

1. 민기는 오늘 등산을 했습니다. 산을 올라갈 때  $3\frac{3}{7}$ km를 걸었고,  
내려올 때  $4\frac{1}{7}$ km를 걸었다면, 민기가 걸은 거리는 모두 몇 km 인지  
구하시오.

①  $7\frac{4}{14}$ km

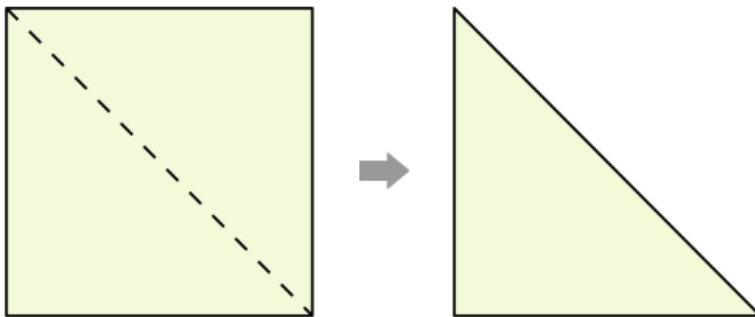
④  $\frac{4}{7}$ km

②  $7\frac{4}{7}$ km

⑤  $\frac{2}{7}$ km

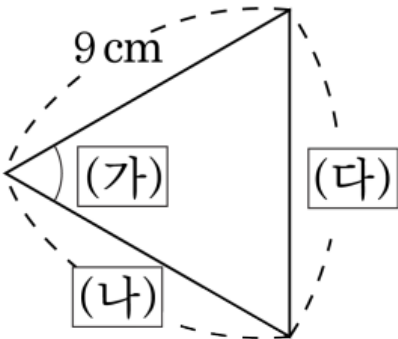
③  $1\frac{2}{7}$ km

2. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접었을 때 생기는 삼각형 모양에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 한 각의 크기가  $60^\circ$ 인 정삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형입니다.

3. 다음 도형은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ㉠ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.
- ㉡ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.
- ㉢ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.
- ㉣ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢

5. 빈 칸에 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.902 - \boxed{\phantom{00}} - 7.102 - \boxed{\phantom{00}}$$

① 7.2, 7.22

② 7.2, 7.202

③ 7.02, 7.202

④ 7.002, 7.22

⑤ 7.002, 7.202

6. 보기를 보고 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.

보기

$$\begin{array}{r} 0.54 \rightarrow 0.01\text{이 } 54 \\ + 0.29 \rightarrow 0.01\text{이 } 29 \\ \hline 0.83 \leftarrow 0.01\text{이 } 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.77 \rightarrow 0.01\text{이 } 77 \\ + 0.38 \rightarrow 0.01\text{이 } \boxed{②} \\ \hline \boxed{①} \leftarrow 0.01\text{이 } \boxed{③} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오.

보기

$$5\frac{8}{10} - 1\frac{3}{10} = \frac{58}{10} - \frac{13}{10} = \frac{45}{10} = 4\frac{5}{10}$$

(1)  $4\frac{8}{10} - 2\frac{5}{10}$

(2)  $3\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$

① (1)  $4\frac{4}{10}$  (2)  $3\frac{4}{9}$

③ (1)  $2\frac{4}{10}$  (2)  $2\frac{4}{9}$

⑤ (1)  $1\frac{4}{10}$  (2)  $1\frac{4}{9}$

② (1)  $2\frac{3}{10}$  (2)  $2\frac{3}{9}$

④ (1)  $1\frac{4}{10}$  (2)  $2\frac{4}{9}$

8. 빵이 5 개 있습니다. 영수가  $1\frac{6}{7}$  개를 먹었고 나머지는 형이 먹었습니다. 형이 먹은 빵은 몇 개인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{7}$  개

②  $3\frac{3}{7}$  개

③  $4\frac{1}{7}$  개

④  $4\frac{3}{7}$  개

⑤  $4\frac{5}{7}$  개

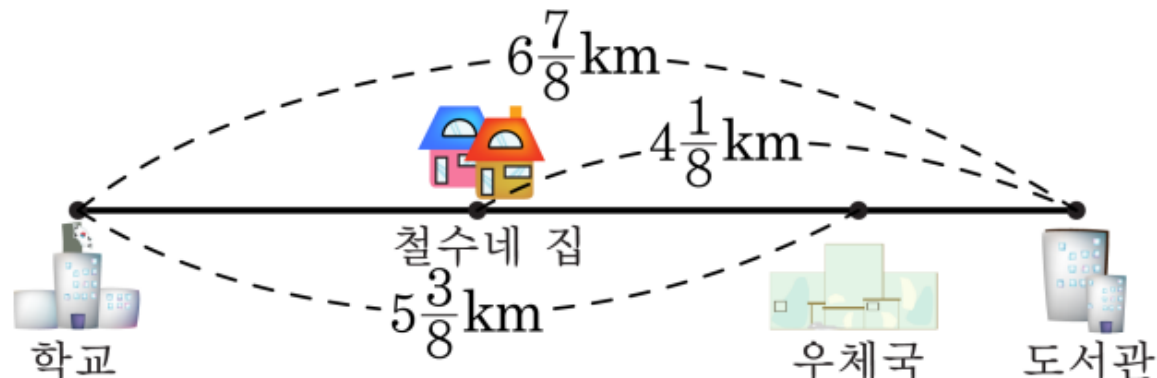
9. 길이가 같은 색 테이프 3장을  $1\frac{6}{10}$  cm씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가  $12\frac{1}{10}$  cm가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

10. 학교에서 우체국까지의 거리가  $5\frac{3}{8}$ km 일 때, 철수네 집에서 우체국까지의 거리를 구하시오.



①  $2\frac{6}{8}$ km

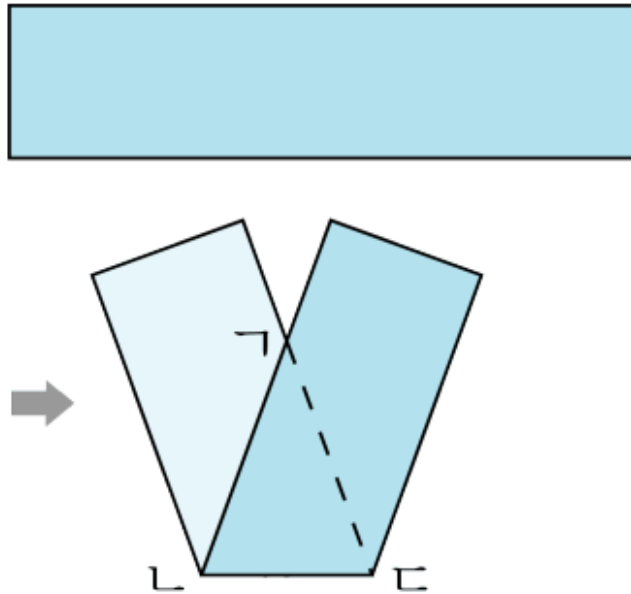
②  $2\frac{5}{8}$ km

③  $2\frac{4}{8}$ km

④  $2\frac{3}{8}$ km

⑤  $2\frac{2}{8}$ km

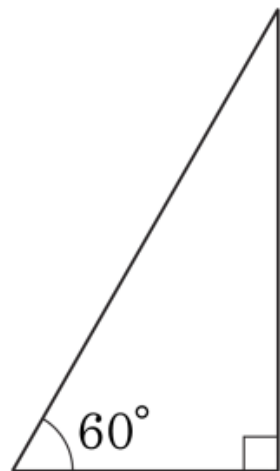
11. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접어서 삼각형  $\triangle ABC$ 을 만들면, 삼각형  $\triangle ABC$ 은 무슨 삼각형인지 구하시오.



답:

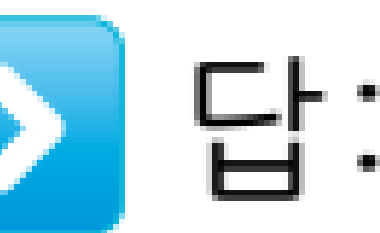
삼각형

12. 그림과 같은 직각삼각형 2개 붙였을 때, 만들어지는 삼각형이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

13. 일의 자리 숫자가 8이고, 소수 둘째 자리 수가 7보다 크고, 8.1보다 작은 소수 두 자리수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

14. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 3.679 + 2.94 \quad (2) 4.092 + 3.87$$

① (1) 3.973 (2) 4.479

② (1) 3.973 (2) 7.972

③ (1) 6.609 (2) 7.962

④ (1) 6.619 (2) 7.972

⑤ (1) 6.619 (2) 7.962

15. 세 소수의 □안에는 0부터 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296

㉡ 99.3□□

㉢ □0.158

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

16. 다음과 같은 네 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

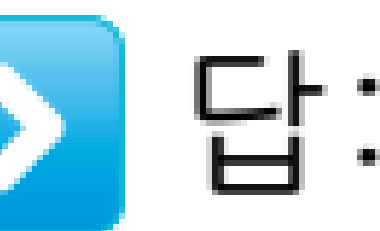
1      2      7      8      .



답:

\_\_\_\_\_

17. 어떤 수에 2.85 를 더했더니 5.02 가 되었습니다. 어떤수와 1.847 의 차를 구하시오.



답:

---

18. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{7} \quad 0.38 + 0.84$$

$$\textcircled{L} \quad 1.84 - 0.17$$

$$\textcircled{C} \quad 0.47 + 0.5$$

$$\textcircled{B} \quad 1.9 - 0.62$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}, \textcircled{B}$

②  $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

③  $\textcircled{C}, \textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}$

④  $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

⑤  $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

19. 어느 직사각형의 가로 길이는  $0.6\text{ m}$ 이고, 세로 길이는  $0.3\text{ m}$ 입니다. 이  
직사각형의 가로 길이를  $0.24\text{ m}$  줄이고, 세로 길이는  $0.34\text{ m}$  늘린다면,  
새로 만들어진 직사각형의 둘레는 몇  $\text{m}$ 가 되겠는지 구하시오.



답:

$\text{m}$

20. 카드를 한 번씩 모두 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와  
가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오.

3

1

7

4

.



답: