

1. □안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$225 \times 60 \square 341 \times 40$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$225 \times 60 = 13500$$

$$341 \times 40 = 13640$$

2. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉣, ㉤, ㉠, ㉡

④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

⑤ ㉕, ㉔, ㉒, ㉑

해설

㉠ 16790,

㉡ 17108,

㉢ 17424,

㉣ 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ㉕, ㉔, ㉒, ㉑입니다.

3. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $180 \div 30$

Ⓑ  $560 \div 70$

Ⓒ  $250 \div 50$

Ⓓ  $360 \div 40$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓓ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓔ

해설

Ⓐ 6, Ⓑ 8, Ⓒ 5, Ⓓ 9

$\rightarrow Ⓒ > Ⓑ > Ⓔ > Ⓐ$

4. 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  $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

5. 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$

②  $120 \div 20$

③  $480 \div 60$

④  $540 \div 90$

⑤  $420 \div 70$

해설

①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.

6. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

- ①  $967 \div 97$       ②  $235 \div 21$       ③  $405 \div 21$   
④  $681 \div 34$       ⑤  $525 \div 52$

해설

- ①  $967 \div 97 = 9 \cdots 94$   
②  $235 \div 21 = 11 \cdots 4$   
③  $405 \div 21 = 19 \cdots 6$   
④  $681 \div 34 = 20 \cdots 1$   
⑤  $525 \div 52 = 10 \cdots 5$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ①번이다.

7. 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.

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 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

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

▶ 답:

원

▷ 정답: 16000원

해설

$$800 \times 20 = 16000(\text{원})$$

11. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ①  $547 \times 48$ 의 값은 26375입니다.
- ②  $623 \times 72$ 가  $630 \times 83$ 보다 큽니다.
- ③  $338 \times 56$ 은  $56 \times 338$ 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤  $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

해설

- ①  $547 \times 48 = 26256$
- ②  $623 \times 72 = 44856$ 가  $630 \times 83 = 52290$ 보다 작다.
- ③ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ④  $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것이다.

12. 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

13. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

- ①  $36 \div 10 = 3 \cdots 6$   
②  $96 \div 30 = 3 \cdots 6$   
③  $86 \div 40 = 2 \cdots 6$   
**④  $66 \div 50 = 1 \cdots 16$**   
⑤  $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

해설

- ①  $36 \div 10 = 3 \cdots 6$   
②  $96 \div 30 = 3 \cdots 6$   
③  $86 \div 40 = 2 \cdots 6$   
④  $66 \div 50 = 1 \cdots 16$   
⑤  $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

14. 다음 중 나눗셈의 나머지가 6으로 나누어떨어지는 것은 어느 것인지  
고르시오.

Ⓐ  $89 \div 17$  Ⓑ  $73 \div 21$  Ⓒ  $81 \div 23$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ:  $89 \div 17 = 5 \cdots 4$

Ⓑ:  $73 \div 21 = 3 \cdots 10$

Ⓒ:  $81 \div 23 = 3 \cdots 12$

15. 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  
 $18 \times 4 + 17 = 89$

16. 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.

17.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$381 \div \square = 15 \cdots 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$381 = \square \times 15 + 6 \text{ 이므로}$$

$$\square \times 15 = 375$$

$$\text{따라서 } \square = 375 \div 15 = 25$$

18. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 25080 원

해설

$$\text{자 값} : 650 \times 22 = 14300(\text{ 원})$$

$$\text{지우개 값} : 490 \times 22 = 10780(\text{ 원})$$

$$\text{자와 지우개 값} : 14300 + 10780 = 25080(\text{ 원})$$

19. 길이가 6m 25cm인 통나무를 40cm씩 잘라서 앉을 수 있는 등근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▷ 정답: 15개

▷ 정답: 25cm

해설

6m 25cm를 cm로 먼저 바꾸면, 625cm입니다.

$$625 \div 40 = 15 \cdots 25$$

나무 의자를 15개 만들고, 나머지는 25cm입니다.

20. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 47

▷ 정답: 9

해설

$$(\text{어떤 수}) \div 29 = 24 \cdots 18$$

$$(\text{어떤 수}) = 29 \times 24 + 18 = 714$$

$$714 \div 15 = 47 \cdots 9$$

21.  $\square$ 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지를 구하시오.

$$\square \times 28 > 135$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

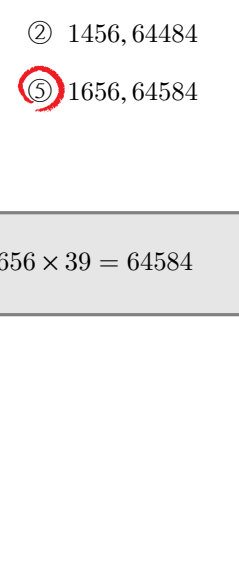
$$\square \times 28 = 135 \text{ 라 하면}$$

$$\square = 135 \div 28 = 4 \cdots 23$$

$$\square \times 28 > 135 \text{ 이므로 } \square > 4$$

따라서  $\square$ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 5입니다.

22. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① 1456,64584      ② 1456,64484      ③ 1556,64584  
④ 1656,64544      ⑤ 1656,64584

해설

$$207 \times 8 = 1656, 1656 \times 39 = 64584$$

23. 옥수수 83개를 23명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$83 \div 23 = 3 \cdots 14$  이므로 3개씩 주고 14개 남습니다.

따라서  $3 + 14 = 17$

24. 어떤 수를 27로 나누었더니 몫은 32이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 890

해설

나머지가 가장 큰 경우는 26이다.  
 $(\text{어떤 수}) \div 27 = 32 \cdots 26$  이므로  
어떤 수는  $27 \times 32 + 26 = 890$ 이다.

25. 숫자 6, 3, 9, 2, 5를 한 번씩 사용하여 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷(두 자리 수)를 만들었을 때 세 자리 수를 구하시오.

$$\boxed{\square \square \square \div \square \square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 965

해설

몫이 가장 크려면 나누어떨어지는 수는 가장 크게, 나누는 수는 가장 작게 해야 한다.

따라서 가장 큰 세 자리 수는 965

가장 작은 두 자리 수는 23 이므로  $965 \div 23$  이다.