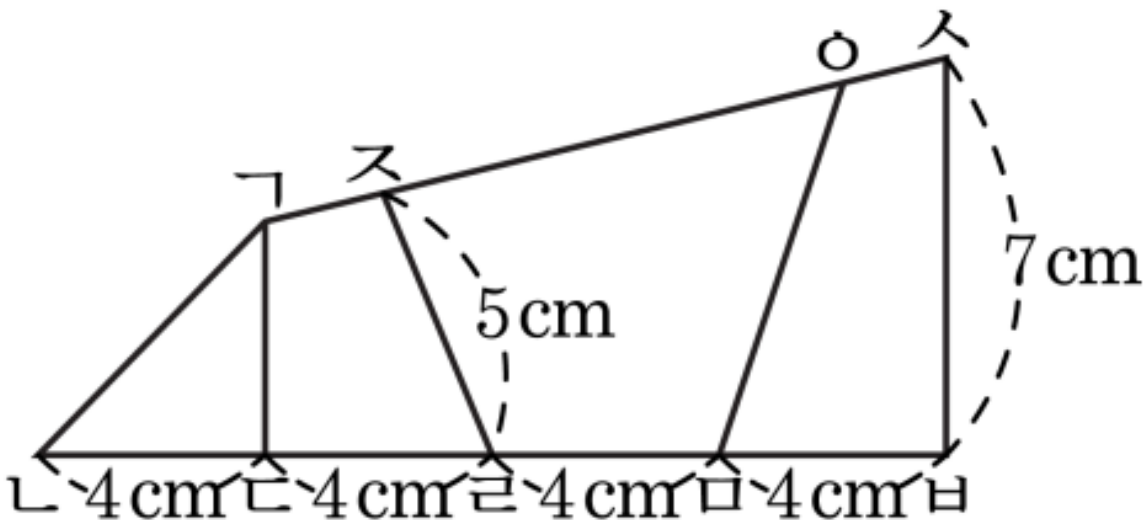
② 6 개

③ 9 개

④ 10 개

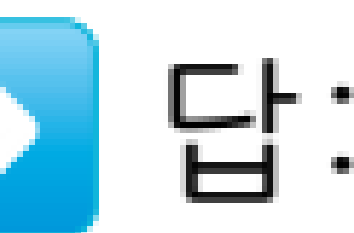
⑤ 무수히 많다.

8. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



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

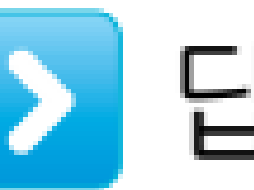
9. 종훈이는 어제 800mL, 오늘 0.5L의 우유를 마셨습니다. 이를 동안
종훈이가 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

10. 유진이는 선물 포장을 위해 색 테이프를 잘라 썼습니다. 처음에 2.47 m 를 잘라 쓰고, 다시 0.63 m 를 잘라 썼더니 2.55 m 가 남았습니다. 처음 색 테이프의 길이는 몇 m 인지를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ m

11. 민경이와 유빈이는 다음과 같이 소수의 덧셈을 잘못 계산하였습니다.
바르게 계산하면 누구의 답이 더 크겠습니까?

민경 : $2.392 + 2.76 = 5.168$

유빈 : $3.36 + 1.8 = 5.16$



답 :

12. 다음 안에 알맞은 수를 차례로 구하시오.

(1) 8.64는 0.01이 이고, 1.9는 0.01이 입니다.

