1. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

①
$$60 \div 30$$

②
$$120 \div 60$$

$$3120 \div 40$$

$$4 180 \div 90$$

$$\bigcirc$$
 100 ÷ 50

- ① $60 \div 30 = 2$ ② $120 \div 60 = 2$
- $3120 \div 40 = 3$
- $4 \cdot 180 \div 90 = 2$
- $9 \cdot 180 \div 90 = 2$ $9 \cdot 100 \div 50 = 2$

다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 (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) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (2), (2) ⑥ (3), (

| | $\frac{960}{5}$ | | |
|-----|--|--|--|
| (2) | $ \begin{array}{r} 20 \\ 29)600 \\ \underline{580} \\ 20 \end{array} $ | | |
| (3) | $46) \frac{20}{950} \\ \underline{920}_{30}$ | | |

3. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

①
$$\frac{1}{15}$$
 ② $\frac{2}{15}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{5}{15}$

해설
$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15} = \left(\frac{10}{15} - \frac{3}{15}\right) - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

$$= \left(\frac{7}{15} - \frac{2}{15}\right) - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{5}{15} - \frac{2}{15} = \frac{3}{15}$$

. 경식이는 피자의 $\frac{19}{21}$ 조각을 먹고, 수정이는 피자의 $\frac{14}{21}$ 조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식,
$$\frac{7}{21}$$
 ② 경식, $\frac{6}{21}$ ③ 경식, $\frac{5}{21}$ ④ 수정, $\frac{4}{21}$ ⑤ 수정, $\frac{5}{21}$

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$(1) \ 4\frac{3}{7} + 5\frac{4}{7} = \square + \frac{\square}{7} = \square$$

$$(2) \ 7\frac{11}{13} + 3\frac{2}{13} = \square + \frac{\square}{13} = \square$$

- (1) (1) 9, 7, 10 (2) 10, 13, 11
- ② (1) 7, 9, 10(2) 13, 10, 11
- 3 (1) 7, 10, 9 (2) 13, 11, 10
- 4 (1) 10 , 7 , 9 (2) 11 , 13 , 10

(1)
$$4\frac{3}{7} + 5\frac{4}{7} = 9 + \frac{7}{7} = 10$$

(2) $7\frac{11}{13} + 3\frac{2}{13} = 10 + \frac{13}{13} = 11$

 $6\frac{1}{5}$ kg ② $6\frac{2}{5}$ kg ③ $7\frac{1}{5}$ kg ④ $7\frac{2}{5}$ kg ⑤ 8kg

① $5\frac{8}{16}$ m ② $8\frac{12}{16}$ m ② $6\frac{8}{16}$ m $37\frac{8}{32}$ m

길이의 합을 구하시오.

직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로의 길이는

가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의

(세로의 길이)= $4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16}$ (m)

 $=6+\frac{7}{16}=6\frac{7}{16}$ (m)

(세로의 길이)=
$$4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16}$$
 (1)
$$4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4+2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16}\right)$$

$$= 6 + \frac{7}{16} = 6\frac{7}{16}$$
 (m)

8. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까? 78 - 24 × 2 + 8

(2) 78 - 24

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

(3) 24 + 8

(4)
$$24 \times 2$$
 (5) $24 \times 2 + 8$

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서 24 × 2 를 가장 먼저 계산해야 한다.

(1) 2+8

9. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① 120 + 15

 $2 15 \times 93$

③ $18 \div 3$

4 93 – 18

 $(93 - 18) \div 3 - 18$

- 해설
- ()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에
 - }안을 계산한다.

10. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

(2) 14 ③ 32 ① 16 (5) 24

4 25 : 1, 5, 25

 \rightarrow 4 25

(5) 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

11. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

```
7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.
① 4402 ÷ 7 = 628····6
```

- ② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
- 3) 1289 \div 7 = 184 \cdots 1
- (3) $1289 \div 7 = 184 \cdots$ (4) $5068 \div 7 = 724$
- \bigcirc 1340 ÷ 7 = 191 ··· 3

12. 철수네 과일가게에서는 귤이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 귤은 모두 몇 개입니까?

개

| 답: | |
|-----|--------|
| 정답: | 6000 개 |

해설
어제와 오늘
$$150+50=200(상자)를 팔았으므로, 팔린 귤은모두 $200\times30=6000(개)$ 입니다.$$

13. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ① 547 × 48 의 값은 26375 입니다.
- ② 623×72가 630×83보다 큽니다.
- ③ 338 × 56 은 56 × 338 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)× (두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

해설

- ① $547 \times 48 = 26256$
- ② $623 \times 72 = 44856$ 가 $630 \times 83 = 52290$ 보다 작다.
- ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)× (두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0때문에 나온 것이다.

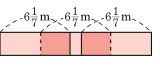
4. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르시 오.

① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

해설 나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다. 그런데 48 과 56 은 48 보다 같거나 크다. 따라서 48 과 56 은 48 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없다. 15. 혜진이는 색 도화지 18장을 810원에 샀습니다. 색 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.



다음과 같이
$$6\frac{1}{7}$$
 m인 색 테이프를 $2\frac{4}{7}$ m씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 m 인지 구하시오.



$$13\frac{2}{7}$$
m $413\frac{5}{7}$ m

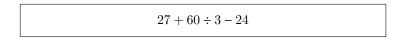
②
$$13\frac{3}{7}$$
m ③ 16 m

$$3 13\frac{4}{7}$$
 m

$$(6\frac{1}{7} + 6\frac{1}{7} + 6\frac{1}{7}) - (2\frac{4}{7} + 2\frac{4}{7}) = 18\frac{3}{7} - 4\frac{8}{7} = 18\frac{3}{7} - 5\frac{1}{7}$$
$$= 13\frac{2}{7}(m)$$

17. 다음을 계산하시오.

= 27 + 20 - 24= 47 - 24= 23



① 20 ② 23 ③ 25 ④ 29 ⑤ 24

18. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$821 - 29 = 792, \qquad 792 \div 12 = 66$$

- \bigcirc 821 29 \div 12 = 66
- $(3)(821-29) \div 12 = 66$ $(821-29 \div 12) = 66$

 $2821 - (29 \div 12) = 66$

 $(821 \div 12) - 29 = 66$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 위 식에서 뺄셈과 나눗셈중에 뺄셈을 먼저 했다.

뺄셈은 괄호 안에 있을 것이다.

따라서 식을 완성해보면 $(821 - 29) \div 12 = 66$ 이 된다.

영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

③ 24줄

④ 32줄

⑤ 64중

68 - 4 = 64.

② 16줄

19.

① 8줄

즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8. 16. 32. 64 개씩 줄을 만들었습니다.

20. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12



(3) 28



(4) 129

(5) 285

① 1, 2, 3, 4, 6, $12 \rightarrow 6$ 가 ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, $72 \rightarrow 12$ 개

③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개

④ 1, 3, 43, 129 → 4개

⑤ 1. 3. 5. 15. 19. 57. 95. $285 \rightarrow 8$ 개

21. 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 989

해설

세 자리 수 중 가장 큰 수는 999 입니다. 999 ÷ 43 = 23···10 → 43 × 23 = 989 따라서 28 의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수는 989 입니다.

- 22. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
 - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
 - ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
 - ③ 짝수는 2의 배수입니다.
 - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
 - ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

23. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

답: <u>2</u>

➢ 정답: 6개

해설

72의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 이 중에서 4의 배수는 4, 8, 12, 24, 36, 72이므로 6개 입니다.

24. 다음 중 3의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

③ 123789

- ① 444444 ② 222222
- ② 234567

 ③ 235679

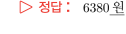
각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 아닌 것을 찾습니다. ① 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

- 3 1 + 2 + 3 + 7 + 8 + 9 = 30

25. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

| 답: | 9 |
|----|---|
| | _ |



170 원짜리 우표 값 :170×19 = 3230 (원) 210 원짜리 우표 값 :210×15 = 3150 (원) 우표 판 돈 : 3230 + 3150 = 6380 (원) **26.** 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

620 ÷ 50 = 12 · · · 20 감 상자는 12 상자가 되고 20 개가 남습니다. 27. 지우개가 한 묶음에 18 개씩 6 묶음 있습니다. 이 지우개를 한 묶음에 4 개씩, 한 상자에 3 묶음씩 넣었다면 모두 몇 상자에 넣을 수 있겠습니까?

상자

| | 답: | |
|------------------|-----|------|
| \triangleright | 정답: | 9 상자 |

지우개 수는 모두
$$18 \times 6 = 108$$
 (개) 입니다.
 $108 \div (4 \times 3) = 108 \div 12 = 9$ (상자)

28. 민경이네 모둠은 남학생이 4명, 여학생이 3명입니다. 불우이웃 돕기성금 10000원을 내려고 똑같이 1200원씩 내기로 하였는데 민경이가 600원을 더 냈습니다. 얼마가 부족합니까?
 답:

| \triangleright | 정답: | 1000 원 |
|------------------|-----|--------|

= 1000(원)

해설
$$10000 - \{1200 \times (4+3) + 600\}$$
$$= 10000 - (1200 \times 7 + 600)$$
$$= 10000 - (8400 + 600)$$
$$= 10000 - 9000$$

29. 남학생 20명은 4명씩 모둠을 만들고, 여학생 24명은 6명씩 모둠을 만들었습니다. 한 모둠에 연필을 5자루씩 나누어 주려면 연필은 모두 몇 자루가 필요합니까?

| 답: | 자두 |
|----|----|
| | |

$$(20 \div 4 + 24 \div 6) \times 5$$

= $(5+4) \times 5 = 9 \times 5 = 45$ (자루)

30. 19 를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 3 이었습니다. 이때 어떤 수가 될 수 있는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 8
- ▷ 정답: 16

해설

19에서 3을 뺀 수, 즉 16을 나누어 떨어지게 하는 수는 16의 약수 1, 2, 4, 8, 16입니다. 이 중 3보다 큰 수는 4, 8, 16입니다. 31. 수민이는 5 일에 한 번씩, 승주는 4 일에 한 번씩 도서관에서 책을 빌려옵니다. 수요일인 오늘 함께 책을 빌려 왔다면, 다음 번 함께 책을 빌리는 날은 며칠 뒤이며, 무슨 요일인지 차례대로 구하시오.

답: 일후

답:

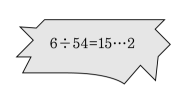
▷ 정답: 화요일

해설

▷ 정답: 20일 후

5 와 4 의 최소공배수는 5 × 4 = 20 이므로 20 일 뒤에 함께 책을 빌리게 됩니다.

3×7 = 21 에서 21 일 후가 수요일이므로 20 일 후는 화요일이 됩니다. **32.** 다음 그림과 같이 계산하고 있던 시험지의 양쪽이 찢어져 나누어지는 수와 나머지의 일부분이 보이지 않았습니다. 이 나눗셈에서 나누어지는 수를 ①, 나머지를 ②이라고 할 때, ①+②을 구하시오.



▶ 답:

해설

▷ 정답: 862

810과 □□ 6은 일의 자리가 0에서 6으로 6이 커졌으므로 나머지 ⓒ= 26이다.

54 × 15 = 810 이고 54로 나누는 것이므로.

따라서 나누어지는 수는 ①= 54 × 15 + 26 = 836이다.

 $\bigcirc + \bigcirc = 836 + 26 = 862$

33. 다음 식에 괄호로 묶었을 때, 계산한 값이 가장 클 때와 가장 작을 때의 차를 구하시오.

$$32 + 4 \times 20 - 12 \div 2$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 666

해설

각각의 경우를 생각하여 계산하여보면
$$(32 + 4 \times 20 - 12) \div 2 = 100 \div 2 = 50$$

$$(32+4) \times 20 - 12 \div 2 = 36 \times 20 - 12 \div 2 = 720 - 6 = 714$$

$$32 + 4 \times (20 - 12) \div 2 = 32 + 4 \times 8 \div 2 = 32 + 16 = 48$$

$$32 + 4 \times (20 - 12 \div 2) = 32 + 4 \times 14 = 32 + 56 = 88$$

 $32 + (4 \times 20 - 12) \div 2 = 32 + 68 \div 2 = 32 + 34 = 66$

따라서 714 - 48 = 666

34. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

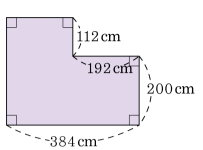


▷ 정답: 34

해설

세 수의 차를 이용하여 공약수를 찾아보면, 171 - 137 = 34, 239 - 171 = 68, 239 - 137 = 102 34, 68, 102 의 최대공약수는 34이고, 34의 약수는 1,2,17,34

인데 두 자리 수는 17과 34입니다. 따라서 어떤 수는 17 또는 34인데, 이 중에서 가장 큰 수는 34 입니다. 35. 다음 그림과 같은 모양의 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 사용하여 남는 부분이 없게 붙이려고 합니다. 타일의 수를 될 수 있는 대로 적게 사용하려면 한 변의 길이가 몇 cm인 타일을 사용하여야 하며 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.



cm

장

▶ 답:

답:

▷ 정답: 8cm▷ 정답: 1536 장

해설 192 cm 가 나 200 cm 가 나 그384 cm 위와 같이 나누면 필요한 타일의 한 변의 길이는

 $200 \div 8 = 25$ $192 \div 8 = 24$

200.192.312의 최대공약수인 8입니다.

312 ÷ 8 = 39이므로 필요한 타일은 (24 × 25) + (24 × 39) = 600 + 936 = 1536 (장)입니다.