

1. □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.

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

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $100 \div 50$

② $80 \div 20$

③ $640 \div 80$

④ $240 \div 40$

⑤ $350 \div 70$

해설

- ① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5

- ① < ② < ⑤ < ④ < ③

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $23 \div 20$

② $34 \div 20$

③ $36 \div 30$

④ $77 \div 40$

⑤ $89 \div 40$

해설

① $23 \div 20 = 1 \cdots 3$

② $34 \div 20 = 1 \cdots 14$

③ $36 \div 30 = 1 \cdots 6$

④ $77 \div 40 = 1 \cdots 37$

⑤ $89 \div 40 = 2 \cdots 9$

4. 길이가 824 cm 인 색 테이프를 20 cm 씩 잘라 리본을 만들었습니다.
리본은 몇 개를 만들고 남은 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 차례대로
구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▶ 정답: 41 개

▶ 정답: 4 cm

해설

$$824 \div 20 = 41 \cdots 4$$

41 개를 만들고 4 cm 가 남는다.

5. 굴 743개를 한 상자에 25개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 상자

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 29상자

▶ 정답 : 18개

해설

$$743 \div 25 = 29 \cdots 18$$
 이므로

29 상자가 되고, 18 개가 남는다.

6. 사과는 한 상자에 45개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 300상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 20400 개

해설

(사과의 수)

$$=(\text{한 상자에 들어 있는 사과의 수}) \times (\text{상자 수})$$

$$= 45 \times 200 = 9000(\text{개})$$

(귤의 수)

$$=(\text{한 상자에 들어 있는 귤의 수}) \times (\text{상자 수})$$

$$= 38 \times 300 = 11400(\text{개})$$

$$\rightarrow 9000 + 11400 = 20400(\text{개})$$

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\Big) \begin{matrix} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{matrix}} \text{에서 검산식 } \Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare \text{입니다.}$

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

8. 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)

9. 다음 곱셈에서 ㉠과 ㉡은 서로 다른 숫자이고, 각각의 는 0이 아닌 숫자를 나타내고 있습니다. ㉠과 ㉡의 숫자를 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} \begin{matrix} ㉠ & ㉠ & ㉡ \\ \times & & \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & ㉠ & 2 & ㉠ & 6 \end{matrix} \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 4

해설

$4 \times 4 = 16$, $6 \times 6 = 36$ 이므로

㉡은 4 또는 6 중 하나이다.

㉠ × ㉠의 십의 자리의 숫자가 4 또는 5인 경우를 찾는다.

$7 \times 7 = 49$ 이므로 ㉠은 7이다.

따라서 곱셈식을 계산하면 57276이 되고 $57276 \div 74 = 774$ 이므로 ㉡은 4이다.

10. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 두 수 중 두 자리 수를 구하시오.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|

×

▶ 답 :

▷ 정답 : 74

해설

두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하려면

곱해지는 두자리 수와 세자리 수의 앞자리에 큰 숫자가 와야 한다.

다음 네 가지 경우가 있다.

$$754 \times 63 = 47502$$

$$753 \times 64 = 48192$$

$$654 \times 73 = 47742$$

$$653 \times 74 = 48322$$

따라서 정답은 74이다.