

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

▶ 답: _____ cm

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$643 \times 75$$

 답: _____

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

4. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

5. 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 $625 \div 70$

6. 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: _____

7. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $901 \div 28$ | ② $680 \div 31$ | ③ $708 \div 52$ |
| ④ $786 \div 42$ | ⑤ $664 \div 35$ | |

8. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$

 답: _____

9. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 300 \times \boxed{(가)} &= 21000 \\ \boxed{(나)} \times 40 &= 36000 \\ 500 \times \boxed{(다)} &= 25000 \end{aligned}$$

- ① (가), (나), (다) ② (가), (다), (나)
③ (나), (가), (다) ④ (나), (다), (가)
⑤ (다), (가), (나)

10. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 528 × 50

Ⓑ 876 × 30

Ⓒ 408 × 80

Ⓓ 925 × 20

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ

11. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 248×37 의 값은 9176입니다.
- ② 718×52 는 736×48 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)×(두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④ 307×90 은 $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

12. 곱셈을 바르게 한 것을 고르시오.

(1) 616×49 (2) 526×38

① (1) 31282 (2) 19978 ② (1) 31282 (2) 19988

③ (1) 30294 (2) 19978 ④ (1) 30194 (2) 19988

⑤ (1) 30184 (2) 19988

13. 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 | | | |

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $23 \div 20$ | ② $34 \div 20$ | ③ $36 \div 30$ |
| ④ $77 \div 40$ | ⑤ $89 \div 40$ | |

15. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

- ① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

16. 96 개가 들어 있는 사과 한 상자를 사서 한 사람이 21 개씩 나누어 가겠습니다. 모두 몇 사람이 가지고, 몇 개의 사과가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 사람

▶ 답: _____ 개

17. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 어느 것입니까?

- ① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

18. 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: _____

19. 한 개에 480원 하는 자두 25개와 한 개에 350원 하는 귤 55개를 사고 40000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

20. 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

- 21.** 길이가 340 m 인 길의 양쪽에 20 m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 그루

22. 소라는 500 원짜리 동전을 100 개 모았고, 동희는 100 원짜리 동전을 479 개 모았습니다. 두 사람 중 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 원

23. 정택이는 시골 할머니댁에 가서 자두를 99 개를 따왔습니다. 따온 자두를 친구들과 나눠 먹으려고 하는데 정택이를 포함하여 친구 13명과 나누어 먹으면 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

24. 둘레가 180 m 인 정삼각형 모양의 호수에 15 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

 답: _____ 그루

25. 어떤 수를 45 로 나누어야 할 것을 잘못하여 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자가 바뀐 수로 나누었더니 몫은 15 , 나머지는 8 이 되었습니다. 바르게 계산하여 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____