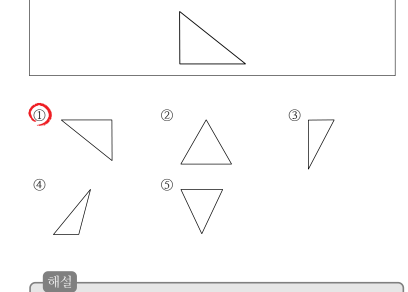
- 1. 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로 \underline{a} 나타낸 것은 어느 것입니

①
$$\frac{38}{100} = 0.38$$
 ② $\frac{107}{1000} = 0.17$ ③ $1.025 = 1\frac{25}{1000}$ ④ $0.89 = \frac{89}{100}$ ⑤ $2.704 = 2\frac{704}{1000}$

 $2 \frac{107}{1000} = 0.107$

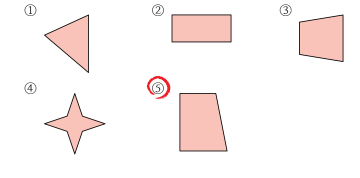
2. 다음 도형과 합동인 도형은 어느 것입니까?



삼각형을 찾아봅니다. 주어진 삼각형과 겹쳤을때 완전히 포개지는 것는 ①번 도형입니다.

주어진 삼각형과 모양과 크기가 같은

3. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것을 고르면?



어떤 직선(대칭축)으로 접었을 때, 완전히 포개어지는 도형이 선대칭도형입니다.

안에 알맞은 수를 고르시오. 4.

 $6 \div 12 = 6 \times$

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $2 \div 7$ ② $2 \div 3$ ③ $5 \div 4$ ④ $1 \div 4$ ⑤ $5 \div 8$

①
$$2 \div 7 = 2 \times \frac{1}{7} =$$

①
$$2 \div 7 = 2 \times \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$$

② $2 \div 3 = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
③ $5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$
④ $1 \div 4 = 1 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$
⑤ $5 \div 8 = 5 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$

$$4 \\ 4 \\ 1 \div 4 = 1 \times - 3$$

$$4 \cdot 1 \div 4 = 1 \times \frac{1}{4}$$

① 100cm² ② 1a ③ 1ha ④ 10m² ⑤ 1km²

한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느

6.

것입니까?

한 변이 $10\mathrm{m}$ 인 정사각형의 넓이를 $1\mathrm{a}$ 라 쓰고, 일 아르라고 읽습니다. $1\mathrm{a} = 10\mathrm{m} \times 10\mathrm{m} = 100\mathrm{m}^2$

- 7. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니
 - ① 0.3 ② 0.008 ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57

① $0.3 = \frac{3}{10}$ ② $0.008 = \frac{8}{1000} = \frac{1}{125}$ ③ $0.006 = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500}$ ④ $0.125 = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8}$ ⑤ $0.57 = \frac{57}{100}$

- 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? 8.

① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

 $59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$ 따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

- 9. $49.4 \div 13$ 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 $\frac{494}{100} \times 13$

해설 $49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

- 10. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
- ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$
- $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7$ $\textcircled{3} \ 140 \div 7$

해설 나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따

라서 140 ÷ 7 의 몫이 가장 큽니다.

11. 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $56000000 \, \text{g} = 56 \, \text{t}$
- ② $380000 \,\mathrm{g} + 0.063 \,\mathrm{t} = 443 \,\mathrm{kg}$
- ③ 3.5 t + 820 kg = 1170 kg ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다.
- ⑤ 380 kg + 4200 g = 380.42 kg

 $\begin{aligned} 1\,\mathrm{t} &= 1000\,\mathrm{kg} = 1000000\,\mathrm{g} \\ &\text{③ } 3.5\,\mathrm{t} + 820\,\mathrm{kg} = 3500\,\mathrm{kg} + 820\,\mathrm{kg} = 4320\,\mathrm{kg} \end{aligned}$

해설

- 12. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

(모든 경우의 수)= 4+5=9 (파란 구슬이 나오는 경우의 수): 5

(파란 구들이 나오는 경우의 구) : $(가능성) = \frac{5}{9}$

해설

- 13. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니 다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

(모든 경우의 수)= 3+11+7=21(양파를 꺼내는 경우의 수)= 7

(양파를 꺼낼 가능성)= $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

14. 다음 중 $7\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

 $\bigcirc 7\frac{7}{20}$ ② $7\frac{5}{8}$ ③ $7\frac{21}{50}$ ④ 7.5 ⑤ $7\frac{17}{25}$

 $7\frac{7}{25} = 7\frac{14}{100} = 7.14$ $① 7\frac{7}{20} = 7\frac{35}{100} = 7.35$ $② 7\frac{5}{8} = 7\frac{625}{1000} = 7.625$ $③ 7\frac{21}{50} = 7\frac{42}{100} = 7.42$ $⑤ 7\frac{17}{25} = 7\frac{68}{100} = 7.68$

- 15. $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의 $\frac{1}{2}$ 을 4 사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?
 - ① $1\frac{1}{3}$ kg ② $\frac{1}{8}$ kg ③ $\frac{5}{6}$ kg ④ $1\frac{1}{6}$ kg ⑤ $\frac{1}{3}$ kg

ি ্রাপ্র
$$\left(2\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right) \div 4 = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{1}{3} \text{ (kg)}$$