

1. 분수를 소수로 나타낼 때, 소수 세 자리 수가 되는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{4}{25}$

⑤  $\frac{37}{500}$

2. 소수를 분모가 10, 100, 1000 인 분수로 나타낼 때 알맞은 것을 고르시오.

0.9

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{9}{10}$

④  $\frac{19}{1000}$

⑤  $\frac{1}{1000}$

**3.** 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드 9장 중에서 한 장을 뽑을 때, 뽑은 카드의 숫자가 2의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{4}{9}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{5}{9}$

4. 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오.

① 월별 키의 변화

② 높이뛰기 기록의 변화

③ 가족의 키

④ 조원들의 높이뛰기 기록

⑤ 도시의 인구 수

5.  $\frac{7}{8}$ 을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7.8

② 0.0875

③ 0.875

④ 0.78

⑤ 0.80705

6. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우는 어느 것입니까?

① 세 변이 각각 4 cm, 7 cm, 9 cm 일 때

② 두 변이 각각 3 cm 이고, 그 끼인각이  $50^\circ$  일 때

③ 한 변이 6 cm 이고, 두 양 끝각이 각각  $40^\circ$  일 때

④ 세 각이 각각  $40^\circ, 50^\circ, 90^\circ$  일 때

⑤ 두 변이 5 cm, 8 cm 이고, 그 끼인각이  $110^\circ$  일 때

7. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

①  $\frac{1}{21}$

②  $\frac{2}{21}$

③  $\frac{4}{21}$

④  $\frac{8}{21}$

⑤  $\frac{10}{21}$

8. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $12 \div 7$

②  $6 \div 8$

③  $32 \div 6$

④  $73 \div 16$

⑤  $12.78 \div 3$

9. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $12.8 \div 7$

②  $38.5 \div 25$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

10. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$

②  $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$

③  $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$

④  $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$

⑤  $70000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

11. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4 \text{ m}^2$

②  $40 \text{ cm}^2$

③  $40 \text{ m}^2$

④  $4000 \text{ cm}^2$

⑤  $40000 \text{ cm}^2$

**12.** 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $2.17 \times 10$

②  $21.7 \times 0.01$

③  $0.217 \times 100$

④  $217 \times 0.1$

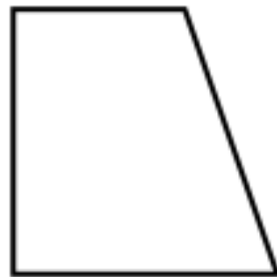
⑤  $2170 \times 0.01$

13. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

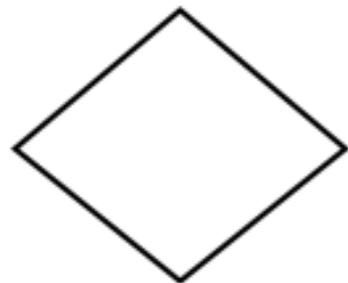
①



②



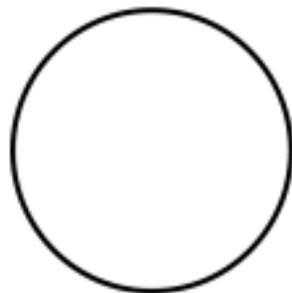
③



④



⑤



14. 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  $47.5 \div 5$

15. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12

② 4.65

③ 4.01

④ 4.82

⑤ 4.2