

1. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?  
(정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두  $60^{\circ}$ 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

2.

안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

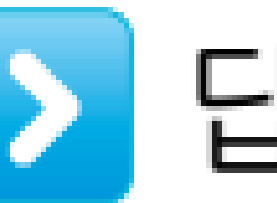
12.307에서 3은 의 자리, 0은 의 자리, 7은 의 자리를 나타냅니다.

- ① 0.1 , 0.1 , 0.1
- ② 0.1 , 0.01 , 0.01
- ③ 0.1 , 0.01 , 0.001
- ④ 0.001 , 0.01 , 0.001
- ⑤ 0.001 , 0.001 , 0.001

3.

[ ] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

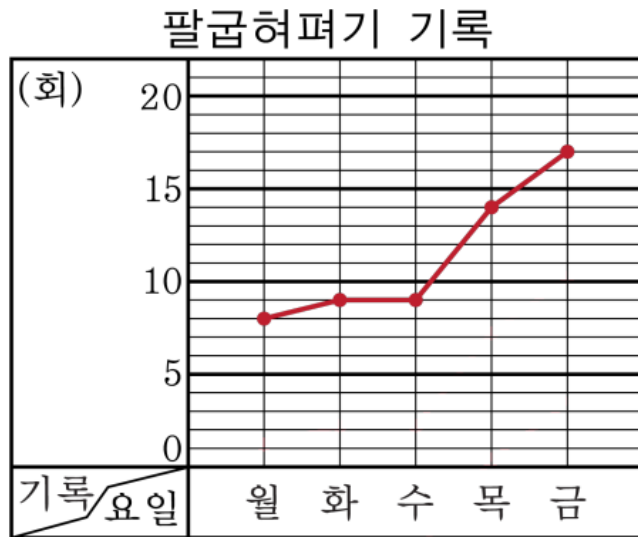
$$926\text{g} = [ ] \text{kg}$$



답:

---

4. 팔굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이
- ② 화요일과 수요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이
- ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

5. 다음 중 계산 결과가 5 보다 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $4\frac{9}{4} - 1\frac{7}{4}$

④  $\frac{71}{5} - \frac{42}{5}$

②  $8\frac{6}{10} - \frac{40}{10}$

⑤  $3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5}$

③  $2\frac{7}{8} - 1\frac{6}{8}$

6. 우유가  $6\frac{1}{8}$ L 있었는데 언니가  $\frac{7}{8}$ L를 마시고, 동생이  $1\frac{3}{8}$ L를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $2\frac{7}{8}$ L

②  $3\frac{1}{8}$ L

③  $3\frac{3}{8}$ L

④  $3\frac{5}{8}$ L

⑤  $3\frac{7}{8}$ L

7. 길이가  $4\frac{4}{7}$ m인 띠 벽지 2장을  $1\frac{3}{7}$ cm 겹쳐서 이었습니다. 이은 전체의 길이를 구하시오.

①  $6\frac{5}{7}$ m

②  $7\frac{2}{7}$ m

③  $7\frac{4}{7}$ m

④  $7\frac{5}{7}$ m

⑤  $8\frac{2}{7}$ m

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형의 모든 각의 크기는 예각입니다.
- ② 예각삼각형에서 예각이 아닌 다른 두 각의 크기는 둔각입니다.
- ③ 9시 정각의 시침과 분침이 이루는 각은 직각입니다.
- ④ 직각삼각형에서 직각이 아닌 다른 두 각의 크기는 예각입니다.
- ⑤ 3시 50분의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각은 둔각입니다.

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1. 48

$$\begin{array}{r} +15.864 \\ -1.48 \\ \hline \end{array}$$



답:

10. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 6.871 + 3.95$$

$$(2) 41.26 - 9.872$$

① (1) 10.711 (2) 31.378

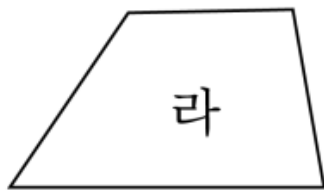
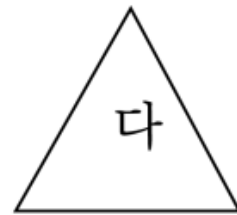
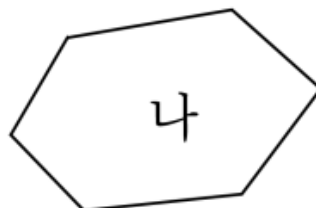
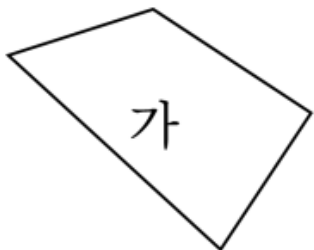
② (1) 10.721 (2) 31.388

③ (1) 10.811 (2) 31.378

④ (1) 10.821 (2) 31.388

⑤ (1) 10.911 (2) 31.378

11. 다음 중에서 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾으시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

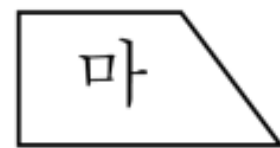
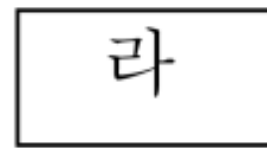
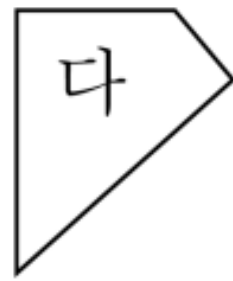
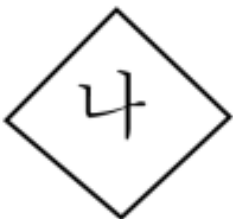
8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.

변의 길이가 모두 같습니다.

각의 크기가 모두 같습니다.

- ① 정다각형
- ② 정삼각형
- ③ 정사각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 정팔각형

13. 도형을 보고, 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

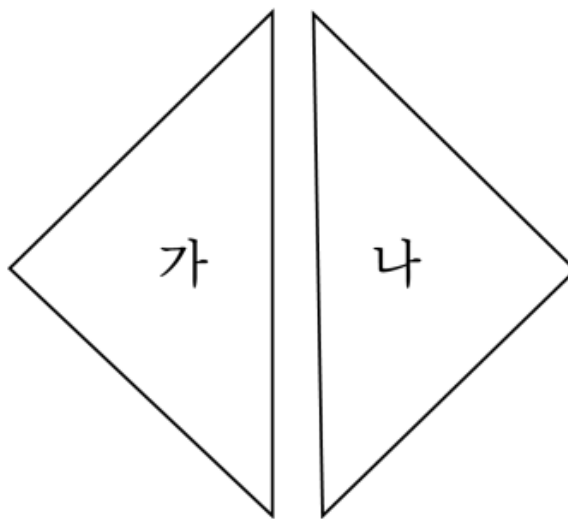


답: \_\_\_\_\_



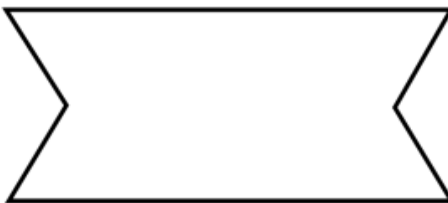
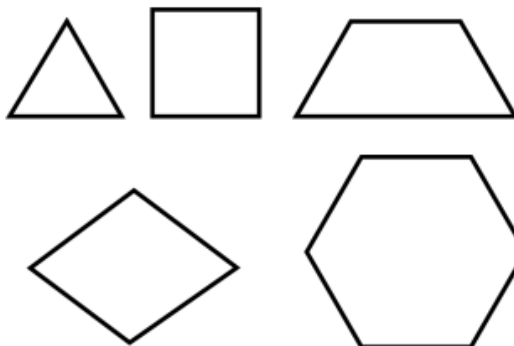
답: \_\_\_\_\_

14. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 없는 모양을 고르시오.



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

15. 다음 모양 조각으로 도형을 덮을 때, 최소한 몇 개의 모양 조각을 사용해야 하는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

## 16. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

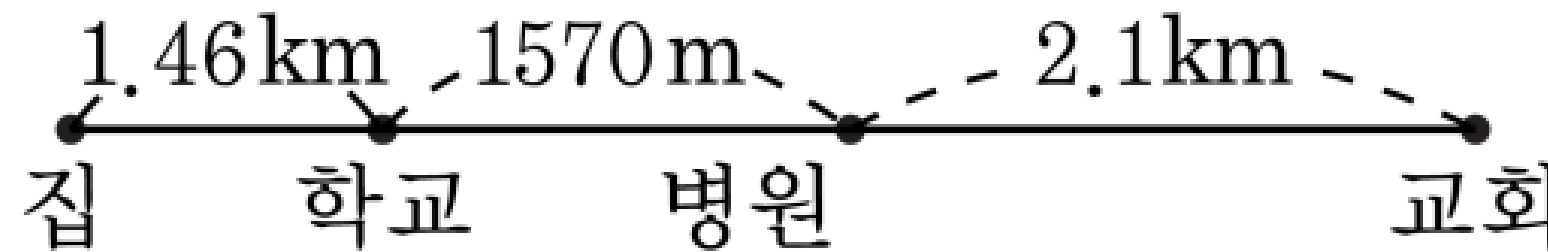
- ㉠ 소수 세 자리 수입니다.
- ㉡ 자연수 부분은 한 자리 수입니다.
- ㉢ 일의 자리 숫자는 6이고, 소수 셋째 자리 숫자보다 3 큽니다.
- ㉣ 소수 첫째자리 숫자는 일의 자리보다 큽니다.
- ㉤ 소수 둘째 자리 숫자는 소수 첫째 자리 숫자의  $\frac{1}{2}$  입니다.



답:

\_\_\_\_\_

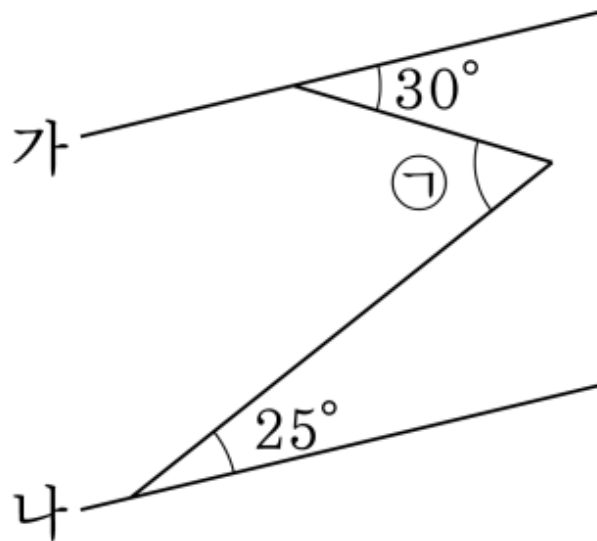
17. 다음과 같이 영주네 집에서 학교까지는 1.46 km , 학교에서 병원까지는 1570 m, 병원에서 교회까지는 2.1 km 입니다. 집에서 교회까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

