

1. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $347 \times 34$

㉡  $346 \times 35$

㉢  $345 \times 36$

㉣  $344 \times 37$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

해설

㉠  $347 \times 34 = 11798$

㉡  $346 \times 35 = 12110$

㉢  $345 \times 36 = 12420$

㉣  $344 \times 37 = 12728$

2. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 37179

해설

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline 729 \\ 3645 \\ \hline 37179 \end{array}$$

3. 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

4. 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

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

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

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

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

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

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

5. 두 수의 곱이 (        ) 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록  안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오.

(1)  $12 \times \square$  ( 52 )

(2)  $41 \times \square$  ( 247 )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

### 해설

두 수의 곱이 괄호 안의 수가 되므로 반대로 나눗셈을 사용하여  안의 수를 구한다.

(1)  $52 \div 12 = 4 \cdots 4$

(2)  $247 \div 41 = 6 \cdots 1$

따라서  안에 들어가는 수는 차례대로 4, 6이다.

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

$$12 \overline{)95} \rightarrow 12 \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 84

▷ 정답 : 11

해설

$$12 \overline{)95} \rightarrow 12 \begin{array}{r} \boxed{7} \\ \boxed{84} \\ \hline \boxed{11} \end{array}$$

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

▶ 답: 다스

▶ 답: 자루

▷ 정답: 7다스

▷ 정답: 3자루

해설

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

8. 빈 곳에 알맞은 수를 모두 더하시오.

864	36	
72	4	

▶ 답 :

▷ 정답 : 63

해설

$$864 \div 36 = 24, 864 \div 72 = 12$$

$$72 \div 4 = 18, 36 \div 4 = 9$$

$$24 + 12 + 18 + 9 = 63$$

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $20 \times 600$

②  $300 \times 40$

③  $200 \times 90$

④  $30 \times 400$

⑤  $200 \times 60$

해설

①  $20 \times 600 = 12000$

②  $300 \times 40 = 12000$

③  $200 \times 90 = 18000$

④  $30 \times 400 = 12000$

⑤  $200 \times 60 = 12000$

10. 진희는 슈퍼마켓에서 800 원짜리 컵라면을 20 개 주문하였습니다.  
진희가 지불할 금액은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 16000 원

해설

$$800 \times 20 = 16000(\text{원})$$

11. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $528 \times 50$

㉡  $408 \times 80$

㉢  $876 \times 30$

㉣  $925 \times 20$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

해설

㉠  $26400$

㉡  $32640$

㉢  $26280$

㉣  $18500$

12. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

$$\begin{array}{ccc} 73 & \times 534 & \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \\ & & \times 200 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 38982

▶ 정답 : 7796400

해설

$$73 \times 534 = 38982,$$

$$38982 \times 200 = 7796400$$

13. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설

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

14. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇반이 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.

15. 연필 246자루를 30명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게 몇 자루씩 줄 수 있습니까?

▶ 답: 자루

▷ 정답: 8자루

해설

$$246 \div 30 = 8 \cdots 6$$

8 자루씩 나누어 준다.

16. 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.

17. 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.

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

▶ 답: 원

▶ 정답: 400 원

해설

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

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

19. 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 ÷ 40과 나머지는 같습니다.**
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

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

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

20. 수빈이네 반의 학생 수는 40 명입니다. 선생님께서 공책 182 권을 학생들에게 될 수 있는대로 많게 하여 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 공책을 권씩 나누어 줄 수 있고, 권이 남습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 22

해설

$$182 \div 40 = 4 \cdots 22$$
 이므로

한 명에게 공책을 4 권씩 나누어 줄 수 있고, 22 권이 남습니다.

21. 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)

22. □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.

23. 둘레가 819m 인 호수에 21m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 그루

▶ 정답 : 39그루

해설

$$819 \div 21 = 39 \text{ (그루)}$$

24. 다음 그림과 같이 계산하고 있던 시험지의 양쪽이 찢어져 나누어지는 수와 나머지의 일부분이 보이지 않았습니다. 이 나눗셈에서 나누어지는 수를 ㉠, 나머지를 ㉡이라고 할 때, ㉠+㉡을 구하시오.

$$6 \div 54 = 15 \cdots 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 862

해설

$54 \times 15 = 810$ 이고 54로 나누는 것이므로,  
나머지는 54보다 작은 수이다.

$$\square \square 6 \div 54 = 15 \cdots 2$$

$$54 \times 15 + 2\square = \square\square 6$$

810과  $\square\square 6$ 은 일의 자리가 0에서 6으로  
6이 커졌으므로 나머지  $\square = 26$ 이다.

따라서 나누어지는 수는

$$\square = 54 \times 15 + 26 = 836 \text{이다.}$$

$$\square + \square = 836 + 26 = 862$$

25. 3에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 나눗셈식을 만들려고 합니다. 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷(두 자리 수)를 만들었을 때의 다음 기호에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\textcircled{1} \text{ 세 자리 수}) \div (\textcircled{2} \text{ 두 자리 수}) = (\textcircled{3} \text{ 몫}) \cdots (\textcircled{4} \text{ 나머지})$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 987

▷ 정답: 34

▷ 정답: 29

▷ 정답: 1

### 해설

몫을 가장 크게 하기 위해서는 나누어지는 수는 가장 큰 수이어야 하고, 나누는 수는 가장 작은 수이어야 한다. 3에서 9까지의 숫자로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수는 987, 가장 작은 두 자리 수는 34 이므로

$$987 \div 34 = 29 \cdots 1$$