

1. 곱셈을 하시오.

$$367 \times 26$$

▶ 답:

▷ 정답: 9542

해설

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 26 \\ \hline 2202 \\ 734 \\ \hline 9542 \end{array}$$

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 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.

3. 안에 알맞은 수를 구한 후 두 나눗셈 몫의 차를 구하시오.

Ⓐ $80 \div 20 = \square$

Ⓑ $240 \div 60 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

Ⓐ $80 \div 20 = 4$

Ⓑ $240 \div 60 = 4$

$4 - 4 = 0$

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. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \oplus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

해설

$$(1) \begin{array}{r} 20 \\ \overline{)152} \\ 140 \\ \hline 12 \end{array} \quad (2) \begin{array}{r} 90 \\ \overline{)322} \\ 270 \\ \hline 52 \end{array} \quad (3) \begin{array}{r} 40 \\ \overline{)176} \\ 160 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ominus \\ 30 \\ \overline{)136} \\ 120 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \ominus \\ 60 \\ \overline{)532} \\ 480 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} \oplus \\ 80 \\ \overline{)492} \\ 480 \\ \hline 12 \end{array}$$

6. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$
④ $729 \div 68$ ⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

- ① $56 < 70$ (한 자리수)
② $45 < 50$ (한 자리수)
③ $80 < 82$ (한 자리수)
④ $72 > 68$ (두 자리수)
⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

7. 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 $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

8. 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.

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. 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 $3870 < 4600$

11. 둘이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $180 \div 30$

Ⓑ $250 \div 50$

Ⓒ $320 \div 80$

Ⓓ $720 \div 80$

해설

Ⓐ 6, Ⓑ 5, Ⓒ 4, Ⓓ 9

\rightarrow Ⓓ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓕ

12. 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 $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

13. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$18 \overline{)92}$$

- ① $18 \times 3 = 54$ ② $18 \times 4 = 72$ ③ $\textcircled{3} 18 \times 5 = 90$
④ $18 \times 6 = 108$ ⑤ $18 \times 7 = 126$

해설

18과 어떤 수의 곱이 92보다 크지 않으면서 92에 가장 가까운 수가 90이므로, 몫을 구하는 식은 $18 \times 5 = 90$ 입니다.

14. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 계산식을 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

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

15. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$480 \div 32 \bigcirc 864 \div 54$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$480 \div 32 = 15$, $864 \div 54 = 16$ 이므로
 $480 \div 32 < 864 \div 54$ 이다.

16. \square 안에 알맞은 수를 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

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

$$\square \times 15 = 375$$

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

17. 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

$$102 \times 54 = 5508$$

$$5508 \times 19 = 104652$$

18. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

Ⓐ 683 × 20	Ⓑ 356 × 50	Ⓒ 488 × 30
------------	------------	------------

▶ 답:

▷ 정답: 13660

해설

Ⓐ 13660

Ⓑ 17800

Ⓒ 14640

따라서 가장 작은 것은 Ⓐ 13660이다.

19. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 6500 원

해설

$$\begin{aligned}20000 - 450 \times 30 &= 20000 - 13500 \\&= 6500 (\text{원})\end{aligned}$$

20. 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.

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. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 둘은 35개씩 담을 수 있습니다.
사과 756 개와 둘 875 개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더
많은지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 상자

▷ 정답: 사과상자

▷ 정답: 2상자

해설

사과의 상자 수 : $756 \div 28 = 27$ (상자)

둘의 상자 수 : $875 \div 35 = 25$ (상자)

따라서 사과가 $27 - 25 = 2$ (상자) 더 많다.

23. 길이가 640 cm 인 빨간색 테이프를 40 cm 씩 자르고, 길이가 840 cm 인 파란색 테이프를 60 cm 씩 잘랐습니다. 두 테이프 중 어느 테이프가 더 많은 도막이 나오겠는지 구하시오.

▶ 답:

테이프

▷ 정답: 빨간색 테이프

해설

$$\text{빨간색 테이프} : 640 \div 40 = 16$$

$$\text{파란색 테이프} : 840 \div 60 = 14$$

빨간색 테이프는 16 도막이 나오고

파란색 테이프는 14 도막이 되므로 빨간색 테이프가 더 많다.

24. 어떤 수를 28로 나누어야 할 것을 잘못하여 54로 나누었더니 몫이 가장 작은 두 자리 짹수이고, 나머지는 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수였습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 21

▷ 정답: 5

해설

몫은 10이고, 나머지는 53이다.

$$(\text{어떤 수}) \times 54 = 10 \cdots 53$$

$$(\text{어떤 수}) = 54 \times 10 + 53 = 593$$

$$\rightarrow 593 \div 28 = 21 \cdots 5$$

25. 세 자리 수가 있습니다. 각 자리의 숫자를 더하면 12입니다. 이 세 자리 수를 42로 나누면 나머지가 15가 됩니다. 둘이 두 자리 수라고 할 때, 이 세 자리 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오..

▶ 답:

▷ 정답: 435

해설

세 자리의 수의 왼쪽 두 자리 수가 42 보다 커야 하므로
가장 작은 세 자리 수를 검산하는 방법으로 구하면
 $42 \times 10 + 15 = 420 + 15 = 435$,
이 수에 42를 계속 더하면 42로 나누었을 때
나머지가 15인 수가 된다.
435, 477, 519, 561, 603, 645, 687, 729, 771, 813, 855,
897, 939, 981 중 각 자리의 숫자를 더하여
12가 되는 수는 435, 561, 813이다.