1. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 
$$2.5 \div 5$$
 ②  $25 \div 5$  ③  $250 \div 5$  ④  $250 \div 0.5$ 

해설
소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩
옮겨 (자연수)÷ (자연수)로 바꿀 수 있습니다.
2.5÷0.5 = 25÷5

## 2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $9.398 \div 3.7$ 

- ②  $939.8 \div 0.37$
- $39.398 \div 0.37$

 $93.98 \div 3.7$ 

 $\bigcirc$  9398 ÷ 37

#### 해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 37 로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 37 로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 93980 ÷ 37 의 몫이 가장 큽니다.

- ①  $93.98 \div 37$
- ②  $93980 \div 37$
- ③  $939.8 \div 37$
- $\textcircled{4} 939.8 \div 37$
- ⑤  $9398 \div 37$

3. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$
- (4)  $19.2 \div 2.4$  (5)  $4.8 \div 0.6$

(2) 7.2  $\div$  0.9

 $8.4 \div 1.2$ 

- ①  $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$ ②  $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$
- $3 \ 8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$
- $4 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$

 $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

①  $4.9 \div 0.7$ 

②  $2.1 \div 0.3$ 

 $314.7 \div 2.1$ 

 $47.8 \div 1.3$ 

 $\bigcirc$  12.6 ÷ 1.8

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

- ②  $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③  $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$
- $4 7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
- $(5) 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$

- 5. 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?
  - ①  $160.36 \div 76$  ②  $1.6036 \div 0.76$
  - $3 \ 1603.6 \div 760$   $4 \ 1603.6 \div 7.6$
  - $\bigcirc$  0.16036  $\div$  0.076

|설

16.036 ÷ 7.6 = 160.36 ÷ 76 이고

④ 1603.6 ÷ 7.6 = 16036 ÷ 76 이므로 몫이 다릅니다.

- 6. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?
  - ①  $175.56 \div 23.1$  ②  $175.56 \div 2.31$  ③  $1755.6 \div 231$
  - (4)  $17.556 \div 2.31$  (5)  $17556 \div 2310$

# 해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 175.56 ÷ 23.1 = 1755.6 ÷ 2310 은 모두 몫이 같습니다.

#### **7.** 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

 $\bigcirc$  72.96 ÷ 27

②  $729.6 \div 27$ 

③  $7296 \div 270$ 

 $4 7.296 \div 27$ 

 $5 72.96 \div 0.27$ 

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다. 나누어지는 수가 72.96 으로 소수점이 오른쪽으로 한 자리 이동하면 나누는 수도 2.7 에서 소수점이 오른쪽으로 한자리 이동한 27 이 되어 72.96 ÷ 27 과 몫이 같습니다. 따라서 몫이 같은 나눗셈은 ①입니다.

8. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $10.56 \div 26.4$ 

- ①  $1056 \div 264$  ②  $105.6 \div 26.4$  ③  $1.056 \div 2.64$
- 4  $10.56 \div 2.64$  5  $0.1056 \div 2640$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다.1.056 ÷ 2.64 는 나누어지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 왼쪽으로 한자리 이동하였으므로 10.56 ÷ 26.4 와 몫이 같습니다.

- ). 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $0.578 \div 17$  ②  $57.8 \div 17$  ③  $5.78 \div 17$
  - $4 578 \div 17$   $5 5780 \div 17$

해설 나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서 나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 57.8÷17 는 5.78÷1.7 과 몫이 같습니다. 10. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$0.036 \div 0.12$$

①  $0.36 \div 12$ 

 $2 3.6 \div 12$ 

(3) 36  $\div$  12

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12$   $\textcircled{5} \ 0.036 \div 0.012$ 

## 해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. 따라서  $3.6 \div 12$  는 나누어 지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 오른쪽으로 두 자리 이동하 였으므로  $0.036 \div 0.12$  와 몫이 같습니다.

## 11. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $44.73 \div 18$  ②  $447.3 \div 18$  ③  $4473 \div 18$
- $\textcircled{4} \ 0.4473 \div 18 \qquad \textcircled{5} \ 44730 \div 18$

해설 소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다.  $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

#### 12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 45.72 \div 3.6$ 

②  $4.572 \div 36$ 

③  $0.4572 \div 3.6$ 

- $457.2 \div 0.36$
- $\bigcirc$  4572 ÷ 36

#### 해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36 으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36 으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 45720 ÷ 36 의 몫이 가장 큽니다.

