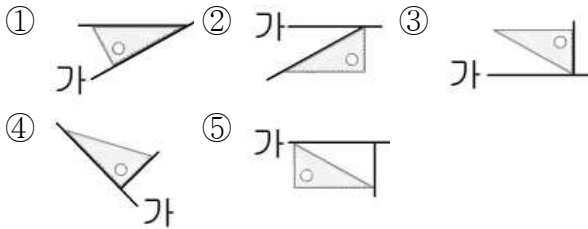
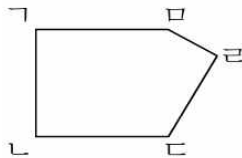




- 1 삼각자를 사용하여 직선 가에 수직인 직선을 바르게 그은 것을 찾아보세요. ()

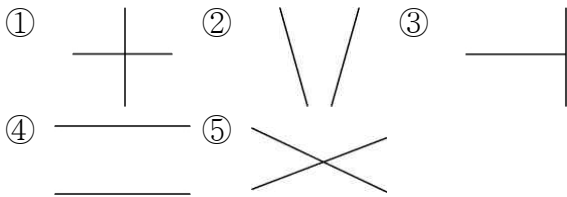


- 2 다음 도형에서 변 \angle 과 수직인 변은 모두 몇 개인가요?

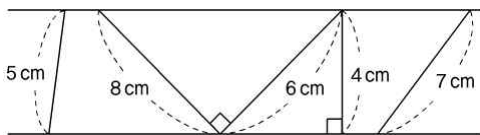


()

- 3 평행선을 찾아보세요. ()

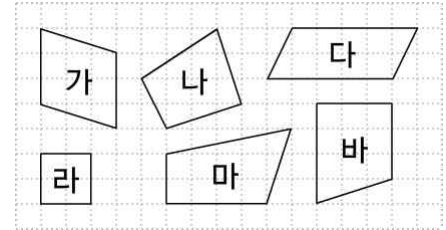


- 4 평행선 사이의 거리는 몇 cm인가요?
..... ()



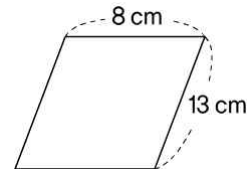
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm
④ 7 cm ⑤ 8 cm

- 5 평행사변형은 모두 몇 개인가요?



()

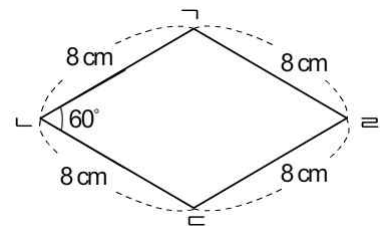
- 6 주어진 도형은 평행사변형입니다. 네 변의 길이의 합은 몇 cm인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.



<풀이 과정> _____

<답> _____

- 7 각 \angle 의 크기는 몇 도인가요? ()



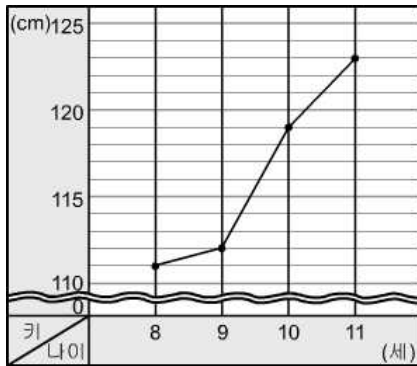
- ① 30° ② 60° ③ 90°
④ 120° ⑤ 150°

- 8 사각형에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 찾아보세요. ()

- ① 직사각형은 정사각형입니다.
② 마름모는 평행사변형입니다.
③ 사다리꼴은 직사각형입니다.
④ 정사각형은 마름모입니다.
⑤ 평행사변형은 직사각형입니다.

※ 민주의 키를 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요. (9~11)

민주의 키



9 꺾은선그래프의 가로와 세로는 각각 무엇을 나타내나요?

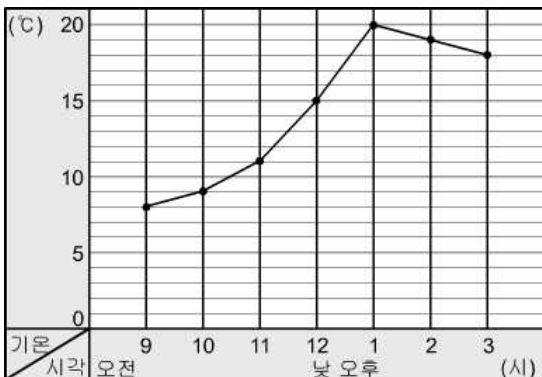
가로 ()
세로 ()

10 세로 눈금 한 칸은 몇 cm를 나타내나요?
()

11 민주의 키가 가장 많이 자란 때는 몇 세와 몇 세 사이인가요?
()

※ 하진이네 학교 운동장의 기온을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요. (12~14)

운동장의 기온



12 낮 12시의 기온은 몇 °C인가요? ()
① 14°C ② 15°C ③ 16°C
④ 17°C ⑤ 18°C

13 오전 11시 30분의 기온은 약 몇 °C쯤 될지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

14 기온이 가장 높은 때는 몇 시인가요? ()
① 오전 11시 ② 낮 12시 ③ 오후 1시
④ 오후 2시 ⑤ 오후 3시

※ 영호네 아파트의 월별 음식물 쓰레기 양을 조사하여 나타낸 표를 보고 꺾은선그래프로 나타내려고 합니다. 물음에 답하세요. (15~18)

월별 음식물 쓰레기 양

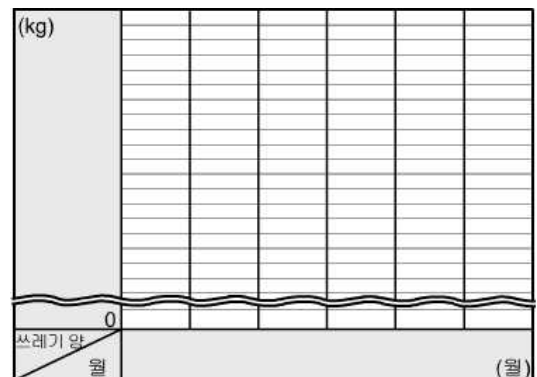
월(월)	6	7	8	9	10
쓰레기 양(kg)	540	620	800	760	680

15 세로 눈금은 물결선 위로 얼마부터 시작하면 좋을까요? ()
① 500 kg ② 550 kg ③ 600 kg
④ 650 kg ⑤ 700 kg

16 세로 눈금 한 칸은 얼마를 나타내면 좋을지 써 보세요.
()

17 꺾은선그래프로 나타내어 보세요.

월별 음식물 쓰레기 양



18 음식물 쓰레기의 양이 가장 많이 줄어드는 때는 몇 월과 몇 월 사이인가요?
()