

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

▶ 답: km

▶ 정답: 2000 km

해설

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

2. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

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

3. 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.

4. 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.

5. 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,

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

6. 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.

7. 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.

8. 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

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

9. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$225 \times 60 \square 341 \times 40$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$225 \times 60 = 13500$$

$$341 \times 40 = 13640$$

## 10. 다음 곱셈을 하시오.

$$643 \times 75$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 48225

해설

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times \quad 75 \\ \hline 3215 \\ 4501 \\ \hline 48225 \end{array}$$

11. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $347 \times 34$

㉡  $346 \times 35$

㉢  $345 \times 36$

㉣  $344 \times 37$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

해설

㉠  $347 \times 34 = 11798$

㉡  $346 \times 35 = 12110$

㉢  $345 \times 36 = 12420$

㉣  $344 \times 37 = 12728$

12. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

- ① 3164, 2116, 5280
- ② 3164, 21160, 24324
- ③ 3174, 2116, 5290
- ④ 3174, 2116, 24334
- ⑤ 3174, 21160, 24334

해설

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

### 13. 둑이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 350 \div 50$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 240 \div 60$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 320 \div 40$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$\textcircled{\text{A}} 7, \textcircled{\text{L}} 6, \textcircled{\text{C}} 4, \textcircled{\text{B}} 8$

$\Rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}}$

14. 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$

②  $120 \div 20$

③  $480 \div 60$

④  $540 \div 90$

⑤  $420 \div 70$

해설

①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.

15. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 다스

▶ 답: 자루

▷ 정답: 7다스

▷ 정답: 3자루

해설

$$87 \div 12 = 7 \cdots 3$$

16. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

①  $57 + 14 + 43$

②  $14 + 43 + 57$

③  $57 \times 14 + 43$

④  $57 \times 43 + 14$

⑤  $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>

(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

17. 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.

18. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

해설

(가) 70, (나) 900, (다) 50

19. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $282 \times 20$
- ②  $812 \times 11$
- ③  $144 \times 30$
- ④  $50 \times 400$
- ⑤  $601 \times 36$

해설

- ① 5640
- ② 8932
- ③ 4320
- ④ 20000
- ⑤ 21636

20. 보기의 나눗셈을 계산하여 몫이 작은 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

㉠  $98 \div 30$

㉡  $52 \div 20$

㉢  $98 \div 20$

㉣  $52 \div 40$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ③

해설

㉠  $98 \div 30 = 3 \cdots 8$

㉡  $52 \div 20 = 2 \cdots 12$

㉢  $98 \div 20 = 4 \cdots 18$

㉣  $52 \div 40 = 1 \cdots 12$

따라서 몫이 작은 것부터 나열하면 ④, ②, ①, ③이다.

21. 직선 320m인 곳에 20m 마다 깃발을 세우려고 합니다. 세우는데 필요한 깃발은 모두 몇 개인지 구하시오. (단, 맨 앞에는 깃발을 세우지 않습니다.)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16개

해설

$$320 \div 20 = 16(\text{개})$$

따라서 필요한 깃발은 모두 16개입니다.

22.  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\square \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 153

해설

$$\square = 12 \times 12 + 9 = 153$$

23. 한 개에 480 원 하는 자두 25 개와 한 개에 350 원 하는 귤 55 개를 사고 40000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 8750 원

해설

$$(\text{자두의 값}) = (\text{한 개의 값}) \times (\text{자두의 수})$$

$$= 480 \times 25 = 12000(\text{원})$$

$$(\text{귤의 값}) = (\text{한 개의 값}) \times (\text{귤의 수})$$

$$= 350 \times 55 = 19250(\text{원})$$

$$(\text{거스름돈}) = 40000 - (\text{자두의 값}) - (\text{귤의 값})$$

$$= 40000 - 12000 - 19250 = 8750(\text{원})$$

24. 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 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

해설

$$620 \div 50 = 12 \cdots 20$$

감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

25. □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

$$57 \times \square < 654$$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 11 개

해설

$$57 \times \square = 654 \text{ 라 하면}$$

$$\square = 654 \div 57 = 11 \cdots 27$$

$$57 \times \square < 654 \text{ 이므로}$$

□안에 들어갈 수 있는 자연수는 1부터 11까지입니다.