

1.  $100 \times 60$ 을 계산하는 방법입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$100 \times 60 = \boxed{②}000$$
$$(1 \times 6 = \boxed{①})$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 6

해설

앞의 숫자를 곱셈 계산 하므로 정답은 6입니다.

2. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 2000 km

해설

$$200 \times 10 = 2000(\text{km})$$

3. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 25360

해설

$$317 \times 80 = 25360$$

4. □안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \square \\ \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ (6 \div 2 = \square) \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

60 은 10 쪽 6 묶음, 20 은 10 쪽 2 묶음으로  
60  $\div$  20 을 6  $\div$  2 로 생각하여 풀 수 있다.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \boxed{3} \\ \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ (6 \div 2 = \boxed{3}) \end{array}$$

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $80 \div 20$

②  $400 \div 50$

③  $360 \div 60$

④  $560 \div 80$

⑤  $270 \div 30$

해설

①  $80 \div 20 = 4$

②  $400 \div 50 = 8$

③  $360 \div 60 = 6$

④  $560 \div 80 = 7$

⑤  $270 \div 30 = 9$

6. 다음 중 나누는 수가 33인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0
- ② 13
- ③ 34
- ④ 30
- ⑤ 29

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

7. 다음 식의 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 ) \overline{87} \Rightarrow 12 ) \overline{\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 84

▷ 정답 : 3

해설

$$12 ) \overline{87} \Rightarrow 12 ) \overline{\begin{array}{r} 7 \\ 84 \\ \hline 3 \end{array}}$$

8. 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.

9. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

㉠  $96 \div 24$

㉡  $78 \div 39$

㉢  $51 \div 17$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

㉠ : 4, ㉡ : 2, ㉢ : 3

따라서 계산한 값이 가장 큰 것은  
㉠이므로 계산 결과는 4이다.

10. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17개
- ② 18개
- ③ 19개
- ④ 20개
- ⑤ 21개

해설

$$361 \div 19 = 19(\text{개})$$

11. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 801

해설

$$(\text{어떤 수}) \div 29 = 27 \cdots 18$$

검산식을 이용하면,

$$(\text{어떤 수}) = 29 \times 27 + 18 = 801$$

## 12. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{검산: } 26 \times 17 + 20 = 462$$

▶ 답:

▶ 정답: 37

### 해설

검산식: (나누는 수)  $\times$  (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26이고, 몫은 17이다.

따라서 몫과 나머지의 합은  $17 + 20 = 37$  이다.

13. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 얼마입니까?

- ① 9
- ② 12
- ③ 20
- ④ 30
- ⑤ 33

해설

나머지는 나누는 수 33보다 작아야 합니다.

14.  $456 \times 600$  의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 0 두 개를 내려쓴다.
- Ⓑ  $6 \times 6$  을 계산한다.
- Ⓒ  $4 \times 6$  을 계산한다.
- Ⓓ  $5 \times 6$  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.

15. 어떤 수를 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▶ 정답: 26

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로  
나누는 수 27 보다 작은 수 중 가장 큰 수는 26 이다.

16. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4    1    5    3    7

▶ 답 :

▶ 정답 : 9802

해설

가장 큰 세 자리 수 : 754

가장 작은 두 자리 수 : 13

$$\rightarrow 754 \times 13 = 9802$$