(2) $8.64 - 1.9 =$



답: _____

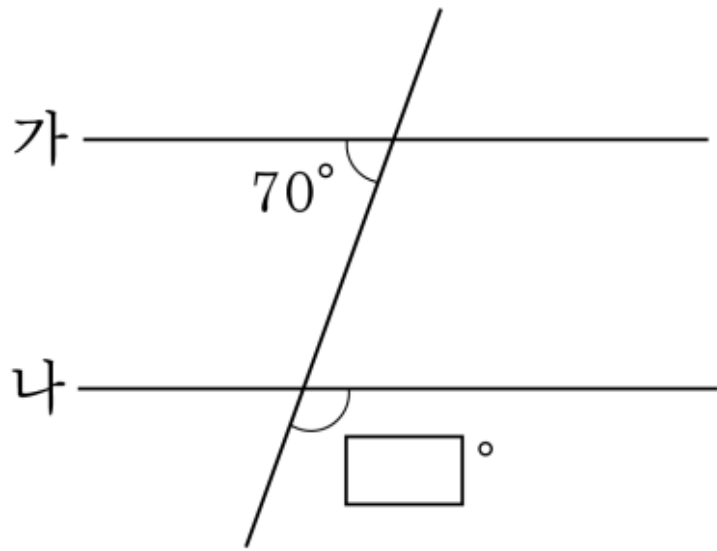


답: _____



답: _____

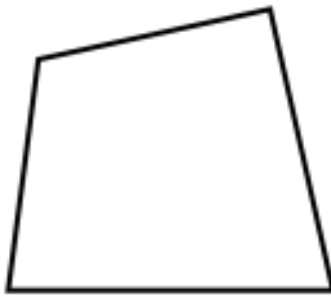
13. 두 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

14. 평행사변형은 어느 것입니까?

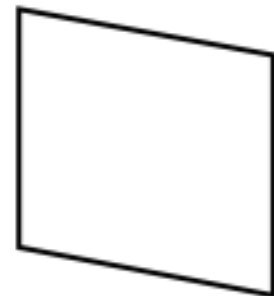
①



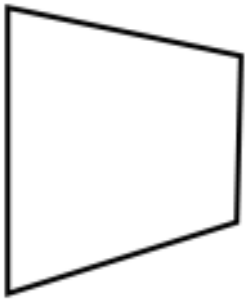
②



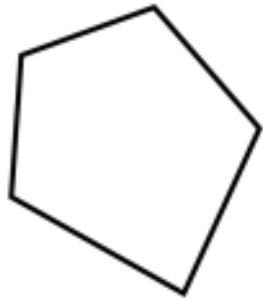
③



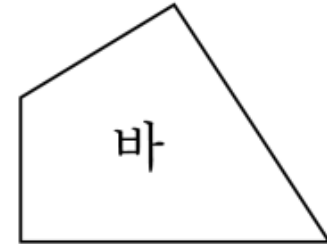
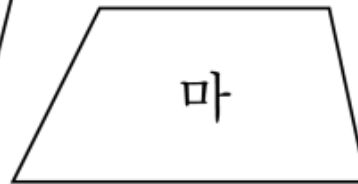
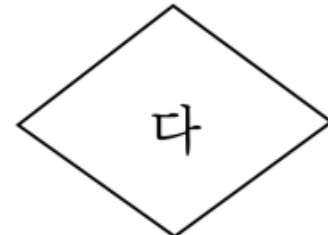
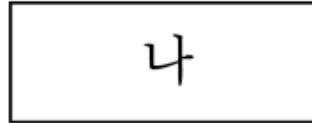
④



⑤



15. 다음 그림을 보고, 마름모를 모두 쓰시오.



답: _____

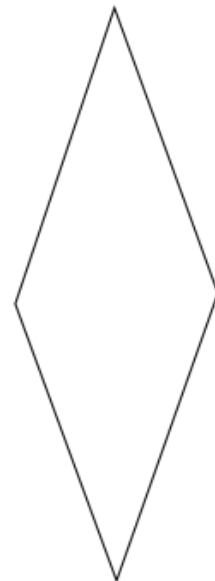


답: _____

16. 직사각형과 정사각형의 공통점이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 네 각이 모두 직각이다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.
- ④ 평행사변형이라고 할 수 있다.
- ⑤ 마름모라고 할 수 있다.

17. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



- ① 사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 정사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 마름모

18. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\square 8 < 0.84$$



답:

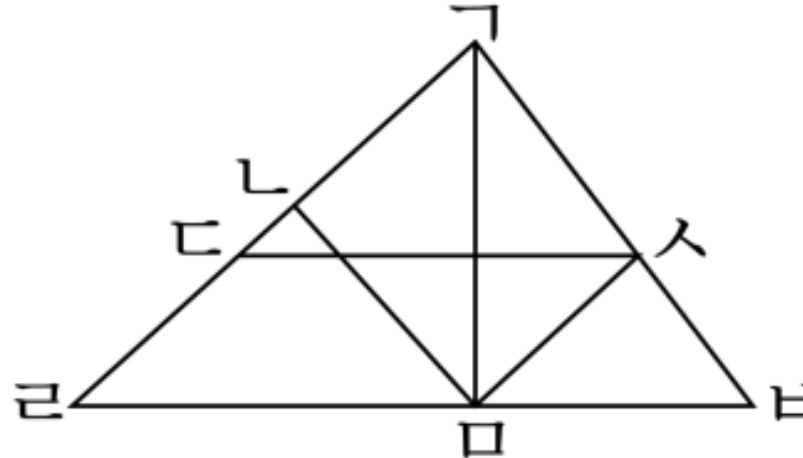
19. 다음과 같이 상식이네 집에서 학교까지는 1860m , 학교에서 우체국까지는 0.92km , 우체국에서 은행까지는 2.6km 입니다. 집에서 은행까지의 거리 몇 km인지 구하시오.



