

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290 ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

2. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 350 ÷ 50

Ⓑ 240 ÷ 60

Ⓒ 180 ÷ 30

Ⓓ 320 ÷ 40

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

④ Ⓕ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ ⑤ Ⓕ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ

3. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

4. 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: _____

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

▶ 답: _____ 다스

▶ 답: _____ 자루

6. 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 $525 \div 52$ | |

7. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

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

8. 진희는 슈퍼마켓에서 800 원짜리 컵라면을 20 개 주문하였습니다.
진희가 지불할 금액은 얼마입니까?

 답: _____ 원

9. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

- ① 400×20 ② 50×170 ③ 189×70
④ 223×47 ⑤ 520×36

10. 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

- 11.** 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 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

13. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

 답: _____

14. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{}$$

▶ 답: _____

15. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

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

▶ 답: _____

16. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는가?

▶ 답: _____ km

17. 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.

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

 답: _____ 상자

19. 다음 나눗셈에서 나머지가 가장 크려면 ㉠은 얼마인지 구하시오.

$$㉠ \div 38 = 17 \cdots \square$$

▶ 답: _____

20. 굴을 32명에게 15개씩 나누어 주면 남고, 16개씩 나누어 주면 모자란다고 합니다. 또, 이 굴을 35명에게 똑같이 나누어 주면 7개가 남는다고 합니다. 굴은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개