

1.  $100 \times 60$ 을 계산하는 방법입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 60 \\ \hline 10000 \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 6

해설

앞의 숫자를 곱셈 계산 하므로 정답은 6입니다.

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.

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

(6 \div 2 = \square)

3. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

① 0      ② 13      ③ 34      ④ 30      ⑤ 29

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

4. 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.

5. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 11850

해설

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline 11850 \end{array}$$

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$643 \times 75$$

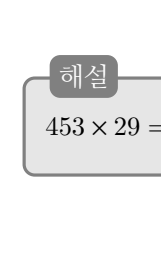
▶ 답:

▷ 정답: 48225

해설

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 75 \\ \hline 3215 \\ 4501 \\ \hline 48225 \end{array}$$

7. 빈 곳에 두 수의 곱을 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 13137

해설

$$453 \times 29 = 13137$$

8. □에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280      ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290      ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

해설

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

9. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $350 \div 50$

Ⓑ  $180 \div 30$

Ⓒ  $240 \div 60$

Ⓓ  $320 \div 40$

해설

Ⓐ 7, Ⓑ 6, Ⓒ 4, Ⓓ 8

$\Rightarrow Ⓓ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ$

10. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1)  $32 \overline{)965}$  (2)  $29 \overline{)600}$  (3)  $46 \overline{)950}$

- ① (1), (2), (3)      ② (1), (3), (2)      ③ (2), (3), (1)

④ (3), (2), (1)      ⑤ (3), (1), (2)

해설

(1) 
$$\begin{array}{r} 30 \\ 32 \overline{)965} \\ \underline{-960} \\ \hline 5 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 29 \overline{)600} \\ \underline{-580} \\ \hline 20 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 46 \overline{)950} \\ \underline{-920} \\ \hline 30 \end{array}$$

11. 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  $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

12. 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

13. 영진이는 친구들과 함께 장난감 자동차 134 대를 40 대씩 상자에 나누어 담으려고 합니다. 필요한 상자는 몇 개고, 장난감은 몇 개가 남는지 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▷ 정답: 3상자

▷ 정답: 14개

해설

$$134 \div 40 = 3 \cdots 14$$

3 상자가 필요하고 14 개가 남는다.

14. 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.

15. 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.

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. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 16500 원

해설

$$\text{수첩 값} : 850 \times 11 = 9350 \text{ (원)}$$

$$\text{지우개 값} : 650 \times 11 = 7150 \text{ (원)}$$

$$\text{수첩과 지우개 값} : 9350 + 7150 = 16500 \text{ (원)}$$

18. 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.

19. 문희네 학교 남학생은 348명이고, 여학생은 295명입니다. 문희네 학교 전교생이 버스를 타고 미술관으로 견학을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 38명씩 탔다면 버스는 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 17대

해설

문희네 학교 학생 수 :  $348 + 295 = 643$ (명)

$643 \div 38 = 16 \cdots 35$  이고

나머지 35명도 타야하므로 모두 17대가 필요하다.

20. 어느 고장난 수도꼭지에서 7시간 동안 490L의 수돗물이 새어 나왔습니다. 이 수도꼭지에서 일정하게 물이 계속 새어 나온다면, 하루동안 모두 몇 L의 수돗물이 나오겠는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 1680L

해설

7시간 동안 490L의 물이 나오므로  
1시간 동안은  $490 \div 7 = 70(L)$ 의 물이 나온다.  
하루 동안은  $70 \times 24 = 1680(L)$ 의 물이 나온다.