- 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까? ①  $160.36 \div 76$ (2) 1.6036  $\div$  0.76 (4) 1603.6  $\div$  7.6
  - $31603.6 \div 760$

 $\bigcirc$  0.16036  $\div$  0.076

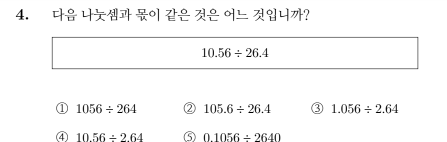
다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까? ①  $175.56 \div 23.1$ (2) 175.56 ÷ 2.31  $31755.6 \div 231$ 

 $\bigcirc$  17556 ÷ 2310

(4) 17.556  $\div$  2.31

7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까? (1)  $72.96 \div 27$ (2) 729.6 ÷ 27  $37296 \div 270$ (4) 7.296  $\div$  27

(5)  $72.96 \div 0.27$ 



다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? 5.  $0.036 \div 0.12$ ①  $0.36 \div 12$ (2) 3.6 ÷ 12  $36 \div 12$ 

①  $0.36 \div 12$  ②  $3.6 \div 12$  ④  $0.36 \div 0.12$  ⑤  $0.036 \div 0.012$ 

다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? (1)  $44.73 \div 18$ (2) 447.3 ÷ 18  $34473 \div 18$ 

(5) 44730  $\div$  18

 $\bigcirc$  0.4473  $\div$  18

다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $45.72 \div 3.6$ (2) 4.572  $\div$  36  $\bigcirc 0.4572 \div 3.6$ 

(5)  $4572 \div 36$ 

 $457.2 \div 0.36$ 

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7$$
 $16.4$ 
 $3$ 

①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$  ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ 

 $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$ 

 $\bigcirc$  4.1 × 0.4 + 0.3 = 16.7

 $3 4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 

9. 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 ④ 9 배 ⑤ 9.5 배

**10.** 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까? ② 47 개 ③ 48개 ① 46개 ④ 49 개

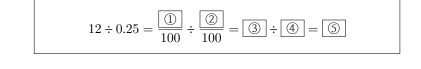
11. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

1643.2

② 316

1643.2



① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

13.	나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?		
	① 57.96÷9.2	② 7.44÷0.6	③ 8.96÷11.2

(4) 21.5÷2.5  $\bigcirc$  1.82÷1.3

**14.** 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $20.3 \div 2.9$  $\bigcirc 3.44 \div 0.43$  $317.29 \div 1.9$ 

(4) 2.754  $\div$  0.27 (5)  $20 \div 2.5$ 

**15.** 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오. ① 
$$8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$$

②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdot \cdot \cdot 0.236$ 

 $38.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$ 

④  $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$ ⑤  $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$  **16.** 19.58 ÷ 8.7 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $8.7 \times 2 + 0.18$  ②  $8.7 \times 2 + 2.1$ 

③  $8.7 \times 2 + 0.218$  ④  $8.7 \times 2 + 2.18$ 

(5)  $8.7 \times 2 + 0.21$ 

0.0001

0.001

18. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $64 \div 0.8$  $\bigcirc 64 \div 1.6$  $3) 64 \div 2.4$ (4)  $64 \div 3.2$  $\bigcirc$  64 ÷ 6.4

29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 (1) 5.8 (2) 6.2  $\bigcirc$  6.24 (4) 6.5  $\bigcirc$  6.64

**20.**  $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까? (1)  $3.458 \div \Delta = 2.66$ ②  $67.44 \div \triangle = 56.2$  $38.34 \div \triangle = 42.6$ (4) 25.568  $\div \triangle = 7.52$ 

③  $38.34 \div \triangle = 42.6$ ⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$