

1. 소라는 종이학을 매주 485마리씩 25주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297마리씩 25주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.

 답: _____ 마리

2. 다음 중 계산 결과가 30×500 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① 376×36</p> | <p>② 50×113</p> | <p>③ 721×12</p> |
| <p>④ 935×11</p> | <p>⑤ 85×179</p> | |

3. 미정이 할머니의 연세는 오늘로 만 80 세입니다. 1 년을 365 일로 계산한다면, 미정이 할머니는 어제까지 며칠을 사신 셈인지 구하시오.

▶ 답: _____ 일

4. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① 282×20</p> | <p>② 812×11</p> | <p>③ 144×30</p> |
| <p>④ 50×400</p> | <p>⑤ 601×36</p> | |

5. 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

6. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$381 \div \square = 15 \cdots 6$$

▶ 답: _____

7. 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

8. 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.

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) 312 \\ \underline{-270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$

10. 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 $469 \div 62$

11. □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

$$57 \times \square < 654$$

▶ 답: _____ 개

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

 답: _____ 그루

13. 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.

$$\square \times 31 < 290$$

▶ 답: _____

14. 1, 2, 3과 같이 차례로 연속되는 세 개의 수의 곱이 46620 일 때, 세 수 중 가운데 수를 구하시오.

▶ 답: _____

15. 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.

$$(\textcircled{\text{⑤}} \text{ 세 자리 수}) \div (\textcircled{\text{⑥}} \text{ 두 자리 수}) = (\textcircled{\text{⑦}} \text{ 몫}) \cdots (\textcircled{\text{⑧}} \text{ 나머지})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____