

1. 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 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑨, ⑧, ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨

④ ⑨, ⑧, ⑦, ⑦ ⑤ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨

해설

⑦ 16790,

⑧ 17108,

⑨ 17424,

⑩ 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ⑨, ⑧, ⑦, ⑨입니다.

2. 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

3. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$
④ $\textcircled{3} 19 \div 20$ 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 $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

4. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $423 \div 25$ ② $638 \div 51$ ③ $339 \div 34$
④ $902 \div 47$ ⑤ $614 \div 19$

해설

- ① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$
② $638 \div 51 = 12 \cdots 26$
③ $339 \div 34 = 9 \cdots 33$
④ $902 \div 47 = 19 \cdots 9$
⑤ $614 \div 19 = 32 \cdots 6$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

5. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 25개

해설

나올 수 있는 나머지는 26 보다 작은 자연수이므로,
1, 2, 3, …, 24, 25입니다.

따라서 나올 수 있는 나머지는 25개입니다.

6. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

해설

나눗셈에서 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
만약 나머지가 나누는 수보다 크거나 같다면, 나누는 수로 한 번 더 나눌 수 있기 때문입니다.

7. 다음을 계산하여 (가)와 (나)의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{l} \text{(가)}\ 400 \times 60 \\ \text{(나)}\ 50 \times 700 \text{ 의 곱} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 59000

해설

$$\text{(가)}\ 400 \times 60 = 24000$$

$$\text{(나)}\ 50 \times 700 = 35000$$

$$\text{따라서, (가)+(나)} = 24000 + 35000 = 59000$$

8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ 432×60

Ⓑ 827×30

Ⓒ 535×50

Ⓓ 618×40

▶ 답:

▷ 정답: 2030

해설

Ⓐ 25920

Ⓑ 24810

Ⓒ 26750

Ⓓ 24720

가장 큰 것은 Ⓟ 26750이고,

가장 작은 것은 Ⓡ 24720이다.

그리므로 $26750 - 24720 = 2030$

9. 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

10. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.
그런데 48 과 56 은 48 보다 같거나 크다.
따라서 48 과 56 은 48 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없다.

11. 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.

12. 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.

13. \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\square \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 153

해설

$$\square = 12 \times 12 + 9 = 153$$

14. 숫자 카드를 5, 4, 3, 2, 1, 0을 한 번씩만 사용하여 가장 작은 세 자리수와 가장 큰 두 자리 수를 만들었습니다. 그 두 수의 곱에 19를 곱하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 104652

해설

가장 작은 세 자리 수 : 102

가장 큰 두 자리 수 : 54

$$102 \times 54 = 5508$$

$$5508 \times 19 = 104652$$

15. 한 권에 350 원 하는 공책 30권과 한 자루에 280 원 하는 색연필 45 자루를 사고 30000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 6900 원

해설

$$\begin{aligned} &(\text{공책의 값}) \\ &=(\text{한 권의 값}) \times (\text{공책의 수}) \\ &= 350 \times 30 = 10500(\text{원}) \\ &(\text{색연필의 값}) \\ &=(\text{한 자루의 값}) \times (\text{색연필 수}) \\ &= 280 \times 45 = 12600(\text{원}) \\ &(\text{거스름돈}) = 30000 - (\text{공책의 값}) - (\text{색연필의 값}) \\ &= 30000 - 10500 - 12600 = 6900(\text{원}) \end{aligned}$$

16. 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

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

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

17. 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.

18. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389개 땄고, 오후에는 527개 땄습니다. 현정이네 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▷ 정답: 22상자

▷ 정답: 36개

해설

딴 사과의 수: $389 + 527 = 916$ (개)

$916 \div 40 = 22 \cdots 36$ 이므로

22상자가 되고, 36개가 남는다.

19. 길이가 620m인 도로의 양쪽에 20m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 64그루

해설

$620 \div 20 = 31$
출발하는 곳부터 나무를 심어야 하므로
한 쪽에 $(31 + 1)$ 그루의 나무가 필요하다.
따라서 양쪽에 심는 나무는
 $32 \times 2 = 64$ 그루이다.

20. 다음 나눗셈에서 각 문자는 서로 다른 숫자입니다. 각 문자가 나타내고 있는 숫자의 합을 구하시오. (단, $\oplus + \ominus = 15$ 이다.)

$$\begin{array}{r} \oplus \ominus \\ \times \ominus \\ \hline \ominus \oplus \ominus \oplus \\ \hline \ominus \oplus \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$\ominus - 4 = 1$ 에서 $\ominus = 5$, $\oplus = \square$
4에서 \ominus 은 2나 8이다.
 $\oplus + \ominus = 15$ 이므로 $\ominus = 8$, $\oplus = 7$ 이다.
 $78 \times 8 = 624$ 이므로
 $\ominus = 6$, $\oplus = 2$ 이다.