1. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까? $300 \times \boxed{(가)} = 21000$

$$300 \times (71) = 21000$$

 $(나) \times 40 = 36000$
 $500 \times (다) = 25000$

① (가), (나), (다)

④ (나), (다), (가)

② (가), (다), (나)

```
해설
(가) 70, (나) 900, (다) 50
```

2. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

$$320 \div 40 \bigcirc 540 \div 60$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: <

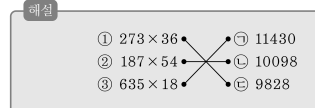
$$320 \div 40 (= 8) < 540 \div 60 (= 9)$$

3. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

1 273 × 36 •
 11430
 187 × 54 •
 10098

① ①-①, ②-②, ③-⑤

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)



- ① $273 \times 36 = 9828$
- ② $187 \times 54 = 10098$
- $3635 \times 18 = 11430$

4. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① 423÷ 25

② 638÷ 51

3)339÷ 34

④ 902÷ 47 ⑤ 614÷ 19

① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$ ② $638 \div 51 = 12 \cdots 26$

③ $339 \div 34 = 9 \cdots 33$ ④ $902 \div 47 = 19 \cdots 9$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

까? ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다. ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.

다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니

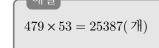
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

5.

⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

해설

나눗셈에서 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다. 만약 나머지가 나누는 수보다 크거나 같다면, 나누는 수로 한 번 더 나눌 수 있기 때문입니다. 6. 북어포는 한 상자에 479 개씩 들어 있습니다. 53 상자에는 몇 개의 북어포가 들어 있는지 구하시오.



7. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① $23 \div 20$

② $34 \div 20$

 $89 \div 40$

③ $36 \div 30$

 $477 \div 40$

- ① $23 \div 20 = 1 \cdots 3$ ② $34 \div 20 = 1 \cdots 14$
- $36 \div 30 = 1 \cdots 6$
- ① $77 \div 40 = 1 \cdots 37$ ③ $89 \div 40 = 2 \cdots 9$

8. 어느 공장에서 탁구공을 996개 만들었습니다. 한 상자에 15개씩 나누어 상자에 담으면 모두 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

답: 상자

| н. | _0 |
|----|----|
| 답: | 기 |

해설

996 ÷ 15 = 66 · · · 6 이므로 66 상자가 되고, 6 개가 남는다. 9. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

620÷50 = 12···20 감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다. 10. 숫자 카드를 5,4,3,2,1,0을 한 번씩만 사용하여 가장 작은 세 자리수와 가장 큰 두 자리 수를 만들었습니다. 그 두 수의 곱에 19를 곱하면 얼마인지 구하시오.

| | 답: | |
|------------------|------|--------|
| \triangleright | 정답 : | 104652 |

021 -0100

 $5508 \times 19 = 104652$