

1. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우는 어느 것입니까?

① 세 각의 크기가 주어졌을 때

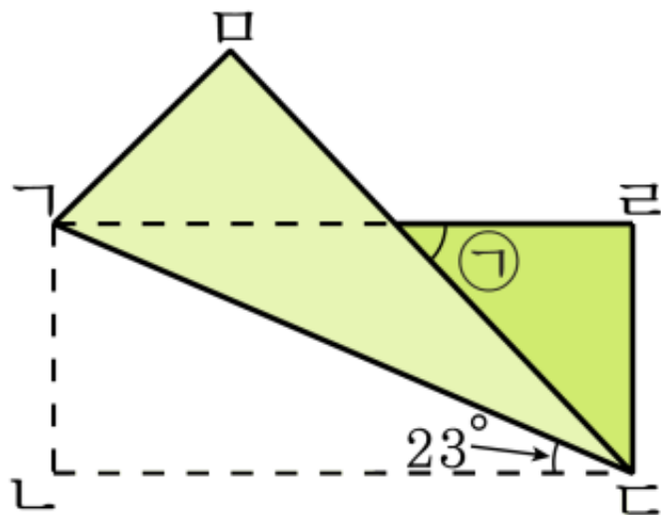
② 삼각형의 넓이가 주어졌을 때

③ 삼각형의 둘레의 길이가 주어졌을 때

④ 한 변과 한 각의 크기가 주어졌을 때

⑤ 한 변과 양 끝각의 크기가 주어졌을 때

2. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기는 몇 도입니까?



①  $90^\circ$

②  $46^\circ$

③  $23^\circ$

④  $44^\circ$

⑤  $67^\circ$

3. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

①  $40.4 \div 5$

②  $5.1 \div 6$

③  $46.4 \div 32$

④  $67.1 \div 22$

⑤  $47.5 \div 5$

4. 다음 소수 중에서  $2\frac{5}{7}$  와  $2\frac{7}{8}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704

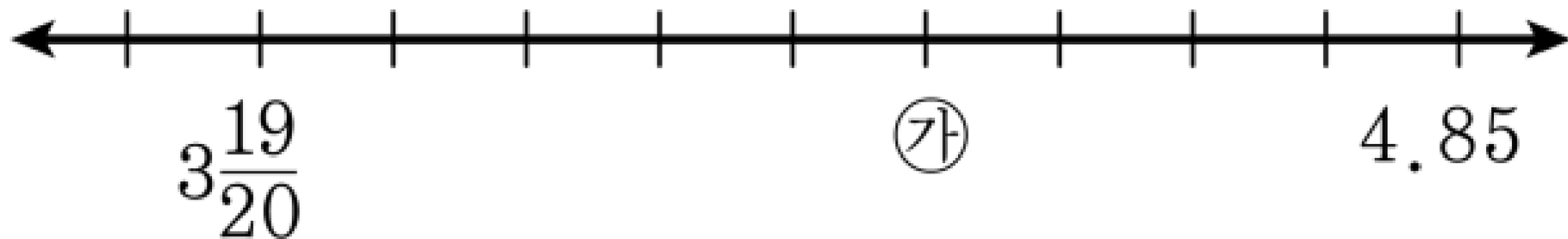
② 2.713

③ 2.718

④ 2.88

⑤ 2.876

5. 다음 수직선에서 ㉠에 알맞은 기약분수는 어느 것입니까?



①  $4\frac{3}{20}$

②  $4\frac{1}{4}$

③  $4\frac{7}{20}$

④  $4\frac{9}{20}$

⑤  $4\frac{11}{20}$

6. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

㉠  $5.59 \times 2.8 \times 24.5$

㉡  $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

㉢  $0.559 \times 28 \times 245$

㉣  $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣, ㉠

③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

④ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

7. 7 분에  $5\frac{1}{4}$ km 를 달리는 오토바이가 있습니다. 같은 빠르기로 13 분 동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.

①  $5\frac{1}{4}$ km

②  $6\frac{3}{4}$ km

③  $7\frac{1}{4}$ km

④  $8\frac{1}{2}$ km

⑤  $9\frac{3}{4}$ km

8. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

	3.8	2.5	㉠
	0.02	0.37	㉡
	㉢	㉣	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925      ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
- ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074      ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
- ⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

9. 철사  $3\frac{1}{9}\text{m}$  를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{1}{18}\text{m}$

②  $\frac{3}{18}\text{m}$

③  $\frac{5}{18}\text{m}$

④  $\frac{7}{18}\text{m}$

⑤  $\frac{11}{18}\text{m}$