

1. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 51300

해설

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times \quad 75 \\ \hline 3420 \\ 4788 \\ \hline 51300 \end{array}$$

2. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 18972

해설

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 36 \\ \hline 3162 \\ 1581 \\ \hline 18972 \end{array}$$

3. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{\text{L}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 360 \div 40$$

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

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

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

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

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

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 6, \textcircled{\text{L}} \ 8, \textcircled{\text{C}} \ 5, \textcircled{\text{B}} \ 9$$

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

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $400 \div 50$

㉡ $180 \div 60$

㉢ $270 \div 30$

㉣ $360 \div 90$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

㉠ $400 \div 50 = 8$

㉡ $180 \div 60 = 3$

㉢ $270 \div 30 = 9$

㉣ $360 \div 90 = 4$

그러므로 몫이 가장 큰 수는 9, 가장 작은 수는 3, 차는 $9 - 3 = 6$ 입니다.

5. 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)

6. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 0
- ② 1
- ③ 37
- ④ 47
- ⑤ 48

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

7. 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

8. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$325 \times 60 \bigcirc 648 \times 30$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $>$

해설

$$325 \times 60 (= 19500) > 648 \times 30 (= 19440)$$

9. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

① $200 \times 80 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 30 \times 700$

② $420 \times 71 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 600 \times 50$

③ $813 \times 13 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 520 \times 20$

④ $185 \times 16 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 186 \times 15$

⑤ $258 \times 15 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 230 \times 20$

해설

① $16000 < 21000$

② $29820 < 30000$

③ $10569 < 10400$

④ $2960 > 2790$

⑤ $3870 < 4600$

10. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

① $36 \div 10$

② $96 \div 30$

③ $86 \div 40$

④ $66 \div 50$

⑤ $76 \div 70$

해설

① $36 \div 10 = 3 \cdots 6$

② $96 \div 30 = 3 \cdots 6$

③ $86 \div 40 = 2 \cdots 6$

④ $66 \div 50 = 1 \cdots 16$

⑤ $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

11. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

그런데 48 과 56 은 48 보다 같거나 크다.

따라서 48 과 56 은 48 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없다.

12. 보경이는 과자를 68 개를 친구 11 명과 나누어 먹으려 합니다. 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

▶ 정답 : 8개

해설

보경이를 포함하여 과자를 나눠 먹는 사람은 12 사람이기 때문에 12로 나눠 준다.

$$68 \div 12 = 5 \cdots 8$$

따라서 5 개씩 나누어 먹고 8 개가 남는다.

13. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

잘못된 식 : $\square \div 25 = 7 \cdots 17$ 에서 검산식을 통하여 \square 를 구합니다.

$$\square = 25 \times 7 + 17, \square = 192$$

바른 계산 식 : $192 \div 35 = 5 \cdots 17$

따라서 몫은 5입니다.

14. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

- ① 1
- ② 5
- ③ 25
- ④ 40
- ⑤ 51

해설

나머지는 나누는 수 41보다 작아야 합니다.

15. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 6500 원

해설

$$20000 - 450 \times 30 = 20000 - 13500 = 6500 (\text{원})$$

16. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 상자

▷ 정답: 18상자

해설

$$538 \div 30 = 17 \cdots 28$$

나머지 28개도 상자에 담아야 하므로

$(17 + 1) = 18$ (상자)가 필요하다.

17. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$

② $868 \div 54$

③ $200 \div 15$

④ $897 \div 54$

⑤ $469 \div 62$

해설

① $570 \div 45 = 12 \cdots 30$ (몫 12+ 나머지 30 = 42)

② $868 \div 54 = 16 \cdots 4$ (몫 16+ 나머지 4 = 20)

③ $200 \div 15 = 13 \cdots 5$ (몫 13+ 나머지 5 = 18)

④ $897 \div 54 = 16 \cdots 33$ (몫 16+ 나머지 33 = 49)

⑤ $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)

18. □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.

19. 길이가 620m인 도로의 양쪽에 20m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.

▶ 답 : 그루

▶ 정답 : 64그루

해설

$$620 \div 20 = 31$$

출발하는 곳부터 나무를 심어야 하므로
한 쪽에 $(31 + 1)$ 그루의 나무가 필요하다.
따라서 양쪽에 심는 나무는
 $32 \times 2 = 64$ 그루이다.

20. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들 때, 알맞은 두 자리 수를 구하시오.

$$\boxed{} \div \boxed{}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

나누어지는 수가 가장 큰 수이어야 하고,
나누는 수가 가장 작은 수이어야 한다.
가장 큰 세 자리 수는 987이고,
가장 작은 두 자리 수가 12이므로 $987 \div 12$ 이다.