

1. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{100} \quad (2) \frac{32}{100}$$

① (1)0.44 (2)0.32

② (1)4.4 (2)3.2

③ (1)4.04 (2)3.02

④ (1)4.40 (2)3.20

⑤ (1)0.44 (2)0.23

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으려면 어느 것입니까?

(1) 0.234      (2) 0.562

- ① (1) 영이삼사 (2) 영오육이
- ② (1) 영점 이백삼십사 (2) 영점 오백육십이
- ③ (1) 영점 이삼사 (2) 영점 오육이
- ④ (1) 영점 이사삼 (2) 영점 오이육
- ⑤ (1) 영점 사삼이 (2) 영점 이육오

**3.** 다음 중 0.01 의 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 13.024

② 49.118

③ 0.482

④ 8.392

⑤ 10.487

4. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 2.9

② 0.209

③ 2.090

④ 2.009

⑤ 0.29

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \square - 0.26 - 0.27 - \square$$

① 0.25, 0.28

② 0.25, 0.29

③ 0.35, 0.38

④ 0.34, 0.37

⑤ 0.26, 0.38

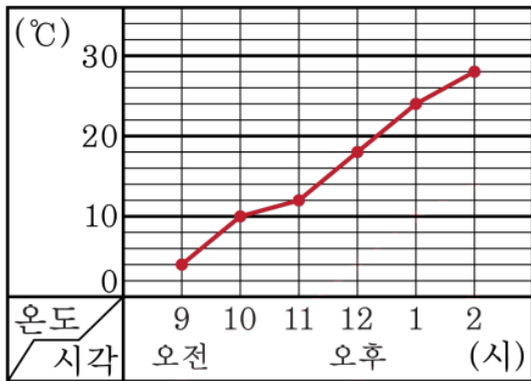
6. (        ) 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 (        )일 때, 두 직선은 서로 (        )이라고 합니다.

- ① 직각, 평행                      ② 직각, 수직                      ③ 평행, 직각  
④ 수직, 직각                        ⑤ 평행, 평행

7. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.

어느 날의 온도



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

8. 꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까?

① 가로, 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다.

② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.

③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다.

④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.

⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1.2는 0.06이 배인 수입니다.



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(2.56 km, 6.09 km)



답:

11. 길이가 0.63 m 인 철사가 있습니다. 이 철사로 별 모양을 만들고 나니 0.25 m 가 남았습니다. 별 모양을 만드는 데 사용한 철사의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

**12.** 영민이네 집에서 할머니 댁까지는 8.5 km 입니다. 영민이가 할머니 댁까지 차를 타고 5.723 km 를 갔다면 할머니 댁까지는 몇 km 를 더 가야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7.81 + 2.89 - 2.31$$

$$(2) 3.33 + 11.32 - 8.73$$

① (1) 8.29 (2) 5.82

② (1) 8.29 (2) 5.92

③ (1) 8.38 (2) 5.82

④ (1) 8.39 (2) 5.82

⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

14. 다음 중에서 네 각의 크기가 모두 같은 것은 사각형을 모두 고르시오.

① 정사각형

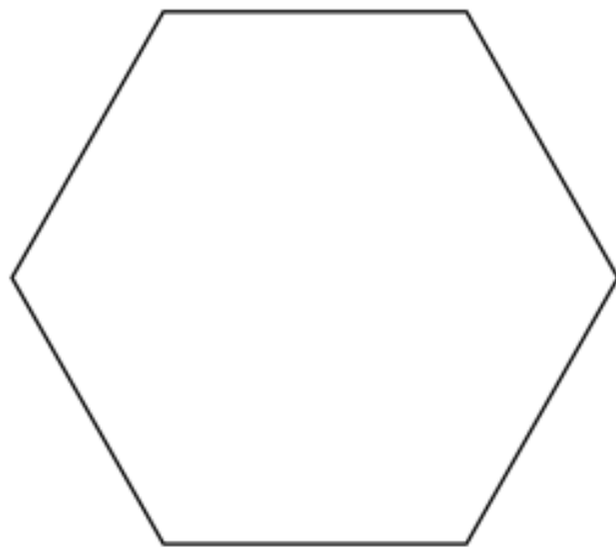
② 직사각형

③ 마름모

④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

15. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



① 6 개

② 9 개

③ 10 개

④ 13 개

⑤ 15 개

16. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인지 구하십시오.

