

1. 다음 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{87} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 84

▷ 정답: 3

해설

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{87} \\ \boxed{7} \\ \boxed{84} \\ \hline \boxed{3}$$

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

- ① 17 개 ② 18 개 ③ 19 개 ④ 20 개 ⑤ 21 개

해설

$$361 \div 19 = 19(\text{개})$$

3. 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

→ $754 \times 13 = 9802$

4. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 180 \div 20$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 490 \div 70$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 270 \div 90$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 240 \div 30$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 9, \textcircled{\text{C}} \quad 7, \textcircled{\text{B}} \quad 3, \textcircled{\text{D}} \quad 8$$

$$\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{D}} < \textcircled{\text{A}}$$

5. □안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

$$720 \div \square 0 = 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$720 \div 80 = 9$$

$$\square = 8$$

6. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $901 \div 28$ ② $680 \div 31$ ③ $708 \div 52$
④ $786 \div 42$ ⑤ $664 \div 35$

해설

- ① $901 \div 28 = 32 \cdots 5$
② $680 \div 31 = 21 \cdots 29$
③ $708 \div 52 = 13 \cdots 32$
④ $786 \div 42 = 18 \cdots 30$
⑤ $664 \div 35 = 18 \cdots 34$

7. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

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

- ① $57 + 14 + 43$ ② $14 + 43 + 57$ ③ $\textcircled{5} 7 \times 14 + 43$
④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>
(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

8. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \cdots (\textcircled{1}) \\ 3452 \cdots (\textcircled{2}) \\ \hline 40561 \cdots (863 \times 47) \end{array}$$

① 863×7 , 863×4 ② 863×70 , 863×4

③ 863×7 , 863×40 ④ 863×70 , 863×47

⑤ 863×7 , 863×47

해설

863×47 를 곱할 때는 먼저 863×7 를 계산하고
 863×40 을 계산한다.

9. 길이가 36 cm 인 색 테이프 312개를 겹치지 않게 이으면 길이는 모두 몇 cm 가 되는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11232cm

해설

$$36 \times 312 = 11232(\text{cm})$$

10. 한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는가?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1360원

해설

$$(\text{연필 값}) = (\text{연필 한 자루의 값}) \times (\text{산 연필수}) = 320 \times 27 = 8640(\text{원})$$

$$(\text{거스름 돈}) = 10000 - 8640 = 1360(\text{원})$$

11. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

- ① 8일, 42쪽 ② 7일, 42쪽 ③ 8일, 43쪽
④ 7일, 43쪽 ⑤ 7일, 41쪽

해설

$462 \div 60 = 7 \dots 42$ 으로
7일이 걸리고 42쪽이 남는다.

12. 인형 한 개를 만드는데 솜이 20g 필요합니다. 솜 198g으로 만들 수 있는 인형의 개수와 남은 솜의 양을 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: g

▷ 정답: 9개

▷ 정답: 18g

해설

$$198 \div 20 = 9 \cdots 18$$

9개를 만들고 18g이 남는다.

13. 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.

14. 다음 중 두 수를 골라 뭇이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 뭇을 구하시오.

34, 17, 544, 68

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈다.

$$544 \div 17 = 32$$

15. 어느 학교 4학년 학생 438명이 현장 학습을 가려고 합니다. 45명이 탈 수 있는 버스에 나누어 태우려면 버스는 적어도 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

대

▷ 정답: 10대

해설

$$438 \div 45 = 9 \cdots 33$$

나머지 33명도 타야 하므로, 버스는 모두 10대가 필요하다.

16. 목걸이 한 개를 만드는 데 43 개의 구슬이 필요합니다. 구슬 620 개로 만들 수 있는 목걸이는 몇 개이고, 구슬은 몇 개 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 14 개

▷ 정답: 18 개

해설

$$620 \div 43 = 14 \cdots 18$$

따라서 만들 수 있는 목걸이는 14 개이고, 구슬은 18 개 남습니다.

17. 어떤 수를 43 으로 나누었더니 몫이 11 이고, 나머지는 18 이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 491

해설

(어떤 수) $\div 43 = 11 \cdots 18$ 이므로
검산식을 이용하면
(어떤 수) $= 43 \times 11 + 18 = 491$ 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 19456

해설

어떤 수를 \square 라 하면

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

바르게 계산하면 $608 \times 32 = 19456$

19. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\boxed{\quad} \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 153

해설

$$\boxed{\quad} = 12 \times 12 + 9 = 153$$

20. \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$15 \times 32 = 480$ 이므로

$43 \times \square = 480$ 이라 하면

$\square = 480 \div 43 = 11 \cdots 7$

$43 \times \square > 480$ 이므로 $\square > 11$

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 12입니다.

21. 12 개에 3000 원하는 굴과 18 개에 4950 원하는 감이 있습니다. 어느 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

원

▷ 정답: 굴

▷ 정답: 25 원

해설

$$\text{굴 1 개의 값} : 3000 \div 12 = 250 \text{ (원)}$$

$$\text{감 1 개의 값} : 4950 \div 18 = 275 \text{ (원)}$$

$$275 - 250 = 25 \text{ (원)} \rightarrow \text{굴이 감보다 } 25 \text{ 원 더 싸다.}$$

22. \square 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

$$78 \times \square < 5100$$

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

$$5100 \div 78 = 65 \cdots 30$$

$$\square = 65$$

23. 이정이네 과수원에서는 복숭아를 한 상자에 48개씩 담아 판다고 합니다. 이정이가 하루에 172개씩 따서 2주일 동안 복숭아를 수확했다면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 상자

▷ 정답: 50상자

해설

2주일 동안 딴 복숭아의 수:

$$172 \times 14 = 2408(\text{개})$$

$$\text{필요한 상자 수} : 2408 \div 48 = 50\cdots 8$$

한 상자에 48개씩 들어가므로, 팔 수 있는 상자는 50상자이다.

24. 어떤 수를 48로 나눌 때, 나머지가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로
48보다 작은 수 중 가장 큰 수는 47이다.

25. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75개씩 들어가는 상자로 112

상자를 땠습니다. 승희네 과수원에서는 한 상자에 55개씩 들어가는
상자로 172상자를 땠다. 누구네 과수원에서 배를 몇 개 더 땠는지
순서대로 구하시오.

▶ 답 : 네 과수원

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 승희네 과수원

▷ 정답 : 1060개

해설

$$\text{현주} : 75 \times 112 = 8400(\text{개})$$

$$\text{승희} : 55 \times 172 = 9460(\text{개})$$

$$9460 - 8400 = 1060(\text{개})$$