답:

km

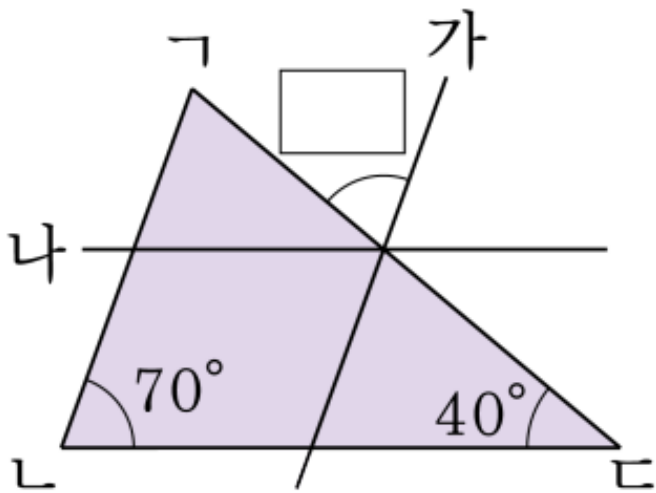
20. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

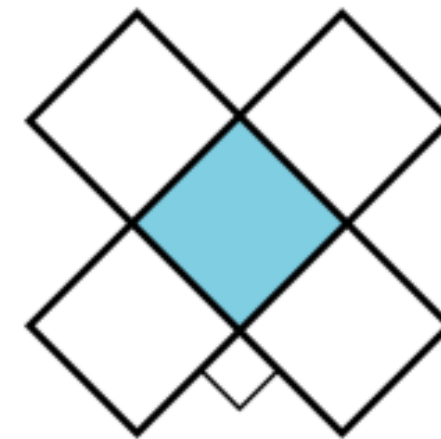
21. 다음 그림에서, 직선 가와 선분 나분 ㄱㄴ , 직선 나와 선분 나분 ㄴㄷ 은 서로 평행입니다. 안에 각의 크기를 구하시오.



답:

°

22. 다음과 같이 크기가 같은 두 직사각형을 겹쳤을 때, 색칠한 부분은 어떤 사각형이 되는지 구하시오.



답:

23. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어보고, 어떤 수인지 구하시오.

4 5 . 7

- Ⓐ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.
- Ⓑ $\frac{1}{1000}$ 의 자리 숫자가 7입니다.
- Ⓒ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
- Ⓓ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

- ① 45.397
- ② 45.337
- ③ 45.3
- ④ 45.327
- ⑤ 45.37

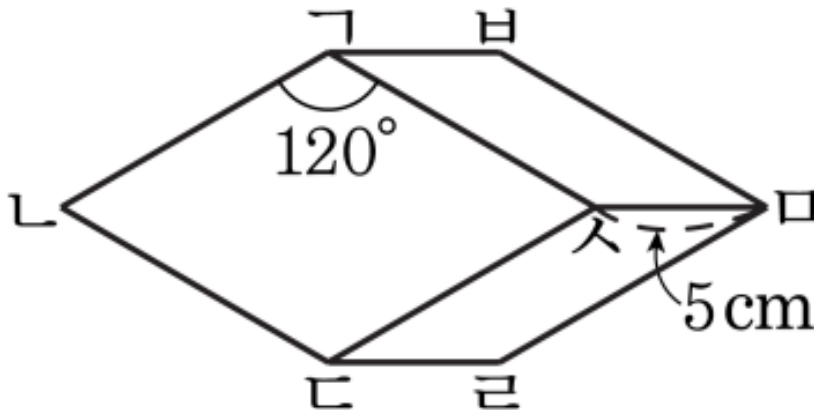
24. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다.
다에서 라까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (☆는 가에서 다까지의
거리입니다.)

가				(단위 : km)
0.65	나			
☆	0.54	다		
2.84			라	
		2.25		마



답: _____ km

25. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 평행사변형의 둘레가 28 cm 일 때, 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm