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

 ▷ 정답:
 19550 마리

\_\_\_\_

해설

(소라가 접은 종이학 수)=  $485 \times 25 = 12125$ (동진이가 접은 종이학 수)=  $297 \times 25 = 7425$ 

→ 12125 + 7425 = 19550(마리)

① 376×36 ② 50×113 ③ 721×12 ④ 935×11 ⑤ 85×179 ① 13536 ② 5650 ③ 8652

**2.** 다음 중 계산 결과가  $30 \times 500$  보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

해설 ① 13536 ② 5650 ③ 8652 ④ 10285 ⑤ 15215 따라서,  $30 \times 500 = 15000$ 보다 큰 것은 ⑤입니다. 3. 미정이 할머니의 연세는 오늘로 만 80 세입니다. 1 년을 365 일로 계산한다면, 미정이 할머니는 어제까지 며칠을 사신 셈인지 구하시오.

 달:
 일

 ▷ 정답:
 29200일

29200 2

해설

80×365 = 29200(일)

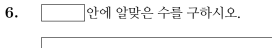
① 282×20 ② 812×11 ③ 144×30 ④ 50×400 ⑤ 601×36 ① 5640 ② 8932 ③ 4320 ④ 20000 ⑤ 21636

4. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- 5. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30 명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?
  - ① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

해설 356 ÷ 30 = 11···26

11반이 되고 26명이 남습니다. 남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.



 $381 \div \boxed{\phantom{0}} = 15 \cdots 6$ 

▶ 답:

➢ 정답: 25

해설

따라서 \_\_\_ = 375 ÷ 15 = 25

- 7. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?
  - ① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개 ④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

620 ÷ 50 = 12 · · · 20 감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

해설

8. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

67 ÷ 20

- 나눠지는 수는 67입니다.
   나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

 $67 \div 20 = 3 \cdots 7$ 

해설

 $57 \div 40 = 1 \cdots 17$ 

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 90 \overline{\smash{\big)}\,312} \\
 \underline{270} \\
 42
 \end{array}$$

 $\textcircled{4} \ 90 + 3 + 42 \qquad \textcircled{3} \ 90 \times 3 + 42$ 

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

★ △) ■ 에서 검산식 ⇒★×△+♡=■입니다. ○ 그러므로 90×3+42=312 입니다.

- 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  $469 \div 62$
  - 9 897 ÷ 94

①  $570 \div 45 = 12 \cdots 30$  (몫 12+ 나머지 30 = 42)

해설

- ② 868 ÷ 54 = 16 · · · 4 (몫 16+ 나머지 4 = 20)
- ③ 200 ÷ 15 = 13···5 (몫 13+ 나머지 5 = 18) ④ 897 ÷ 54 = 16···33 (몫16+ 나머지 33 = 49)
- ⑤  $469 \div 62 = 7 \cdots 35$  (몫 7+ 나머지 35 = 42)

57 × < 654	
답:	<u>개</u>
▷ 정답: 11 <u>개</u>	
해설	
57 × = 654 라 천	하면
	$11\cdots 27$
57 ×	모
안에 들어갈 수	있는 자연수는 1부터 11까지입니다.

11. ightharpoonup 안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

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

     □ 정답:
     12그루

V 02: 12<u>-</u>1

필요한 나무의 수는 정삼각형 모양의 호수의 둘레의 길이를 주

해설

어진 간격으로 나누어 알 수 있으므로 180 ÷ 15 = 12(그루)

▶ 답:
> <mark>정답</mark> : 45
해설
☑×31 = 290이라 하면
$ = 290 \div 31 = 9 \cdots 11 $
× 31 < 290 이므로
안에 들어갈 수 있는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
입니다. 따라서
( 안에 들어갈 수 있는 자연수의 총합)
= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
=45

13.  $\Box$  안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

 $30 \times 30 \times 30 = 27000,$ 

 $40 \times 40 \times 40 = 64000$ 이므로 세 수는 30과 40사이의 수이다.

46620의 끝자리 수가 0이므로

적어도 한 수의 끝 자리는 5이다.  $33 \times 34 \times 35 = 39270 \ (\times),$ 

 $34 \times 35 \times 36 = 42840 \ (\times),$  $35 \times 36 \times 37 = 46620 \ (\bigcirc)$ 

따라서, 세 수는 35, 36, 37이다.

15. 3 에서 9 까지의 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.

(  $\bigcirc$  세 자리 수)  $\div$  ( $\bigcirc$  두 자리 수) = ( $\bigcirc$  몫)  $\cdots$  ( $\bigcirc$  나머지)

▶ 답: ▶ 답:

답:

▶ 답: ➢ 정답: 987

▷ 정답: 34

▷ 정답: 29 ▷ 정답: 1

해설

## 몫을 가장 크게 하기 위해서는 나누어지는 수는 가장 큰 수이어야 하고, 나누는 수는 가장 작은 수이어야 한다. 3 에서 9 까지의

숫자로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수는 987, 가장 작은 두 자리 수는 34 이므로  $987 \div 34 = 29 \cdots 1$