

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

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{87}$$

—————

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 84

▷ 정답 : 3

해설

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{87}$$

—————

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. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$

- 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.

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

4. 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

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

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

5. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • •㉠ $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • •㉡ $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • •㉢ $492 \div 80$

① (1)-㉠, (2)-㉡, (3)-㉢

② (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠

③ (1)-㉠, (2)-㉢, (3)-㉡

④ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠

해설

$$(1) \quad 20 \overline{) 152} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 140 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$(2) \quad 90 \overline{) 322} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 270 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$(3) \quad 40 \overline{) 176} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 160 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad 30 \overline{) 136} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 120 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \overline{) 532} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 480 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \overline{) 492} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 480 \\ \hline 12 \end{array}$$

6. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설

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

7. 어떤 수에 32를 곱해야 할 것을 잘못하여 나누었더니 몫이 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 19456

해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$\square \div 32 = 19, \quad \square = 19 \times 32 = 608$$

바르게 계산하면 $608 \times 32 = 19456$

8.

안에 알맞은 수를 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 153

해설

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

9. 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

$$\begin{aligned}(\text{자두의 값}) &= (\text{한 개의 값}) \times (\text{자두의 수}) \\&= 480 \times 25 = 12000(\text{원})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{귤의 값}) &= (\text{한 개의 값}) \times (\text{귤의 수}) \\&= 350 \times 55 = 19250(\text{원})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{거스름돈}) &= 40000 - (\text{자두의 값}) - (\text{귤의 값}) \\&= 40000 - 12000 - 19250 = 8750(\text{원})\end{aligned}$$

10. 지우개는 한 상자에 20 개씩 담고, 연필은 한 상자에 12 자루씩 담으려고 합니다. 지우개 719개와 연필 925자루를 각각 상자에 담았다면 어느 것이 얼마나 더 남았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 지우개

▶ 정답 : 18 개

해설

$$\text{지우개} : 719 \div 20 = 35 \cdots 19$$

$$\text{연필} : 925 \div 12 = 77 \cdots 1$$

따라서 지우개가 $19 - 1 = 18$ (개) 더 남았다.