

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

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 345 × 36

Ⓒ 346 × 35

Ⓓ 344 × 37

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

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

2. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $350 \div 50$

Ⓑ $240 \div 60$

Ⓒ $180 \div 30$

Ⓓ $320 \div 40$

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

④ Ⓕ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ ⑤ Ⓕ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ

3. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

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

4. 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 $<, >$

5. 철수네 과일가게에서는 굴이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 굴은 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ 432×60

Ⓑ 827×30

Ⓒ 535×50

Ⓓ 618×40

▶ 답: _____

7. 550 원을 한 사람에게 50 원씩 준다면 몇 사람에게 줄 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 사람

8. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 계산식을 고르시오.

$$\boxed{18) \overline{89}}$$

① $18 \times 3 + 35 = 89$ ② $18 \times 4 + 17 = 89$

③ $18 \times 4 + 16 = 89$ ④ $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤ $18 \times 5 + 1 = 89$

9. 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 $869 \div 48$ | |

10. 복숭아 538 개를 한 상자에 32 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

▶ 답: _____ 개

11. 상자 한 개를 포장하는 데 35 cm 의 끈이 필요합니다. 574 cm 의 끈으로 포장할 수 있는 상자는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

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

 답: _____ 원

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

 답: _____ 상자

14. 자두 맛 사탕이 209 개, 박하 사탕이 128 개 있습니다. 한 상자에 사탕을 85 개씩 담으려고 합니다. 남는 사탕이 없게 모두 상자에 담으려면 적어도 몇 개의 사탕이 더 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

15. 길이가 180m인 길에 시작되는 곳부터 15m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

 답: _____ 그루

16. 0부터 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중 가장 작은
다섯 자리 수와 가장 큰 세 자리 수의 곱을 구하시오.

▶ 답: _____

17. 길이가 620m인 도로의 양쪽에 20m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.

▶ 답: _____ 그루

18. 어떤 수를 27로 나누었더니 몫은 32이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

19. 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: _____

20. 어른 6명, 어린이 15명이 유원지로 소풍을 갔습니다. 이 유원지의 입장료는 어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같다고 합니다. 입장료로 모두 9600 원을 냈다면, 어른과 어린이의 입장료의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원