1. 희연이는 매일  $572 \, \mathrm{m}$ 씩 달리기를 합니다. 희연이가  $20 \, \mathrm{일}$  동안 달린 거리는 모두 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

<mark>▷ 정답:</mark> 11440<u>m</u>

7 02 11110<u>....</u>

 $572 \times 20 = 11440 (m)$ 

해설

▶ 답:

2. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

☐ 16790,☐ 15100

해설

© 17108,

© 17424, ② 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ②, ⊙, ⊙, ⊙입니다.

**3.** 곱셈을 하시오.  $\begin{array}{r} 426 \\ \times 32 \end{array}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 13632

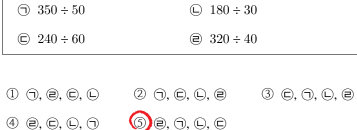
해설

 $\begin{array}{r}
426 \\
\times 32 \\
\hline
852 \\
1278 \\
\hline
13632
\end{array}$ 

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

 $\rightarrow @> @> \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc$ 

### 5. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?





해설  $\ \, \bigcirc \, 7,\, \bigcirc \, 6,\, \bigcirc \, 4,\, \circledcirc \, 8$  $\Rightarrow @> @> \bigcirc> \bigcirc> \bigcirc$ 

- 6. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?(1) 152÷20 • 136÷30
  - (2) 322÷90 • © 532÷60

  - ⑤ (1)-©, (2)-©, (3)-⑦

 $(1) \begin{array}{c} 7 \\ 20) \overline{152} \\ \underline{140} \\ 12 \end{array} (2) \begin{array}{c} 90) \overline{322} \\ \underline{270} \\ \underline{52} \end{array} (3) \begin{array}{c} 40) \overline{176} \\ \underline{160} \\ \underline{16} \end{array}$   $(3) \begin{array}{c} 4 \\ \underline{160} \\ \underline{16} \end{array}$   $(3) \begin{array}{c} 4 \\ \underline{120} \\ \underline{16} \end{array} (2) \begin{array}{c} 60) \overline{532} \\ \underline{480} \\ \underline{52} \end{array} (3) \begin{array}{c} 6 \\ \underline{480} \\ \underline{12} \end{array}$ 

- 7. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
   (1) 32)965 (2) 29)600 (3) 46)950
  - (1) 32) 965 (2) 29) 600 (3) 46) 950
  - ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)
  - 4(3), (2), (1) 5(3), (1), (2)

해설

8. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

 $470 \times 60 \over 2820$ 

답:▷ 정답: 28200

01. 2020

470 ×60 = 28200 곱하는 수의 0 을 내려쓰지 않았다.

- 9. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  - ①  $20 \times 600$  ②  $300 \times 40$  ③  $200 \times 90$
  - $\textcircled{4} \ \ 30 \times 400$   $\textcircled{5} \ \ 200 \times 60$

해설

- $300 \times 40 = 12000$  $3200 \times 90 = 18000$
- $30 \times 90 = 18000$  $40 \times 400 = 12000$

10. 병수네 반 학생은 모두 30 명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500 원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.

답: 원▷ 정답: 15000 원

✓ 88: 10000<u>:</u>

 $500 \times 30 = 15000(원)$ 

### 11. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ①  $200 \times 80$   $\bigcirc$   $30 \times 700$
- $4185 \times 16 \otimes 186 \times 15$

### ① 16000 < 21000

- ② 29820 < 30000
- ③ 10569 < 10400
- 4 2960 > 2790

# . 다음 중 나눗셈의 나머지가 <u>다른</u> 하나는 무엇입니까?

해설

- $36 \div 10$  ②  $96 \div 30$  ③  $86 \div 40$
- $\bigcirc 466 \div 50$   $\bigcirc 76 \div 70$

#### $36 \div 10 = 3 \cdots 6$

- $96 \div 30 = 3 \cdots 6$
- $86 \div 40 = 2 \cdots 6$
- $\textcircled{4} 66 \div 50 = 1 \cdots 16$
- $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

13. 사과 578 개를 한 상자에 40 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

 답:
 상자

 답:
 개

 ▷ 정답: 14상자

▷ 정답: 18<u>개</u>

578 ÷ 40 = 14 · · · 18 14 상자가 되고 18개 남는다.

해설

14. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

## 18) 89

- ①  $18 \times 3 + 35 = 89$
- $218 \times 4 + 17 = 89$   $418 \times 5 + 17 = 89$
- ③  $18 \times 4 + 16 = 89$ ⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

### <검산>

(나누는 수)×(몫)+(나머지)

해설

=(나누어 지는 수)이므로 18 × 4 + 17 = 89

- 15. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
  - ① 3상자, 19개 ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개 ④ 2상자, 18개 ⑤ 3상자, 18개

해설\_\_\_\_

따라서 빵을 2상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19개입니다.

 $87 \div 34 = 2 \cdots 19$ 

16. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

나머지는 나누는 수 41보다 작아야 합니다.

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

답:

➢ 정답: 358

해설 어떤 수를 \_\_\_라 하면 \_\_\_÷ 20 = 17 ··· 18 이므로 \_\_\_ = 20 × 17 + 18 = 358 18. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 12 명과 어린이 42 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>원</u>

 ▷ 정답:
 15900 원

\_

(어른의 입장료)=  $450 \times 12 = 5400$  (원)

(어린이의 입장료)= 250 × 42 = 10500 (원) (총 입장료)= 5400 + 10500 = 15900 (원) 19. 길이가 340 m 인 길의 양쪽에 20 m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지구하시오.

<u>그루</u>

▷ 정답: 36<u>그루</u>

▶ 답:

(길의 한 쪽에 심는 나무의 수)

해설

= (340 ÷ 20) + 1 = 18 (그루) (길의 양쪽에 심는 나무의 수) = 18 × 2 = 36 (그루)

- . 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)
  - $570 \div 45$  $868 \div 54$  $200 \div 15$  $\textcircled{4} 897 \div 54$  $\bigcirc$  469 ÷ 62

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

해설

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

57 × < 654	
<b>►</b> 답:	<u>개</u>
▷ 정답: 11 <u>개</u>	
해설	
57× = 654라 천	하면
	$11\cdots 27$
57× < 654 ° ]□	로로
인에 들어갈 수	있는 자연수는 1부터 11까지입니다.

 $\mathbf{21}$ .  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

22. 현이 아버지는 예금한 돈 4800 만 원을 수표로 찾으려고 합니다. 백만 원짜리 수표로 33 장을 찾는다면 십만 원짜리 수표는 몇 장 찾아야 하는지 구하시오. <u>장</u>

▷ 정답: 150<u>장</u>

▶ 답:

백만 원짜리 수표 33장: 100만 ×33 = 3300만(원) 4800만-3300만 = 1500만 (원) 1500만 ÷10만 = 150 (장)

23. 다음 나눗셈의 몫은 두 자리 수 중 가장 작은 수이고, 나머지는 39로 나눌 때 가장 크려면 ①은 얼마인지 구하시오.

답:▷ 정답: 428

몫은 10이고, 나머지는 38이다.

해설

③÷39 = 10···38 이므로 ③ = 39×10+38 = 428이다. 24. 어떤 수를 23 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 13 으로 나누었더니 몫이 36 이고, 나머지가 8 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례로 구하시오.

답:답:▷ 정답: 20

▷ 정답: 16

해설 어떤 수를 □ 라고 하면 □ ÷ 13 = 36 ··· 8 □ = 36 × 13 + 8 = 476 따라서, 바르게 계산하면 476 ÷ 23 = 20 ··· 16 25. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오도록 (세 자리 수)÷ (두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 구하시오.

▷ 정답: 39

▶ 답:

V 0⊟: 0

만든 나눗셈식은 765 ÷ 23 입니다.

따라서 765 ÷ 23 = 33 ··· 6 이므로 33 + 6 = 39 입니다.