

1. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

해설

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

- ① $345 \div 32$ ② $597 \div 62$ ③ $288 \div 29$
④ $423 \div 45$ ⑤ $379 \div 41$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

- ① $34 > 32$ (두 자리 수)
② $59 < 62$ (한 자리 수)
③ $28 < 29$ (한 자리 수)
④ $42 < 45$ (한 자리 수)
⑤ $37 < 41$ (한 자리 수)

따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

3. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$
④ $120 \div 15$ ⑤ $720 \div 90$

해설

- ① $240 \div 30 = 8$
② $640 \div 80 = 8$
③ $800 \div 10 = 80$
④ $120 \div 15 = 8$
⑤ $720 \div 90 = 8$

4. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- 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.

5. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------|---------------|
| Ⓐ 0 두 개를 내려쓴다. | Ⓛ 6×6 을 계산한다. |
| Ⓒ 4×6 을 계산한다. | Ⓓ 5×6 을 계산한다. |

Ⓐ ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ ② Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ, Ⓠ ③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓡ ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ, Ⓡ, Ⓢ

해설

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어 계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다.