

1. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

 답: _____

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

 답: _____

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

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 345 × 36

Ⓒ 346 × 35

Ⓓ 344 × 37

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

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

4. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $180 \div 30$

Ⓑ $560 \div 70$

Ⓒ $250 \div 50$

Ⓓ $360 \div 40$

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

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ

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

- ① 17 ② 12 ③ 9 ④ 5 ⑤ 3

6. 초콜릿 724 개가 있습니다. 한 상자에 20 개씩 담으면, 몇 상자가 되고 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

▶ 답: _____ 개

7. 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

8. 상철이네 마을에서는 식목일에 나무를 96그루 심었습니다. 33명이 똑같은 갯수의 나무를 심는다면, 심고 남은 나무는 몇 그루 인지 구하시오.

 답: _____ 그루

9. 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 $469 \div 62$

10. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
구하시오.

$$\boxed{\square \times 28 > 135}$$

▶ 답: _____