- ①  $457.2 \div 36$
- ②  $4.572 \div 36$
- $34.572 \div 36$
- $45720 \div 36$
- $\textcircled{5} \ 4572 \div 36$

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16 \ 4} \\
 3
\end{array}$$

① 
$$4.1 \times 4 + 3 = 16.7$$

$$2 4.1 \times 3 + 4 = 16.7$$

$$3 4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$$

$$4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$$

 $\bigcirc$   $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$ 

해설

나머지는 0.3 입니다.

따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로 알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다. 14. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배 ② 8 배 ③ 8.5 배 ⑤ 9.5 배

 $25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(1)$ 

**15.** 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개 ② 47개 ③ 48개 ④ 49개 ⑤ 50개

```
해설
35.28 ÷ 0.72 = 3528 ÷ 72 = 49(개)
```

16. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \div \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}} \div \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

- ① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2
- ④ 316 ⑤ 52

소수 두 자리 수는 분모가 
$$100$$
 인 분수로 나타냅니다. 
$$16.432 \div 3.16 = \frac{1643.2}{100} \div \frac{316}{100} = 1643.2 \div 316 = 5.2$$
 따라서 ⑤  $52$  는  $5.2$ 가 되어야 합니다.

17. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

해설 
$$12 \div 0.25 = \frac{1200}{100} \div \frac{25}{100} = 1200 \div 25 = 48$$
 따라서 ③ 12 → 1200 이어야 합니다.

#### 18. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

①  $3.5 \div 0.4$ 

②  $23.45 \div 9.5$ 

 $312.32 \div 13.5$ 

 $4.35 \div 0.89$ 

 $\bigcirc$  104.1 ÷ 37.8

해설

②  $23.45 \div 9.5 = 2.46 \cdots$ 

①  $3.5 \div 0.4 = 8.75$ 

- $312.32 \div 13.5 = 0.91 \cdots$
- $4.7.35 \div 0.89 = 8.25 \cdots$
- $\bigcirc$  104.1 ÷ 37.8 = 2.75 ···

## 19. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $13.86 \div 4.2$
- ②  $25.92 \div 7.2$

 $325.16 \div 7.4$ 

 $49.36 \div 3.6$ 

 $\bigcirc$  3.375 ÷ 1.25

해설

- ①  $13.86 \div 4.2 = 138.6 \div 42 = 3.3$ ②  $25.92 \div 7.2 = 259.2 \div 72 = 3.6$
- ③  $25.16 \div 7.4 = 251.6 \div 74 = 3.4$
- $9.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6$

## 20. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $12.47 \div 29$ 
  - ②  $53.55 \div 8.5$

(3) 7.56  $\div$  2.1

(4)  $5.544 \div 2.31$  (5)  $25.41 \div 12.1$ 

## 해설

- ①  $12.47 \div 29 = 0.43$
- ②  $53.55 \div 8.5 = 535.5 \div 85 = 6.3$ ③  $7.56 \div 2.1 = 75.6 \div 21 = 3.6$
- $\textcircled{4} 5.544 \div 2.31 = 554.4 \div 231 = 2.4$
- $\bigcirc$  25.41  $\div$  12.1 = 254.1  $\div$  121 = 2.1

## 21. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $2.46 \div 0.6$ 

 $9.66 \div 2.1$ 

 $3.16 \div 1.2$ 

 $4 10.92 \div 2.8$ 

 $\bigcirc$  8.64 ÷ 2.4

개설 :

- ①  $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$
- ②  $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$ ③  $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
- $4 10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$

## $oldsymbol{22}$ . 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $57.96 \div 9.2$ 

②  $7.44 \div 0.6$ 

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

 $38.96 \div 11.2$ 

- $421.5 \div 2.5$
- 2.5 ⑤  $1.82 \div 1.3$

해설

①  $57.96 \div 9.2 = 6.3$ 

②  $7.44 \div 0.6 = 12.4$ ③  $8.96 \div 11.2 = 0.8$ 

 $\textcircled{4} 21.5 \div 2.5 = 8.6$ 

 $\bigcirc$  1.82 ÷ 1.3 = 1.4

#### **23.** 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- $\bigcirc 66.88 \div 3.52$
- $2 \div 0.16$

 $342.14 \div 4.3$ 

 $462.16 \div 8.4$ 

 $\bigcirc$  16.02÷3

해설

- ①  $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$
- $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$
- $342.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$
- $462.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4$
- ⑤ 16.02 ÷ 3 = 5.34 따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

