

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

8.345는	1이	<input type="text"/>
	0.1이	<input type="text"/>
	0.01이	<input type="text"/>
	0.001이	<input type="text"/>

① 8, 3, 4, 5

② 8, 5, 4, 3

③ 8, 4, 3, 5

④ 8, 3, 5, 4

⑤ 5, 4, 3, 8

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$413 \text{ cm} = \text{ m}$$



답:

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$926\text{g} = \text{ kg}$$



답: _____

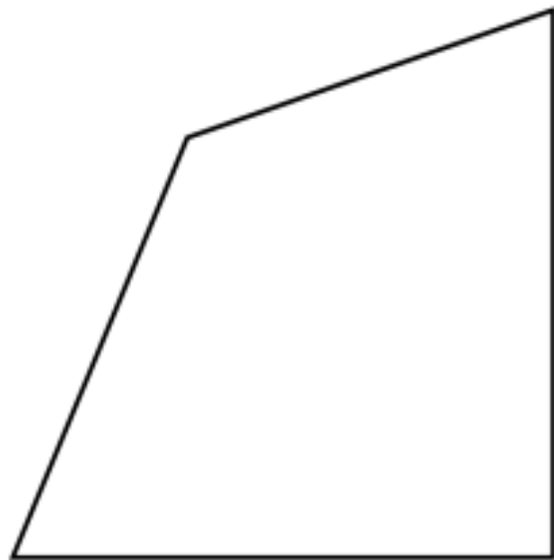
4. 시장에서 포도 0.6 kg 과 사과 0.7 kg 을 샀습니다. 포도와 사과의 무게는 모두 얼마인지 구하시오.



답:

_____ kg

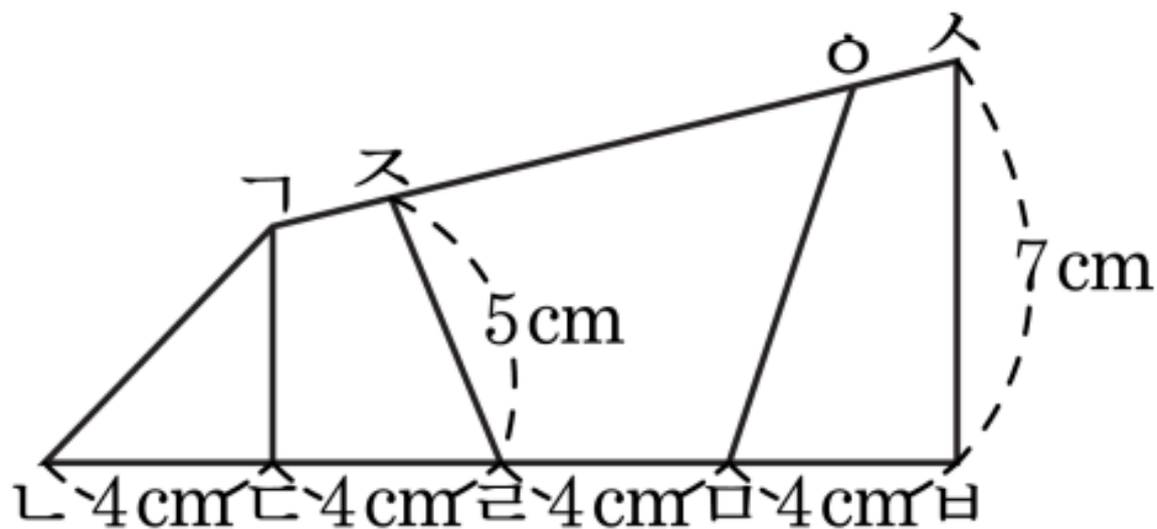
5. 다음 도형에서 직각인 곳은 몇 개입니까?



답:

개

6. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

8. 다음은 은혜네 반 친구들의 국어 쓰기 점수를 나타낸 것이다. 쓰기 점수가 79점 이하는 책을 읽고 독서 감상문을 3편 써서 검사 받기로 했을 때, 독서 감상문을 3편 써야 하는 사람은 누구인가?