- ① 회사별 책 판매 수
- ② 학생들이 좋아하는 계절
- ③ 각 도시별 월 평균 전기 사용량
- ④ 우리 반 학생들의 턱걸이 최고 기록
- ⑤ 어느 환자의 일주일 동안의 체온의 변화



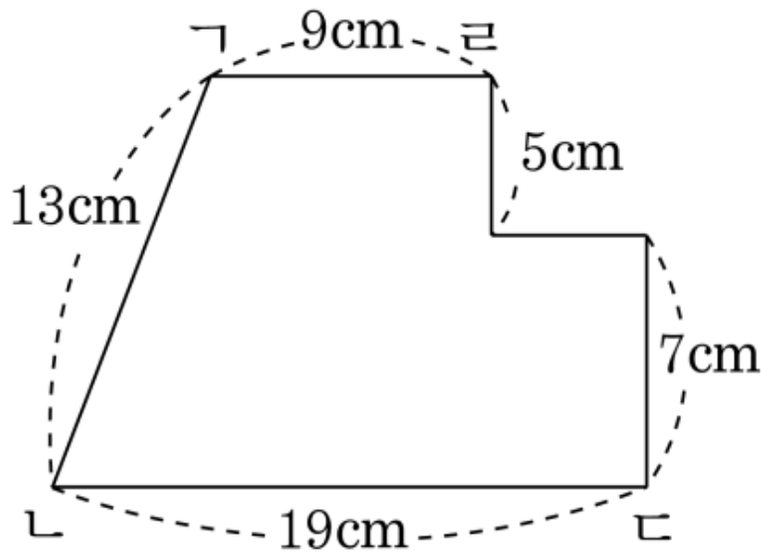
18.  $\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{C}$ ,  $\textcircled{ㄹ}$ 의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 6.\textcircled{7}2 \\ - \textcircled{L}.5\textcircled{C}1 \\ \hline 2.54\textcircled{ㄹ} \end{array}$$



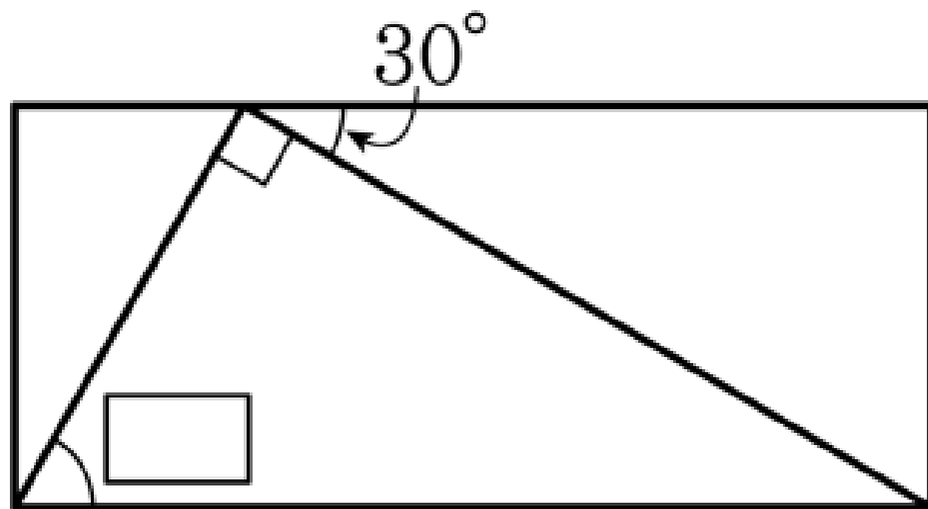
답: \_\_\_\_\_

19. 선분  $\overline{JK}$ 과 선분  $\overline{LC}$ 은 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

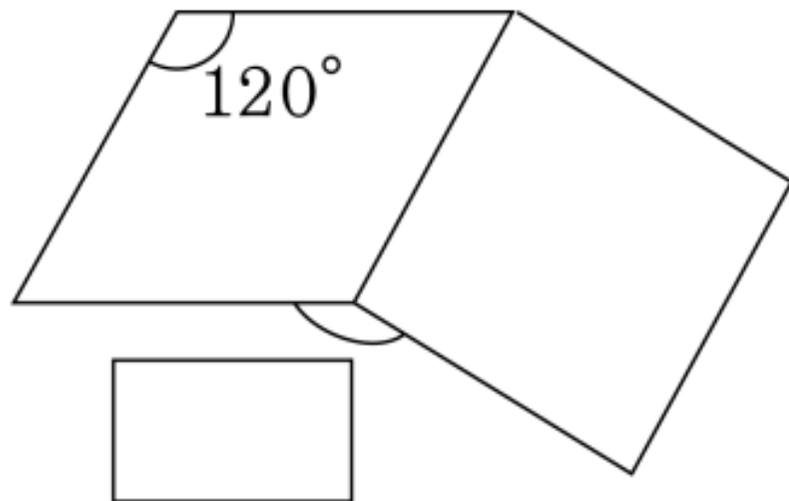
20. 도형은 직사각형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답 :

