

1. 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  $200 \times 60 = 12000$

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

Ⓐ 528 × 50

Ⓑ 408 × 80

Ⓒ 876 × 30

Ⓓ 925 × 20

해설

Ⓐ 26400

Ⓑ 32640

Ⓒ 26280

Ⓓ 18500

3. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $248 \times 37$ 의 값은 9176입니다.
- ②  $718 \times 52$ 는  $736 \times 48$ 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)×(두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④  $307 \times 90$ 은  $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

해설

$$\textcircled{5} \text{ 한 상자에 } 24 \text{ 개씩의 배가 들어 있는 상자 } 312 \text{ 개가 있을 때, } \\ \text{배의 개수는 모두 } 7460 \text{ 개입니다.}$$

4. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

$$538 \times 46$$

- ①  $4 \times 3$     ②  $4 \times 5$     ③  $6 \times 3$     ④  $6 \times 5$     ⑤  $6 \times 8$

해설

⇒  $538 \times 6$ 과  $538 \times 40$  을 차례대로 계산한다.  
또한 곱해지는 수와 곱하는 수의 각 자리수 별로 계산을 하게  
되면 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은  $4 \times 3$  이다.  
따라서 정답은 ①번이다.

5. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 374 × 36      Ⓑ 370 × 40      Ⓒ 372 × 38

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ  
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

해설

Ⓐ  $374 \times 36 = 13464$   
Ⓑ  $370 \times 40 = 14800$   
Ⓒ  $372 \times 38 = 14136$

$\Rightarrow 14800 > 14136 > 13464$

6. 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  $863 \times 7$ ,  $863 \times 4$       ②  $863 \times 70$ ,  $863 \times 4$   
③  $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$       ④  $863 \times 70$ ,  $863 \times 47$

- ⑤  $863 \times 7$ ,  $863 \times 47$

해설

$863 \times 47$  를 곱할 때는 먼저  $863 \times 7$  를 계산하고  
 $863 \times 40$  을 계산한다.

7. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ①  $200 \times 80 \text{ } \bigcirc \text{ } 30 \times 700$       ②  $420 \times 71 \text{ } \bigcirc \text{ } 600 \times 50$   
③  $813 \times 13 \text{ } \bigcirc \text{ } 520 \times 20$       ④  $185 \times 16 \text{ } \bigcirc \text{ } 186 \times 15$   
⑤  $258 \times 15 \text{ } \bigcirc \text{ } 230 \times 20$

해설

- ①  $16000 < 21000$   
②  $29820 < 30000$   
③  $10569 < 10400$   
④  $2960 > 2790$   
⑤  $3870 < 4600$

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

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

해설

- ① 8000  
② 8500  
③ 13230  
④ 10481  
⑤ 18720

9. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책꽂이의 몇 칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸    ② 32칸    ③ 40칸    ④ 24칸    ⑤ 18칸

해설

$$480 \div 20 = 24$$

따라서 24 칸이다.

10. 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  $89 \div 40 = 2 \cdots 9$

11. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$40 \overline{)374}$$

- ①  $40 \times 5 = 200$       ②  $40 \times 6 = 240$       ③  $40 \times 7 = 280$

- ④  $40 \times 8 = 320$       ⑤  $40 \times 9 = 360$

해설

$$\begin{array}{r} 9 \\ 40 \overline{)374} \\ 360 \\ \hline 14 \end{array}$$

몫은 9, 나머지는 14입니다.  
374에는 40이 9번 들어가므로 필요한 식은  
 $40 \times 9 = 360$ 입니다.

12. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $359 \div 70$       ②  $340 \div 80$       ③  $375 \div 60$   
④  $255 \div 30$       ⑤  $398 \div 50$

해설

- ①  $359 \div 70 = 5 \cdots 9$   
②  $340 \div 80 = 4 \cdots 20$   
③  $375 \div 60 = 6 \cdots 15$   
④  $255 \div 30 = 8 \cdots 15$   
⑤  $398 \div 50 = 7 \cdots 48$

13. 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.

14. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$       ②  $\textcircled{2} 18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

해설

<검산>  
(나누는 수)×(몫)+(나머지)  
=(나누어 지는 수)이므로  
 $18 \times 4 + 17 = 89$

15. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3 상자, 19 개      ② 2 상자, 19 개      ③ 4 상자, 18 개  
④ 2 상자, 18 개      ⑤ 3 상자, 18 개

해설

$$87 \div 34 = 2 \cdots 19$$

따라서 빵을 2 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19 개입니다.

16. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 고르시오.

$$68) \overline{452}^{\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3}}$$

① ⊖, ⊙

② ⊖, ⊕

③ ⊖

④ ⊖, ⊙, ⊕

⑤ ⊖, ⊕

해설

68 > 45 이므로 몫은 한 자리 수이다.

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $698 \div 52$       ②  $412 \div 34$       ③  $370 \div 28$   
④  $275 \div 19$       ⑤  $396 \div 41$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

- ①  $69 > 52$  (두 자리 수)  
②  $41 > 34$  (두 자리 수)  
③  $37 > 28$  (두 자리 수)  
④  $27 < 19$  (한 자리 수)  
⑤  $39 < 41$  (한 자리 수)

18. 다음 중 나눗셈의 나머지가 2로 나누어 떨어지는 것은 어느 것인지를 구하시오.

- ①  $366 \div 19$       ②  $167 \div 27$       ③  $568 \div 15$   
④  $507 \div 26$       ⑤  $468 \div 24$

해설

- ①  $366 \div 19 = 19 \cdots 5$   
②  $167 \div 27 = 6 \cdots 5$   
③  $568 \div 15 = 37 \cdots 13$   
④  $507 \div 26 = 19 \cdots 13$   
⑤  $468 \div 24 = 19 \cdots 12$

19. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $284 \div 35$       ②  $466 \div 52$       ③  $512 \div 63$   
④  $649 \div 48$       ⑤  $773 \div 87$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

- ①  $28 < 35$  (한 자리 수)  
②  $46 < 52$  (한 자리 수)  
③  $51 < 63$  (한 자리 수)  
④  $64 > 48$  (두 자리 수)  
⑤  $77 < 87$  (한 자리 수)

20. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $198 \div 35$       ②  $638 \div 75$       ③  $466 \div 58$   
④  $361 \div 37$       ⑤  $428 \div 24$

해설

- ①  $198 \div 35 = 5 \cdots 23$   
②  $638 \div 75 = 8 \cdots 38$   
③  $466 \div 58 = 8 \cdots 2$   
④  $361 \div 37 = 9 \cdots 28$   
⑤  $428 \div 24 = 17 \cdots 20$

- Ⓐ  $700 \div 20$  Ⓑ  $500 \div 50$

Ⓑ  $626 \div 25$  Ⓒ  $709 \div 27$

Ⓐ 700 ÷ 19  
Ⓑ 835 ÷ 35

②  $709 \div 27$   
따라서 나머지는

기호를 쓰면

22. 다음 나눗셈 중에서 나머지가 작은 것부터 차례로 쓴 것은 어느 것인지  
고르시오.

Ⓐ 673 ÷ 27

Ⓑ 267 ÷ 34

Ⓒ 884 ÷ 69

Ⓓ 768 ÷ 42

해설

Ⓐ  $673 \div 27 = 24 \cdots 25$

Ⓑ  $267 \div 34 = 7 \cdots 29$

Ⓒ  $884 \div 69 = 12 \cdots 56$

Ⓓ  $768 \div 42 = 18 \cdots 12$

23. 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.

$$\square = 25 \times 7 + 17, \square = 192$$

$$\text{바른 계산 식} : 192 \div 35 = 5 \cdots 17$$

따라서 몫은 5입니다.

24. 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.

25. 어떤 수를 43 으로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0      ② 12      ③ 43      ④ 59      ⑤ 42

해설

나머지가 나누는 수보다 작아야 하는데 43 과 59 는 43과 같거나 크다.

따라서 나머지가 될 수 없는 수는 43 과 59 이다.