

1. 100×60 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. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2000km

해설

$$200 \times 10 = 2000(\text{km})$$

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1630

해설

(세 자리 수)×(몇십)의 계산은
(세 자리 수)×(몇)에 0을 붙여 준다.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline 16300 \end{array}$$

4. $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

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

$(6 \div 2 = \boxed{\quad})$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

60은 10씩 6묶음, 20은 10씩 2묶음으로
60÷20을 6÷2로 생각하여 풀 수 있다.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

$(6 \div 2 = \boxed{3})$

5. 다음 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{87} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 84

▷ 정답: 3

해설

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{87} \\ \boxed{7} \\ \boxed{84} \\ \hline \boxed{3}$$

6. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{ccc} 816 & \xrightarrow{\div 17} & \quad \\ & & \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 48

▷ 정답: 4

해설

$$816 \div 17 = 48, 48 \div 12 = 4$$

7. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

(검산) $34 \times \square + \square = 416$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 12

▷ 정답: 8

해설

$$416 \div 34 = 12 \cdots 8 \rightarrow \text{몫} : 12, \text{나머지} : 8$$

$$\text{검산식} : (\text{나누는 수}) \times (\text{몫}) + (\text{나머지}) = (\text{나누어지는 수}) \Rightarrow 34 \times 12 + 8 = 416$$

8. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 67

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로 나머지 중 가장 큰 수는 67입니다.

9. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------|---------------|
| Ⓐ 0 두 개를 내려쓴다. | Ⓛ 6×6 을 계산한다. |
| Ⓒ 4×6 을 계산한다. | Ⓓ 5×6 을 계산한다. |

Ⓐ ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ Ⓝ ③ Ⓛ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

④ Ⓟ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ Ⓟ ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어 계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다.

10. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4 1 5 3 7

▶ 답 :

▷ 정답 : 9802

해설

가장 큰 세 자리 수 : 754

가장 작은 두 자리 수 : 13

→ $754 \times 13 = 9802$

11. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$225 \times 60 = 13500$$

$$341 \times 40 = 13640$$

12. 희연이는 매일 572 m 씩 달리기를 합니다. 희연이가 20 일 동안 달린 거리는 모두 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 11440 m

해설

$$572 \times 20 = 11440(\text{m})$$

13. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 346 × 35

Ⓒ 345 × 36

Ⓓ 344 × 37

해설

Ⓐ $347 \times 34 = 11798$

Ⓑ $346 \times 35 = 12110$

Ⓒ $345 \times 36 = 12420$

Ⓓ $344 \times 37 = 12728$

14. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 18972

해설

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 36 \\ \hline 3162 \\ 1581 \\ \hline 18972 \end{array}$$

15. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 13632

해설

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 32 \\ \hline 852 \\ 1278 \\ \hline 13632 \end{array}$$

16. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$280 \div 40 \bigcirc 560 \div 80$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$280 \div 40 = 7$$

560 \div 80 = 7이므로 두 나눗셈 식의 몫은 같습니다. 따라서 □ 안에 =가 들어갑니다.

17. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답 :

봉지

▷ 정답 : 2봉지

해설

$$60 \div 30 = 2$$

그러므로 2봉지입니다.

18. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 400 \div 50$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 180 \div 60$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 270 \div 30$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 360 \div 90$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 400 \div 50 = 8$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 180 \div 60 = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 270 \div 30 = 9$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 360 \div 90 = 4$$

그러므로 몫이 가장 큰 수는 9, 가장 작은 수는 3, 차는 $9 - 3 = 6$ 입니다.

19. 빨간 풍선 300 개와 파란 풍선 400 개를 50 명의 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받게 되는 풍선은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 14개

해설

한 명이 받게 되는 빨간 풍선은 $300 \div 50 = 6$ (개)이고, 파란 풍선은 $400 \div 50 = 8$ (개)이다.
따라서, 모두 $6 + 8 = 14$ (개)의 풍선을 받게 된다.

20. 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.

21. 두 수의 곱이 () 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록 안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오.
- (1) $12 \times \square$ (52)
(2) $41 \times \square$ (247)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

두 수의 곱이 괄호 안의 수가 되므로 반대로 나눗셈을 사용하여 안의 수를 구한다.

- (1) $52 \div 12 = 4 \cdots 4$
(2) $247 \div 41 = 6 \cdots 1$

따라서 안에 들어가는 수는 차례대로 4, 6이다.

22. 다음 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 \overline{) 95} \Rightarrow 12 \overline{) 95} \begin{array}{r} \boxed{7} \\ \hline \boxed{84} \\ \hline \boxed{11} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 84

▷ 정답: 11

해설

$$12 \overline{) 95} \Rightarrow 12 \overline{) 95} \begin{array}{r} \boxed{7} \\ \hline \boxed{84} \\ \hline \boxed{11} \end{array}$$

23. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 다스

▶ 답: 자루

▷ 정답: 7다스

▷ 정답: 3자루

해설

$$87 \div 12 = 7 \cdots 3$$

24. 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)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 46 \overline{)950} \\ \underline{-920} \\ \hline 30 \end{array}$$

25. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 를 나타낸 것을 고르시오.

(1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$

(2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

① $>, =$ ② $>, >$ ③ $>, <$ ④ $<, =$ ⑤ $<, >$

해설

(1) $736 \div 23 (= 32) > 744 \div 24 (= 31)$

(2) $513 \div 27 (= 19) < 966 \div 46 (= 21)$

26. 전체 쪽수가 328 쪽인 위인전을 매일 38 쪽씩 읽으려고 합니다. 이 위인전을 모두 읽으려면 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

$328 \div 38 = 8 \cdots 24$ 이므로 9 일 걸린다.

27. 빈 곳에 알맞은 수를 모두 더하시오.

A division diagram with a circle containing a division symbol (÷) at the top left. A horizontal arrow points from this circle to the right. Below the arrow is a 3x3 grid of boxes. The first row contains '864' in the first box and '36' in the second box. The second row contains '72' in the first box and '4' in the second box. The third row is entirely empty. The bottom-right box of the grid is shaded blue.

864	36	
72	4	

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

$$864 \div 36 = 24, 864 \div 72 = 12$$

$$72 \div 4 = 18, 36 \div 4 = 9$$

$$24 + 12 + 18 + 9 = 63$$

28. 길이가 36 cm 인 색 테이프 312개를 겹치지 않게 이으면 길이는 모두 몇 cm 가 되는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11232cm

해설

$$36 \times 312 = 11232(\text{cm})$$

29. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 13320 개

해설

$$296 \times 45 = 13320 \text{ (개)}$$

30. 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 $3870 < 4600$

31. 어느 목장에서는 오늘 우유를 796 L 얻었다고 합니다. 이 우유를 30 L 들이 병에 나누어 가득 담으면, 몇 병이 되고 남은 양은 얼마인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 병

▶ 답: L

▷ 정답: 26병

▷ 정답: 16L

해설

$$796 \div 30 = 26 \cdots 16$$

26 병이 되고 16 L가 남는다.

32. 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.

33. 감자 93 개를 25 명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

▷ 정답: 18 개

해설

$$93 \div 25 = 3 \cdots 18$$

34. 사탕 87 개를 한 봉지에 15 개씩 담으면 몇 봉지, 몇 개가 되는지 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: 봉지

▶ 답: 개

▷ 정답: 5봉지

▷ 정답: 12개

해설

$$87 \div 15 = 5 \cdots 12$$

35. 상철이네 마을에서는 식목일에 나무를 96그루 심었습니다. 33명이 똑같은 갯수의 나무를 심는다면, 심고 남은 나무는 몇 그루 인지 구하시오.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 30그루

해설

$$96 \div 33 = 2 \cdots 30$$

따라서 사람들이 모두 2개씩 나무를 심고 30 그루가 남는다.

36. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오.

- ① $356 \div 70$ ② $485 \div 54$ ③ $672 \div 73$
④ $\textcircled{7} 99 \div 79$ ⑤ $248 \div 42$

해설

- ① $356 \div 70 = 5\cdots 6$
② $485 \div 54 = 8\cdots 53$
③ $672 \div 73 = 9\cdots 15$
④ $799 \div 79 = 10\cdots 9$
⑤ $248 \div 42 = 5\cdots 38$

따라서 몫이 두 자리 수인 것은 ④번이다.

37. 사과 398 개를 한 상자에 45 개씩 담아서 팔려고 합니다. 몇 상자까지 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

상자

▷ 정답: 8상자

해설

$398 \div 45 = 8\cdots 38$ 에서 몫 8은 45 개씩 담은 상자의 수이고, 나머지 38은 상자에 담고 남은 사과의 개수이다.
따라서 낱개로 38개는 팔 수 없으므로, 팔 수 있는 사과는 8 상자이다.

38. 학생 389 명이 버스를 타고 놀이 공원으로 소풍을 가려고 합니다. 버스 한 대에 35 명씩 탈 수 있다면, 버스는 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

대

▷ 정답: 12대

해설

$389 \div 35 = 11\cdots 4$ 이고, 나머지 4 명도 타야 하므로 12 대가 필요합니다.

39. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 153

해설

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

40. \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$15 \times 32 = 480$ 이므로

$43 \times \square = 480$ 이라 하면

$\square = 480 \div 43 = 11 \cdots 7$

$43 \times \square > 480$ 이므로 $\square > 11$

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 12입니다.

41. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 •	• ⊕ 11430
② 187×54 •	• ⊖ 10098
③ 635×18 •	• ⊚ 9828

① ①-⊕, ②-⊖, ③-⊚	② ①-⊕, ②-⊚, ③-⊖
③ ①-⊖, ②-⊕, ③-⊚	④ ①-⊚, ②-⊖, ③-⊖

⑤ ①-⊚, ②-⊖, ③-⊕

① 273×36 •	• ⊕ 11430
② 187×54 •	• ⊖ 10098
③ 635×18 •	• ⊚ 9828

① $273 \times 36 = 9828$

② $187 \times 54 = 10098$

③ $635 \times 18 = 11430$

해설

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

▶ 답:

원

▷ 정답: 6500 원

해설

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

43. 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.

44. 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

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

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

45. 538 m의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: m

▷ 정답: 13상자

▷ 정답: 18m

해설

$$538 \div 40 = 13 \cdots 18$$

13 상자를 포장할 수 있고 18 m가 남는다.

46. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389개 땠고, 오후에는 527개 땠습니다. 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.

47. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 32이고, 나머지가 18이었습니다.
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 946

해설

$$(나누어지는 수) \div (나누는 수) = (몫) \cdots (나머지)$$

검산식을 이용하여 어떤 수를 구한다.

(어떤 수) = (나누는 수) × (몫) + (나머지) 이므로

$$29 \times 32 + 18 = 946$$

48. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 49

▷ 정답 : 14

해설

어떤 수를 □라 하면

잘못된 식 :

$$\square \div 26 = 32 \cdots 15$$

$$\square = 26 \times 32 + 15$$

$$\square = 847$$

올바른 식 : $847 \div 17 = 49 \cdots 14$

49. \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.

50. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 17072

해설

가장 큰 세 자리 수 : 776

가장 작은 두 자리 수 : 22

$$776 \times 22 = 17072$$