

1. 한 봉지의 무게가  $8\frac{1}{3}$ kg 인 밀가루 6 봉지가 있습니다. 이 밀가루를 9 개월 동안 모두 사용하였다면 한 달에 밀가루를 몇 kg 사용한 셈인지 구하시오.

- ①  $1\frac{5}{9}$ kg    ②  $2\frac{5}{9}$ kg    ③  $3\frac{5}{9}$ kg    ④  $4\frac{5}{9}$ kg    ⑤  $5\frac{5}{9}$ kg

해설

$$8\frac{1}{3} \times 6 \div 9 = \frac{25}{3} \times \frac{2}{1} \times \frac{1}{9} = \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9}(\text{kg})$$

2. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

- ①  $0.039 \times 12 = 4.68$       ②  $0.39 \times 12 = 4.68$   
③  $3.9 \times 12 = 4.68$       ④  $39 \times 12 = 4.68$   
⑤  $39 + 12 = 4.68$

**해설**

$4.68 \div 12 = 0.39$   
나머지가 0인 나눗셈의 검산식은  
(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.  
따라서  $4.68 \div 12 = 0.39$  의 검산식은  
 $0.39 \times 12 = 4.68$  입니다.

3. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ **길넓이가  $54 \text{ cm}^2$  인 정육면체**
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

**해설**

- ①  $2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$
- ②  $3 \times 3 \times 3.14 \times 3 = 84.78(\text{cm}^3)$
- ③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를  $\square$  cm 라 하면  
 $\square \times \square \times 6 = 54, \square \times \square = 9, \square = 3$   
따라서 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$  입니다.
- ⑤ 밑면의 반지름이  $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$   
이므로 부피는  $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$  입니다.

4. 다음 나눗셈 중 분수를 소수로 고쳐서 계산했을 때 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{2}{3} \div 0.6$       ②  $2\frac{3}{4} \div 0.25$       ③  $3\frac{5}{6} \div 2.16$   
④  $7\frac{4}{9} \div 5.5$       ⑤  $3\frac{1}{8} \div 3.75$

해설

①  $1\frac{2}{3} \div 0.6 = 1.66\cdots \div 0.6 = 2.77\cdots$

②  $2\frac{3}{4} \div 0.25 = 2.75 \div 0.25 = 11$

③  $3\frac{5}{6} \div 2.16 = 3.833\cdots \div 2.16 = 1.774\cdots$

④  $7\frac{4}{9} \div 5.5 = 7.44\cdots \div 5.5 = 1.3535\cdots$

⑤  $3\frac{1}{8} \div 3.75 = 3.125 \div 3.75 = 0.833\cdots$

5. 다음 중 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 전체의 길이가 10cm인 띠그래프에서 4cm로 나타냅니다.
- ② 전체 길이가 30cm인 띠그래프에서 1.2cm로 나타냅니다.
- ③ 원그래프에서 중심각의 크기가  $144^\circ$ 입니다.
- ④ 2의 5에 대한 비와 같습니다.
- ⑤ 12의 30에 대한 비와 같습니다.

해설

$$\text{①, ③, ④, ⑤} = \frac{2}{5}$$

$$\text{②} = \frac{1}{25}$$