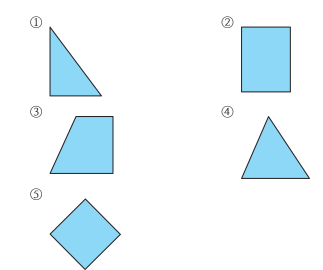
## 1. 다음 중 수직인 변이 없는 도형은 어느 것입니까?



2. 팔 굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이

② 화요일과 수요일 사이

⑤ 금요일과 토요일 사이

빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오. 3.82 - | - 3.83 - | - 3.84

① 3.821, 3.831 ② 3.822, 3.832 ③ 3.823, 3.833 ④ 3.824, 3.834 ⑤ 3.825, 3.835

4.	0.38+0.49을 어떻게 계산하는지 안에 알맞은 수를 써넣으시 오.(단 번호는 쓰지 말고, 답만 순서대로 쓰시오.)
	(1) 0.38 은 0.01 이 ☐ 인 수입니다. (2) 0.49 은 0.01 이 ☐ 인 수입니다. (3) 0.38 + 0.49 을 계산하면 ☐ 입니다.
	<b>)</b> 단:

▶ 답:		

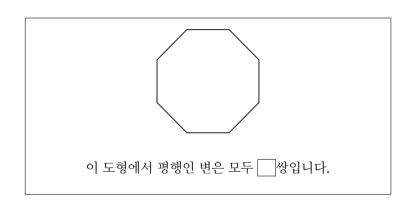
▶ 답:

5. 안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오. (1)  $3.6 \,\mathrm{km} + 2607 \,\mathrm{m} = \mathrm{km}$  km (2)  $2130 \,\mathrm{m} + 0.49 \,\mathrm{km} = \mathrm{km}$ 

① (1) 6.217 (2) 2.52 ② (1) 6.217 (2) 2.62

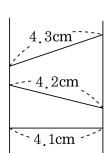
**4** (1) 6.207 (2) 2.61

③ (1) 6.207 (2) 2.52 ⑤ (1) 6.207 (2) 2.62 6. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



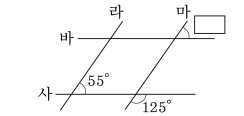
▶ 답:

다음 두 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



**≥** 납: cm

8. 다음에서 직선 라와 마는 서로 평행이고, 직선 바와 사도 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0



9.	네 각의 크기가 모두	- 같은 사각형을 모두	고르시오.	
	① 평행사변형	② 사다리꼴	③ 마름모	
	④ 직사각형	⑤ 정사각형		

10. 다음은 우리 나라 주요 고개의 높이를 조사한 표이다. 표에서 높이가 500m 미만인 고개를 모두 찾아 써라.

고개	높이 ( m)	고개	높이 ( m)
부전령	1445	황초령	1200
적유령	963	추가령	586
박달령	457	추풍령	200
죽령	689	마천령	873
이화령	548	대관령	832

<b>&gt;</b>	답:	

|--|

⊙ 일 년 동안 내 몸무게의 변화

© 우리 반 아이들이 좋아하는 운동경기

ⓒ 영은이가 아플 때의 체온의 변화

② 운동장의 온도 변화

≥ 답: 개

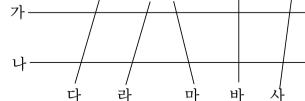
**12.** 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 413.72 ② 74.38 ③ 27.61

 $\bigcirc$  35.167

(4) 0.075

- **13.** 밤의 무게는 8.52 kg 입니다. 호두의 무게는 밤의 무게보다 2590 g 더 무겁고, 땅콩의 무게는 호두의 무게보다 653 g 더 가볍습니다. 땅콩의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**)** 답: kg



다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로

▶ 답: 개

14.

다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까? 사다리꼴 ② 평행사변형

④ 정사각형

③ 직사각형

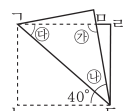
⑤ 이등변사다리꼴

올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

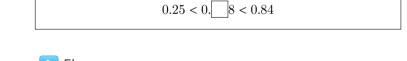
> 답:

17. 다음 그림과 같이 직사각형의 종이를 대각선으로 접었을 때 각 ⑦의 크기는 몇 도인지 구하시오.





18. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.



▶ 답:

- 한 쪽에 4명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니 *까*?

몃

**>** 답: