

1. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

▶ 답:

▷ 정답: 25360

해설

$$317 \times 80 = 25360$$

2. □안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \square \\ \hline \end{array}$$

(6 \div 2 = \square)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

60은 10씩 6묶음, 20은 10씩 2묶음으로
60 \div 20을 6 \div 2로 생각하여 풀 수 있다.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

(6 \div 2 = \boxed{3})

3. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

Ⓐ $96 \div 24$

Ⓑ $78 \div 39$

Ⓒ $51 \div 17$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

Ⓐ : 4, Ⓑ : 2, Ⓒ : 3

따라서 계산한 값이 가장 큰 것은
Ⓐ이므로 계산 결과는 4이다.

4. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{검산: } 26 \times 17 + 20 = 462$$

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

검산식 : (나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)
나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26이고, 몫은
17이다.
따라서 몫과 나머지의 합은 $17 + 20 = 37$ 이다.

5. 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

→ $754 \times 13 = 9802$

6. 희연이는 매일 572 m 씩 달리기를 합니다. 희연이가 20 일 동안 달린 거리는 모두 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 11440 m

해설

$$572 \times 20 = 11440(\text{m})$$

7. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

① ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ② ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖
③ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ④ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖

⑤ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖

해설

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

① $273 \times 36 = 9828$
② $187 \times 54 = 10098$
③ $635 \times 18 = 11430$

8. 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

9. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답 :

봉지

▷ 정답 : 2봉지

해설

$$60 \div 30 = 2$$

그러므로 2봉지입니다.

10. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$
④ $319 \div 20$ ⑤ $625 \div 70$

해설

- ① $254 \div 30 = 8 \cdots 14$
② $873 \div 90 = 9 \cdots 63$
③ $508 \div 60 = 8 \cdots 28$
④ $319 \div 20 = 15 \cdots 19$
⑤ $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

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

▶ 답: 다스

▶ 답: 자루

▷ 정답: 7다스

▷ 정답: 3자루

해설

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

12. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 48

▷ 정답: 4

해설

$$816 \div 17 = 48, 48 \div 12 = 4$$

13. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

해설

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

14. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 28200

해설

$$470 \times 60 = 28200$$

곱하는 수의 0 을 내려쓰지 않았다.

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

$$300 \times \boxed{(가)} = 21000$$
$$\boxed{(나)} \times 40 = 36000$$
$$500 \times \boxed{(다)} = 25000$$

- 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

16. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90
④ 30×400 ⑤ 200×60

해설

- ① $20 \times 600 = 12000$
② $300 \times 40 = 12000$
③ $200 \times 90 = 18000$
④ $30 \times 400 = 12000$
⑤ $200 \times 60 = 12000$

17. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

- ① 400×20 ② 50×170 ③ 189×70
④ $\textcircled{2} 223 \times 47$ ⑤ 520×36

해설

- ① 8000
② 8500
③ 13230
④ 10481
⑤ 18720

18. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

- ① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

해설

$$356 \div 30 = 11 \cdots 26$$

11반이 되고 26명이 남습니다.

남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

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

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

▷ 정답: 8 개

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.

20. 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.

21. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 400 원

해설

$$\text{공책 값} : 640 \times 15 = 9600(\text{ 원})$$

$$\text{거스름돈} : 10000 - 9600 = 400(\text{ 원})$$

22. 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

- ① 12 상자, 30 개 ② 12 상자, 20 개 ③ 13 상자, 30 개
④ 13 상자, 20 개 ⑤ 12 상자, 40 개

해설

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

감 상자는 12 상자가 되고 20 개가 남습니다.

23. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

$$67 \div 20 = 3 \cdots 7$$

$$57 \div 40 = 1 \cdots 17$$

24. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 92 ÷ 18
- Ⓑ 96 ÷ 31
- Ⓒ 73 ÷ 24

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$\textcircled{A} \quad 92 \div 18 = 5 \cdots 2$$

$$\textcircled{B} \quad 96 \div 31 = 3 \cdots 3$$

$$\textcircled{C} \quad 73 \div 24 = 3 \cdots 1$$

나머지가 큰 순서는 Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ 이다.

25. 나눗셈의 계산이 맞도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3\boxed{\square} \\ 2\boxed{\square}\overline{)856} \\ \boxed{\square}\boxed{\square} \\ \hline \boxed{\square}06 \\ \hline \boxed{\square}\boxed{\square}\boxed{\square} \\ 6 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$2\boxed{\textcircled{3}}\overline{)856} \Rightarrow 2\boxed{\textcircled{5}}\overline{)856}$$
$$\begin{array}{r} 3\boxed{\textcircled{4}} \\ \boxed{\textcircled{7}\textcircled{5}} \\ \hline \boxed{\textcircled{1}06} \\ \hline \boxed{\textcircled{1}00} \\ 6 \end{array}$$

나눗셈에서 $5 - \textcircled{6} = 0$ 이므로 $\textcircled{6}$ 은 5 이어야 한다.

따라서 $2\textcircled{3} \times 3$ 의 곱이 85 보다 작고, 일의 자리의 수가 5 가 되려면 $\textcircled{3}$ 에 알맞은 수는 5이다.

즉, $856 \div 25$ 를 계산하면

$\textcircled{1}=7$, $\textcircled{2}=5$, $\textcircled{3}=1$, $\textcircled{4}=4$, $\textcircled{5}=0$, $\textcircled{6}=0$ 이 된다.

따라서 $5 + 7 + 5 + 1 + 4 + 1 + 0 + 0 = 23$