국어 쓰기 점수

은혜 : 95 점	희원 : 85 점	영은 : 87 점
영학 : 90 점	민석 : 88 점	원근 : 75 점
태영 : 74 점	동욱 : 82 점	

> 답: _____

> 답: _____

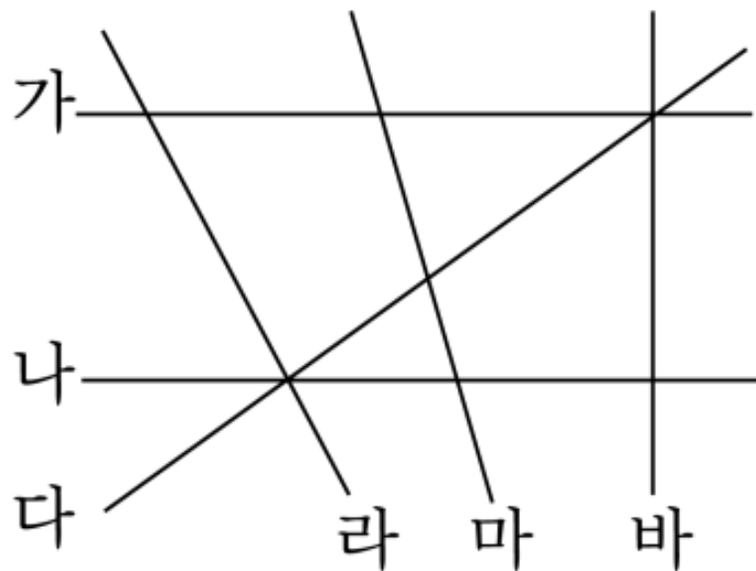
9. 영훈이의 현재 키는 작년 키 1.46 m 보다 9 cm 더 큼니다. 영훈이의 현재 키는 몇 m 인지 구하시오.



답:

 m

10. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

11. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.

① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다.

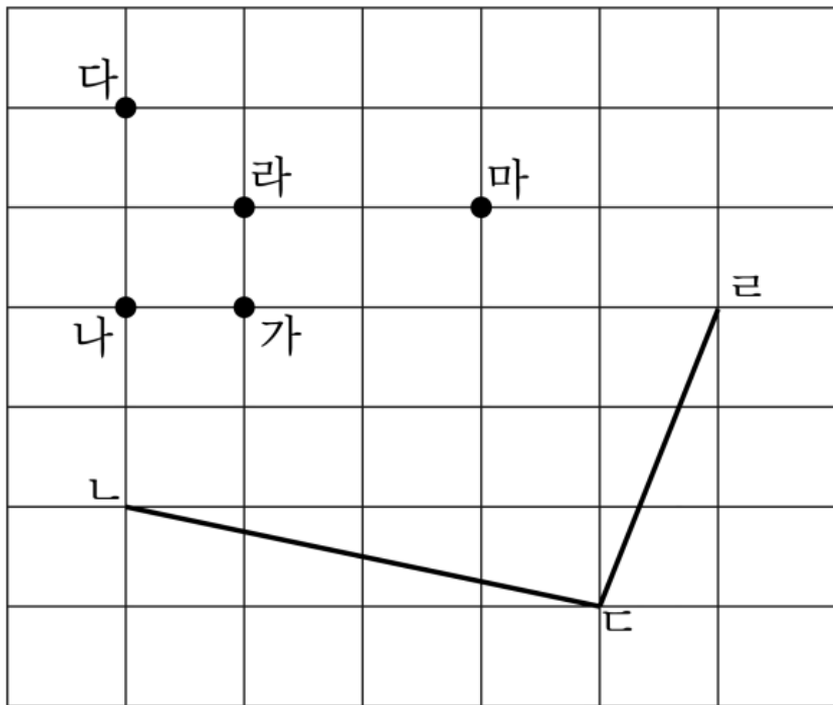
② 적어도 한 개의 각은 직각입니다.

③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다.

④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.

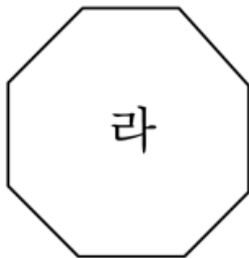
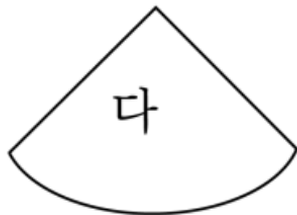
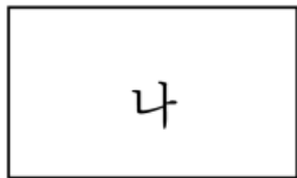
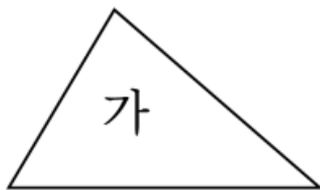
⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

12. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점가 ② 점나 ③ 점다 ④ 점라 ⑤ 점마

13. 다음 중 정다각형인 것은 ① 이고, 이름은 ② 입니다. 안에 들어갈 말을 순서대로 쓰시오.



> 답: _____

> 답: _____

14. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 원

② 육각형

③ 오각형

④ 사각형

⑤ 삼각형

15. 대각선의 개수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 삼각형

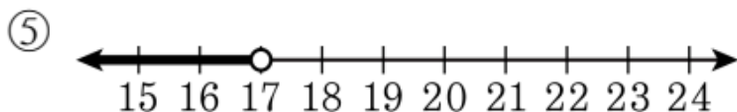
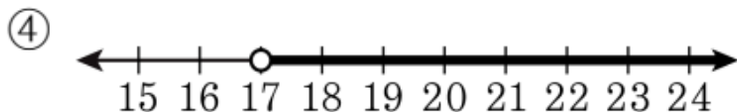
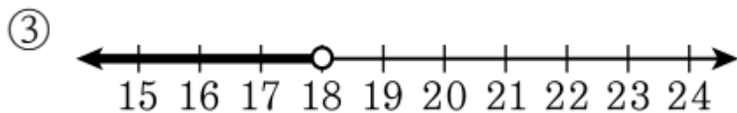
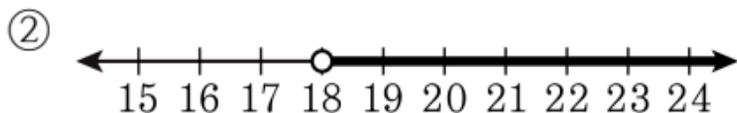
② 마름모

③ 정사각형

④ 오각형

⑤ 원

16. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 없는 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?



17. 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

- ㉠ 1년 동안 가영이의 수학 점수의 변화
- ㉡ 우리 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류
- ㉢ 일주일 동안 고구마의 자람 변화
- ㉣ 도시별 초등 학교 수



답: _____

개

18. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 10000

19. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72

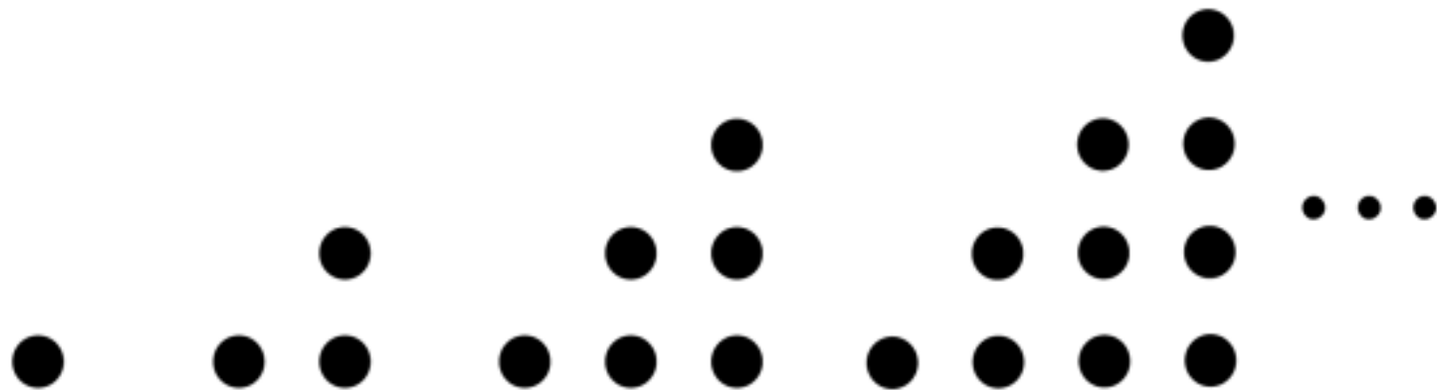
② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

20. 다음과 같은 방법으로 점을 찍어 나갈 때, 열째 번에는 점을 몇 개 찍어야 합니까?



 답: _____ 개