°

21. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



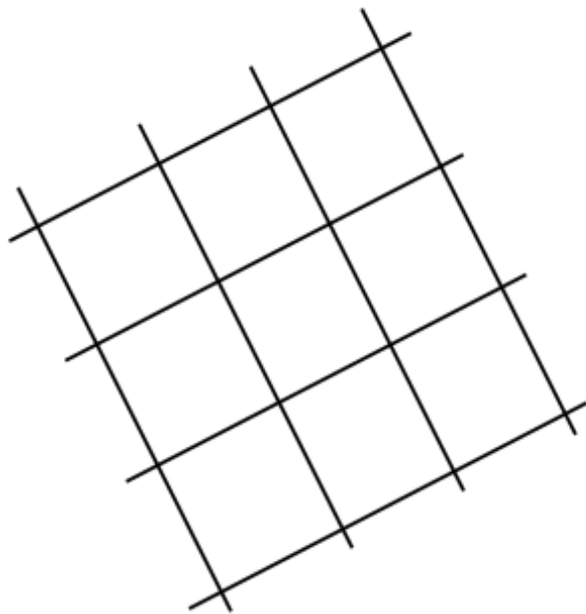
답:

°

\_\_\_\_\_



23. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?

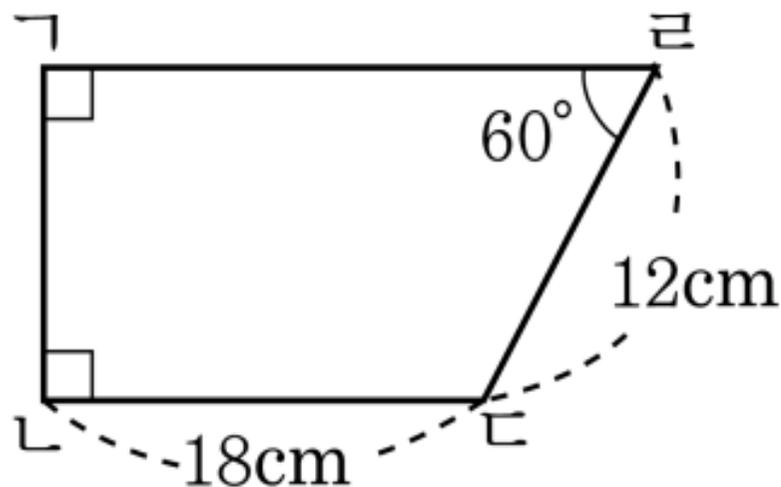


답:

\_\_\_\_\_

쌍

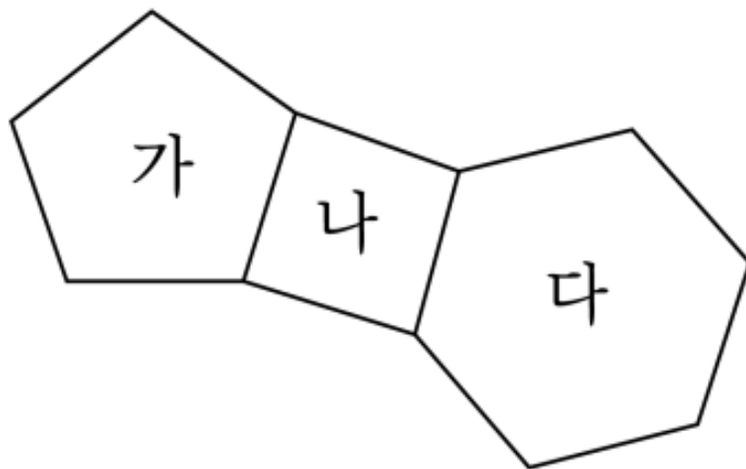
24. 다음 그림에서 사각형  $\triangle ABC$ 는 사다리꼴입니다. 변  $AB$ 의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림은 정다각형 3 개를 겹치지 않게 붙여 놓은 것입니다. 주어진 도형의 둘레가 143 cm 라고 할 때, 도형 가와 도형 다의 둘레의 길이의 차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm