

1. □ 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

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

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

2. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개 ② 18 개 ③ 19 개 ④ 20 개 ⑤ 21 개

해설

$$361 \div 19 = 19(\text{개})$$

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 7 = 25 \cdots 12$$

▶ 답:

▷ 정답: 187

해설

$\square \div 7 = 25 \cdots 12$ 에서 검산식을 구해보면

$$\square = 25 \times 7 + 12 = 187$$

4. 어떤 수를 34 로 나누었더니 몫이 16 이고, 나머지가 23 이었습니다.
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 567

해설

어떤 수를 \square 로 나타내면 $\square \div 34 = 16 \cdots 23$

곱산식을 이용하면 $\square = 34 \times 16 + 23 = 567$

5. 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.

6. 어떤 수를 43 으로 나누었더니 몫이 11 이고, 나머지는 18 이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 491

해설

(어떤 수) $\div 43 = 11 \cdots 18$ 이므로
검산식을 이용하면
(어떤 수) $= 43 \times 11 + 18 = 491$ 이다.

7. 리본 한 개를 만드는 데 27 cm 의 색 테이프가 필요합니다. 654 cm 의 색 테이프로 만들 수 있는 리본은 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 24개

해설

$654 \div 27 = 24 \cdots 6$ 이므로 만들 수 있는 리본은 24 개입니다.

8. 빈 음료수병이 377 개 있습니다. 빈 음료수병을 한 상자에 35 개씩 담아서 분리 수거를 하면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▷ 정답: 10상자

▷ 정답: 27개

해설

$377 \div 35 = 10 \cdots 27$ 이므로 10 상자가 되고, 27 개가 남는다.

9. 공깃돌 358 개를 27 명의 학생에게 똑같이 나누어 주려고 합니다.
한 학생에게 몇 개까지 나누어 줄 수 있고, 몇 개가 남는지 차례대로
구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 13 개

▷ 정답: 7 개

해설

$358 \div 27 = 13 \cdots 7$ 이므로 13 개까지 나누어 줄 수 있고, 7 개가
남는다.

10. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 801

해설

$$(\text{어떤 수}) \div 29 = 27 \cdots 18$$

검산식을 이용하면,

$$(\text{어떤 수}) = 29 \times 27 + 18 = 801$$

11. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $887 \div 28$ ② $578 \div 19$ ③ $765 \div 35$
④ $807 \div 42$ ⑤ $869 \div 48$

해설

- ① $887 \div 28 = 31 \cdots 19$
② $578 \div 19 = 30 \cdots 8$
③ $765 \div 35 = 21 \cdots 30$
④ $807 \div 42 = 19 \cdots 9$
⑤ $869 \div 48 = 18 \cdots 5$

12. 다음 중 나머지가 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $946 \div 29$

② $830 \div 38$

③ $525 \div 43$

④ $778 \div 58$

⑤ $634 \div 65$

해설

① $946 \div 29 = 32 \cdots 18$

② $830 \div 38 = 21 \cdots 32$

③ $525 \div 43 = 12 \cdots 9$

④ $778 \div 58 = 13 \cdots 24$

⑤ $634 \div 65 = 9 \cdots 49$

따라서 나머지가 한 자리 수인 것은 ③이다.

13. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오.

- ① $356 \div 70$ ② $485 \div 54$ ③ $672 \div 73$
④ $799 \div 79$ 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.

14. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 구하시오.

$$43) \overline{6\ 9\ 7}^{\oplus \ominus \ominus}$$

① ⊕, ⊖

② ⊖, ⊕

③ ⊕

④ ⊕, ⊖, ⊕

⑤ ⊕, ⊖

해설

43 < 69 이므로 몫은 두 자리 수이다.

15. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$ ② $14 + 43 + 57$ ③ $\textcircled{5} 7 \times 14 + 43$
④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>
(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

16. 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.

17. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30 = 8$ ② $640 \div 80 = 8$ ③ $800 \div 10 = 80$
④ $120 \div 15 = 8$ ⑤ $720 \div 90 = 8$

해설

- ① $240 \div 30 = 8$
② $640 \div 80 = 8$
③ $800 \div 10 = 80$
④ $120 \div 15 = 8$
⑤ $720 \div 90 = 8$

18. 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 $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 48

▷ 정답: 4

해설

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

23. 검산식을 보고, □안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

검산식 : $18 \times 12 + 17 = 233$

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 233

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 17

해설

검산식 : (나누는 수) \times (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)
나머지가 17 이므로 나누는 수는 17 보다 큰 수인 18이고, 몫은 12이다.

24. 다음 중 두 수를 골라 뭇이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 뭇을 구하시오.

34, 17, 544, 68

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈다.

$$544 \div 17 = 32$$

25. 구슬 940 개를 39 명의 학생들에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 학생에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있고, 몇 개가 남겠는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 24 개

▷ 정답: 4 개

해설

$940 \div 39 = 24\cdots 4$ 이므로
한 학생에게 24 개씩 나누어 주고, 4 개가 남는다.

26. 꿀 743개를 한 상자에 25개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는
지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▷ 정답: 29상자

▷ 정답: 18개

해설

$743 \div 25 = 29 \cdots 18$ 이므로
29 상자가 되고, 18 개가 남는다.