

1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

0.375

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{10}$

2. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 6 cm, 10 cm,  $180^\circ$

② 13 cm, 8 cm,  $30^\circ$

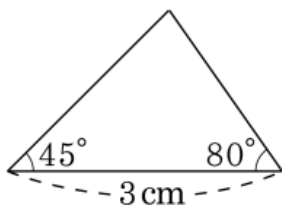
③ 12 cm, 11 cm,  $90^\circ$

④ 7 cm, 4 cm,  $105^\circ$

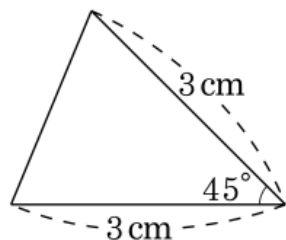
⑤ 4 cm, 10 cm,  $80^\circ$

3. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것을 찾으시오.

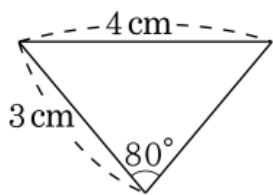
①



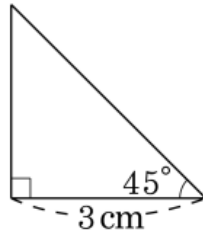
②



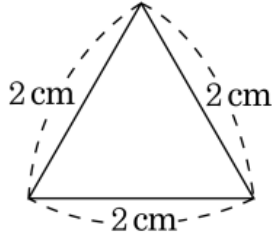
③



④



⑤



4.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$

②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

③  $\frac{494}{100} \times 13$

④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

5. [ ] 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$9 \text{ kg} \rightarrow ① \text{ g}$$

$$300 \text{ g} \rightarrow ② \text{ kg}$$

$$5.8 \text{ t} = ③ \text{ kg} = ④ \text{ g}$$

$$4600 \text{ g} = 4.6 \text{ kg} = ⑤ \text{ t}$$

① 90000

② 0.03

③ 58000

④ 58000000

⑤ 0.0046

6. 다음 분수 중 소수로 나타낼 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{19}{5}$

②  $\frac{2}{50}$

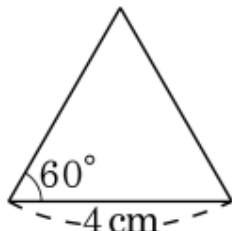
③  $\frac{10}{7}$

④  $\frac{3}{4}$

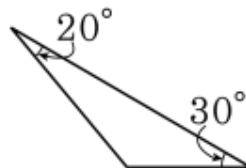
⑤  $\frac{1}{2}$

7. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?

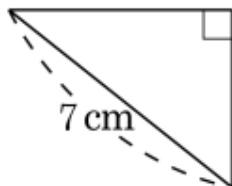
①



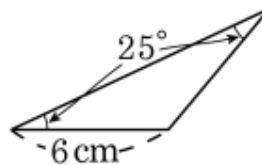
②



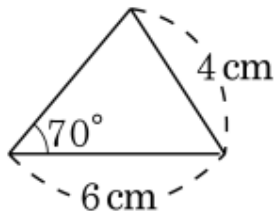
③



④



⑤



8. 참기름  $2\frac{2}{9}$ L 를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 병 한 개에 몇 L 씩 담아야 하는지 구하시오.

①  $\frac{1}{9}$ L

②  $\frac{2}{9}$ L

③  $\frac{4}{9}$ L

④  $\frac{5}{9}$ L

⑤  $\frac{7}{9}$ L

9.      $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$

②  $\frac{472}{10} \div 8$

③  $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$

④  $\frac{472}{100} \div 8$

⑤  $\frac{100}{472} \div 8$

10. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.

② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.

③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.

④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.

⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

11. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

㉠ 0.32

㉡  $1\frac{3}{25}$

㉢  $\frac{7}{15}$

㉣  $\frac{51}{40}$

㉤ 1.025

① ㅁ-ㄹ-ㄷ-ㄷ-ㄱ

② ㅁ-ㄹ-ㄱ-ㄴ-ㄷ

③ ㄷ-ㄹ-ㅁ-ㄴ-ㄱ

④ ㄷ-ㄴ-ㄹ-ㄴ-ㅁ

⑤ ㄱ-ㄴ-ㄷ-ㄹ-ㅁ

12.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

①  $176 \times 0.248 = 43.648$

②  $0.176 \times 248 = 43.648$

③  $176 \times 24.8 = 4364.8$

④  $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

13.  $가 = 3\frac{1}{5}$ ,  $나 = 4$ ,  $다 = 6$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{가}{나} \times 다$$

①  $\frac{4}{5}$

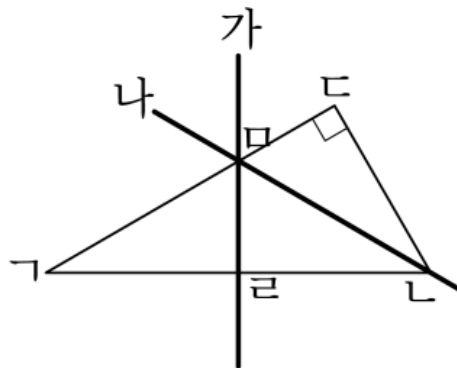
②  $1\frac{4}{5}$

③  $2\frac{4}{5}$

④  $3\frac{4}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

14. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 ㄱ이 점 ㄴ에 왔고, 직선 ㄴㅁ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 ㄷㄴ이 선분 ㄹㄴ에 왔습니다. 삼각형 ㄴㅁㄷ과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.



- ① 삼각형 ㄴㅁㄹ
- ② 삼각형 ㄱㅁㄹ
- ③ 삼각형 ㅁㄱㄴ
- ④ 삼각형 ㄱㄴㄷ
- ⑤ 사각형 ㄷㅁㄹㄴ

15. 둘레의 길이가  $9\frac{1}{6}$  m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4개의 작은 정사각형으로 나누었을 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $1\frac{5}{9}$  m

④  $1\frac{48}{721}$  m

②  $1\frac{7}{12}$  m

⑤  $1\frac{721}{2304}$  m

③  $1\frac{7}{48}$  m