## **24.** 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $20.3 \div 2.9$ 

②  $3.44 \div 0.43$ 

 $317.29 \div 1.9$ 

- (4) 2.754 ÷ 0.27
- ⑤  $20 \div 2.5$

- ①  $20.3 \div 2.9 = 203 \div 29 = 7$
- ②  $3.44 \div 0.43 = 344 \div 43 = 8$ ③  $17.29 \div 1.9 = 172.9 \div 19 = 9.1$
- $\textcircled{4} \ 2.754 \div 0.27 = 275.4 \div 27 = 10.2$

## **25.** 다음 중 몫과 나머지가 <u>잘못된</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- $38.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- $4.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤  $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdot \cdot \cdot 0.000056$

## 해설

④ 8.356 ÷ 5.8 = 1.4406 ··· 0.00052 <검산> 5.8 × 1.4406 + 0.00052 = 8.356 **26.** 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$ 

 $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ 

 $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$ 

- ①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$
- ③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $4) 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

# **27.** 19.58 ÷ 8.7 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $8.7 \times 2 + 0.18$ 
  - $38.7 \times 2 + 0.218$   $48.7 \times 2 + 2.18$

(2) 8.7 × 2 + 2.1

 $\bigcirc$  8.7 × 2 + 0.21

소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다. <검산식> : (몫) × (나누는수)+(나머지)= (나누어지는수)

따라서 19.58 ÷ 8.7 = 2 · · · 2.18 의 검산식은 8.7 × 2 + 2.18 입니다.

28. 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$$

① 1 ④ 0.001

- ② 0.1 ⑤ 0.0001
- ③ 0.01

해설\_\_\_\_

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots 0.1$ 나머지의 소수점은 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치와 같습 니다. **29.** 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

## 4.76)8.75

- ① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19
- ③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182 ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042
- ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

#### 1.8 4.76)8.75 4.76 3,990 3,808 0,182 따라서 몫은 1.8 이고 나머지는 0.182 입니다.

**30.** 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 몫: 2.2, 나머지: 19 ②몫: 22, 나머지: 1.9
- ③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19
- ⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

#### 해설

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는

- 2.4)54.7 48
  - 6 7 4 8
- 1 1 1 ← 나머지

몫: 22, 나머지: 1.9

## 31. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$ 

②  $4 \div 1.25$ 

 $349.2 \div 1$ 

4 3.36 ÷ 0.84

 $\bigcirc 0.45 \div 0.9$ 

해설 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다. 따라서 ④ 3.36 ÷ 0.84, ⑤ 0.45 ÷ 0.9는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

# 32. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 64 \div 0.8$ 

(2)  $64 \div 1.6$ 

 $364 \div 2.4$ 

4  $64 \div 3.2$ 

 $\bigcirc$  64 ÷ 6.4

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ① 64 ÷ 0.8 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

#### 33. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $2.8 \div 5.6$  ②  $4.6 \div 0.4$  ③  $0.1 \div 0.9$
- $4 \quad 7.6 \div 12.45$   $5 \quad 8.1 \div 1.08$

# 해설

몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 나누는 수가 1 보다 작은 수일 때입니다.

따라서 ② 4.6 ÷ 0.4와 ③ 0.1 ÷ 0.9는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이

4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

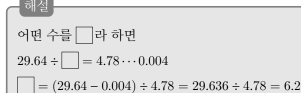




 $\bigcirc 3 6.24$ 

(4) 6.5





# **35.** $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 3.458 \div \land = 2.66$ 

②  $67.44 \div \triangle = 56.2$ 

 $38.34 \div \triangle = 42.6$ 

(5)  $57.5 \div \triangle = 12.5$ 

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ③  $38.34 \div \Delta = 42.6$  에서 42.6 > 38.34 이므로  $\Delta$ 의 값은

1 보다 작습니다.