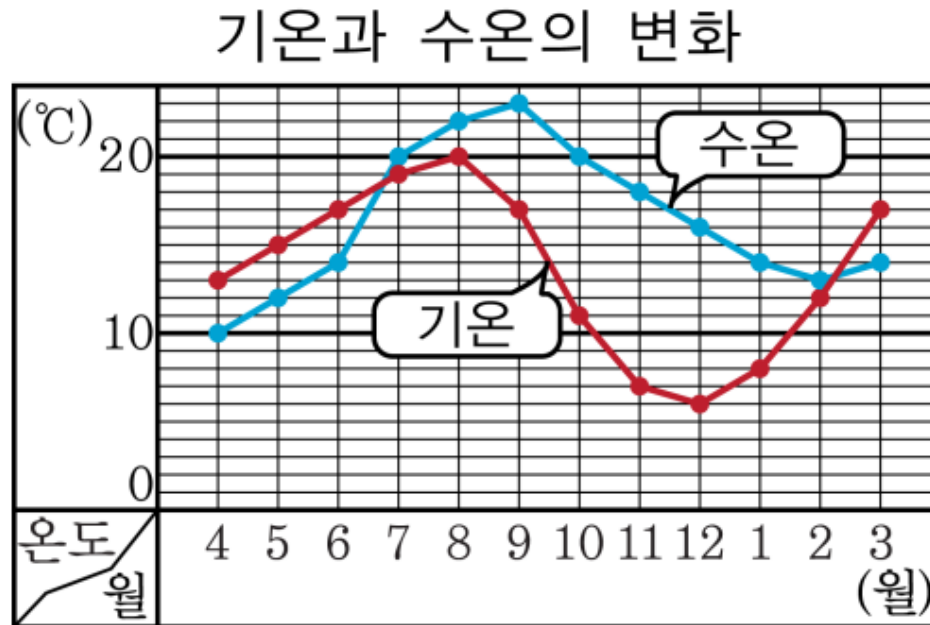
18. 다음 그림에서 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

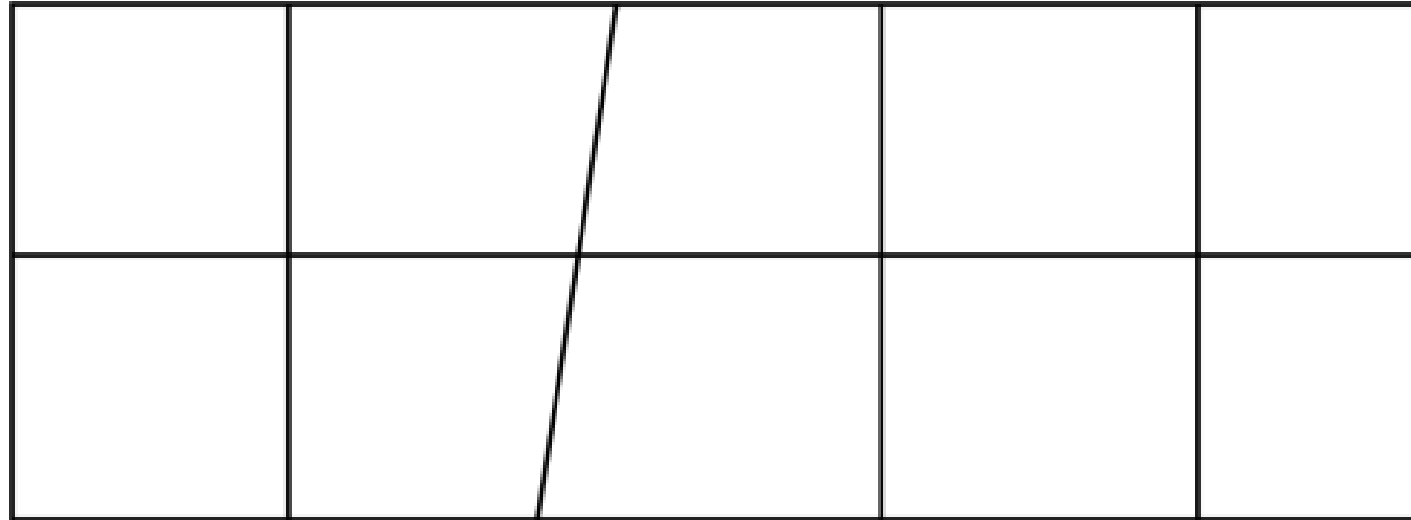
19. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온의 온도차가 가장 심할 때의 차는 몇 도인지 구하시오.



답:

°C

20. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개