

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3  
0.1이 2  
0.01이 8  
0.001이 9

인 수는



답:

2. 다음 중 빈틈없이 모양 뒷기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?

① 천장의 무늬

② 벽지의 무늬

③ 널려 있는 고추

④ 보도의 블록

⑤ 이불의 체크 무늬

3. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트  $6\frac{3}{7}$  L, 파란색 페인트  $5\frac{6}{7}$  L를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

①  $4\frac{4}{7}$  L

②  $6\frac{6}{7}$  L

③  $11\frac{3}{14}$  L

④  $12\frac{2}{7}$  L

⑤  $14\frac{9}{14}$  L

4. 호동이는 고기를 아침에  $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에  $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가  
아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

①  $8\frac{4}{8}$ kg

②  $7\frac{10}{8}$ kg

③  $5\frac{7}{8}$ kg

④  $2\frac{3}{8}$ kg

⑤  $3\frac{4}{8}$ kg

5. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

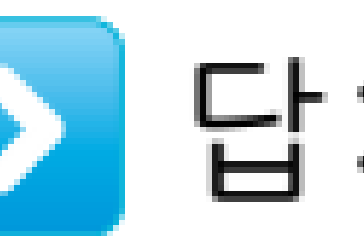
보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 3, 7, 2
- ② 3, 0.7, 0.2
- ③ 3, 0.7, 0.02
- ④ 30, 7, 0.2
- ⑤ 30, 0.07, 0.02

6. 철사 60 cm로 가장 큰 정삼각형을 만들었습니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

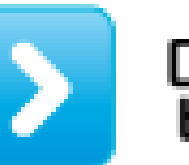


단:

cm

7. 소수의 덧셈을 하시오.

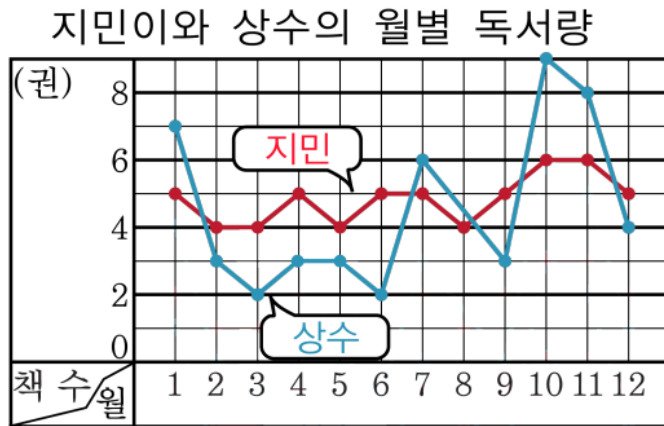
$$1.372 + 3.49$$



답:

---

8. 다음은 지민이와 상수가 매달 읽은 책의 수를 그래프로 나타낸 것입니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



- ⑦ 지민이가 상수보다 책을 더 많이 읽은 달은 모두  달입니다.  
⑧ 상수가 책을 가장 많이 읽은 달과 가장 적게 읽은 달의 책 수의 차는 입니다.

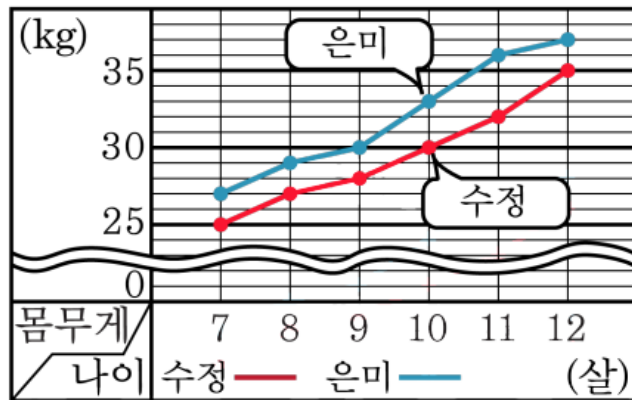


답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 그래프는 수정이와 은미의 몸무게의 변화를 매년 1월 1일에 조사하여 나타낸 것입니다.  안에 알맞은 수를 구하시오.

수정이와 은미의 몸무게



수정이와 은미의 몸무게의 차이가 2kg인 경우의 나이는 총  
번입니다.



답:

\_\_\_\_\_

10. 분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{9}$

②  $5\frac{8}{9}$

③  $7\frac{1}{9}$

④  $7\frac{3}{9}$

⑤  $7\frac{7}{9}$

11. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두  $60^{\circ}$ 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이  $36^{\circ}$ 인 삼각형

① 상민

② 현우, 상민

③ 현우, 진수

④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

12. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $2.68 + 2.576$

㉡  $0.94 + 4.17$

㉢  $6.213 - 1.865$

㉣  $8 - 2.111$

① ㉠-㉡-㉢-㉣

② ㉠-㉡-㉣-㉢

③ ㉢-㉠-㉡-㉣

④ ㉢-㉡-㉠-㉣

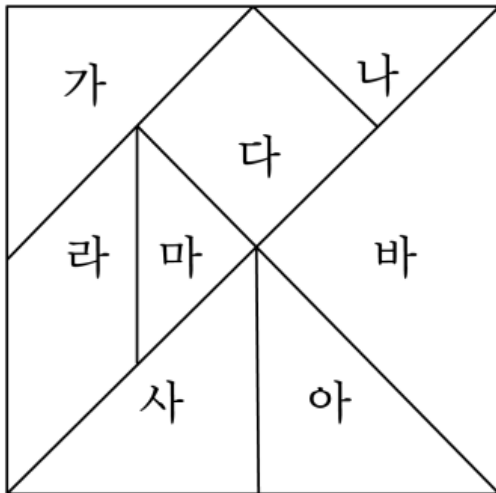
⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

13. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | Ⓛ 0.529의 100배인 수 |
| Ⓑ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | Ⓔ 3.005의 10배인 수  |

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① Ⓐ-Ⓔ-Ⓑ-Ⓛ | ② Ⓐ-Ⓛ-Ⓔ-Ⓑ | ③ ⒭-Ⓐ-Ⓑ-Ⓔ |
| ④ ⒭-Ⓐ-Ⓔ-Ⓑ | ⑤ Ⓑ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓛ |           |

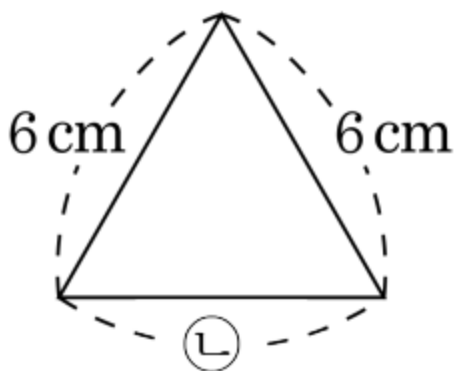
14. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



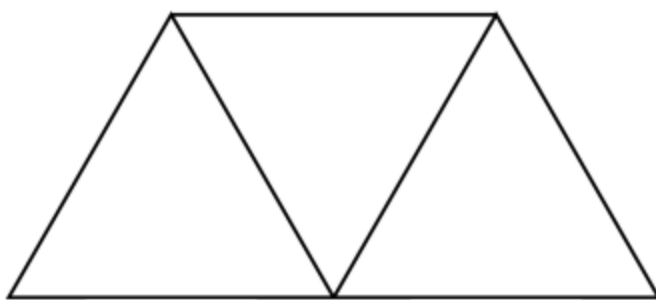
- ① 바+사+아
- ③ 가+나+마
- ⑤ 나+라+마+바

- ② 나+마
- ④ 나+다+라+마

15. (가)의 이등변삼각형을 이어 붙여 (나)의 도형을 만들었습니다. (나)  
의 둘레의 길이는 (가)의 둘레의 길이보다 12 cm가 더 깁니다. ⑤  
의 길이를 구하시오.



[가]



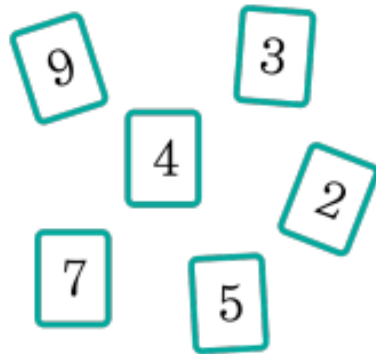
[나]



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 보기에서 알맞은 숫자 카드를 찾아 써 넣어 뺄셈식을 완성하였을 때,  
①, ②에 들어갈 수를 순서대로 써 넣으시오.


$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} . \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} . \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 3 \ 6 \ . \ 9 \end{array} \quad \dots \textcircled{1}$$
$$\dots \textcircled{2}$$

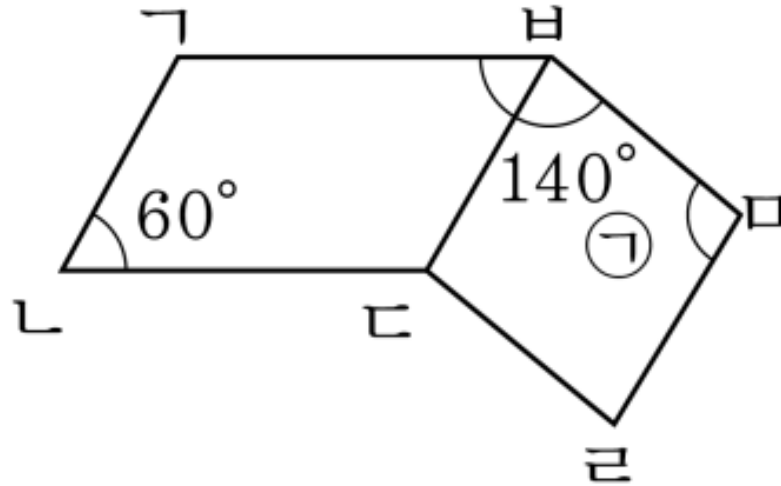


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

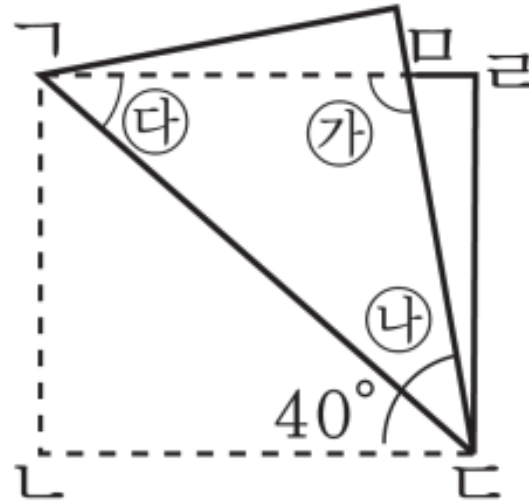
17. 다음은 평행사변형과 마름모의 한 변을 붙여 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

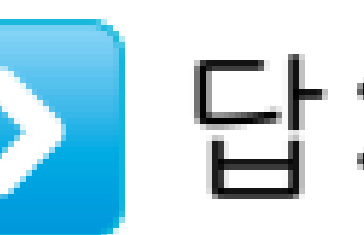
18. 다음 그림과 같이 직사각형의 종이를 대각선으로 접었을 때 각 ①의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

19. 삼각형의 세 각의 합이  $180^\circ$ 임을 이용하여 정십각형의 한 각의 크기를 구하시오.



답:

○

20. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다각형은 무엇인지 구하시오.

① 정십각형

② 정십이각형

③ 정십육각형

④ 정십팔각형

⑤ 정이십각형