

1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$200 \times 90 = \boxed{\quad} \times 1000$$

$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 리본 1개의 길이가 200cm라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니다?

▶ 답: _____ cm

3. 곱셈을 하시오.

367×26

 답: _____

4. 곱셈을 하시오.

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

▶ 답: _____

5. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.
- Ⓐ $80 \div 40$
- Ⓑ $90 \div 30$

▶ 답: _____

6. 안에 알맞은 수를 구한 후 두 나눗셈 몫의 차를 구하시오.

Ⓐ $80 \div 20 = \boxed{}$

Ⓑ $240 \div 60 = \boxed{}$

 답: _____

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

Ⓐ $400 \div 50$

Ⓑ $180 \div 60$

Ⓒ $270 \div 30$

Ⓓ $360 \div 90$

 답: _____

8. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 40$ ② $120 \div 20$ ③ $480 \div 60$
④ $540 \div 90$ ⑤ $420 \div 70$

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $60 \div 30$ ② $120 \div 60$ ③ $120 \div 40$
④ $180 \div 90$ ⑤ $100 \div 50$

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

▶ 답: _____ 다스

▶ 답: _____ 자루

11. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $967 \div 97$ | ② $235 \div 21$ | ③ $405 \div 21$ |
| ④ $681 \div 34$ | ⑤ $525 \div 52$ | |

12. 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 $967 \div 98$ | |

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

▶ 답: _____ 개

14. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 17 ② 12 ③ 9 ④ 5 ⑤ 3

15. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

$$63 \times \square > 1700$$

▶ 답: _____

16. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 20×600
- ② 300×40
- ③ 200×90
- ④ 30×400
- ⑤ 200×60

17. 다음의 곱을 비교하여 ○안에 >, < 또는 =을 알맞게 넣으시오.

$$450 \times 21 \bigcirc 510 \times 19$$

 답: _____

18. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ① 547×48 의 값은 26375 입니다.
- ② 623×72 가 630×83 보다 큽니다.
- ③ 338×56 은 56×338 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

19. 곱셈을 하시오.

419 × 38

 답: _____

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

▶ 답: _____ cm

- 21.** 어느 선풍기 공장에서는 하루에 선풍기를 496 대 생산한다고 합니다.
이 공장에서 25 일 동안 생산한 선풍기는 모두 몇 대인지 구하시오.

 답: _____ 대

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

▶ 답: _____ 개

23. 문구점에서는 필통 한 개를 2300 원에 사서 2550 원에 판다고 합니다.
필통 68 개를 팔았다면 그 이익금은 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

24. 책장에 253 쪽인 동화책이 30 권 꽂혀 있습니다. 책장에 꽂혀 있는 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: _____ 쪽

25. 한 상자에 48개씩 들어 있는 사과가 364상자 있습니다. 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

26. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| ① 200×80 | \otimes | 30×700 | ② 420×71 | \otimes | 600×50 |
| ③ 813×13 | \otimes | 520×20 | ④ 185×16 | \otimes | 186×15 |
| ⑤ 258×15 | \otimes | 230×20 | | | |

27. 선호네 양계장에서 오늘 낳은 달걀은 278 개입니다. 이 달걀을 한 판에 30 개씩 담으면, 판이 되고, 개가 남겠습니다. 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 판

▶ 답: 개

28. 승완이는 친구들에게 전화를 걸기 위해 200 원을 가지고 공중 전화가 있는 곳으로 갔습니다. 공중 전화를 한 번 거는 데는 50 원이 든다고 합니다. 승완이는 공중 전화를 몇 번 걸 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

29. 소연이는 사탕을 872개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.

 답: _____ 개

30. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $869 \div 25$ | ② $315 \div 37$ | ③ $605 \div 49$ |
| ④ $496 \div 53$ | ⑤ $887 \div 28$ | |

31. 다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$27) \overline{527}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. 쌀 495가마니가 있습니다. 이 쌀을 한 번에 84 가마니씩 실어 나를 수 있는 트럭 한 대로 모두 운반하려면 트럭이 적어도 몇 번을 왕복해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

33. 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

34. 리본 한 개를 만드는데 27 cm 의 색 테이프가 필요합니다. 654 cm 의 색 테이프로 만들 수 있는 리본은 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

35. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

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

▶ 답: _____

36. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

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

▶ 답: _____

37. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

$$\square 8 \times 9 \square \bigcirc \square 04 \times 1 \square$$

▶ 답: _____

38. 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

39. 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.

40. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 상자

41. 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

42. 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 $469 \div 62$

43. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

44. 어떤 자연수를 10으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지를 모두 합한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

45. □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

$$57 \times \square < 654$$

▶ 답: _____ 개

46. 한 개에 600원 하는 굴을 35개 사려고 합니다. 지폐를 낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지 구하시오.

▶ 답: _____ 가지

47. 다음을 보고 몇과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까?

A 3x3 grid puzzle. The top row contains 96, 25, and an empty box. The middle row contains 47, 11, and an empty box. The bottom row contains two empty boxes. To the left of the grid is a vertical stack of three circles with a downward arrow, indicating a sequence. Above the grid is a horizontal stack of three circles with a rightward arrow, also indicating a sequence. The first circle in both stacks has a plus sign (+) inside.

96	25	
47	11	

- ① 29 ② 24 ③ 32 ④ 34 ⑤ 28

48. 다음 나눗셈의 몫은 두 자리 수 중 가장 작은 수이고, 나머지는 39로 나눌 때 가장 크려면 ⑦은 얼마인지 구하시오.

$$\boxed{\textcircled{7}} \div 39 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

49. 길이가 2340 m 인 철사가 있습니다. 이것을 45 cm 씩 잘라 30 개씩 묶으려고 합니다. 철사는 몇 묶음이 나오고 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 묶음

▶ 답: _____ cm

50. 3에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 나눗셈식을 만들려고 합니다. 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷(두 자리 수)를 만들었을 때의 다음 기호에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\textcircled{1} \text{ 세 자리 수}) \div (\textcircled{2} \text{ 두 자리 수}) = (\textcircled{3} \text{ 몫}) \cdots (\textcircled{4} \text{ 나머지})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____