## 1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $6 \div 2 \times 17$ 

①  $6 \times 17$  ②  $6 \div 17$ 

 $\bigcirc{3}6 \div 2$ 

(4)  $2 \times 17$  (5)  $2 \div 17$ 

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로

계산하면 된다. 따라서 6+2를 가장 먼저 계산해야 한다.

## 2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $46 - 36 \div 4 + 5$ ① 46 – 36 ②  $36 \div 4$  ③ 4+5

 $\textcircled{4} \ 46 + 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 36 + 5$ 

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈,

뺄셈을 나중에 계산한다. 따라서  $36 \div 4$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

**3.** 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

21 - 1 = 2020의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을때 나머지 1이 생깁

니다.

해설

- 4. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

해설

- $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline (1) & 1, & 2, & 5, & 10 \rightarrow 4 & 7 \\ \hline (2) & 1, & 2, & 3, & 4, & 6, & 12 \rightarrow 6 \\ \hline \end{array}$
- ⓐ 1, 2, 6, 1, 6, 6, 12, 21  $\rightarrow$  6  $\rightarrow$  1  $\rightarrow$  1, 5, 25  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  1
- ③ 1, 2, 13, 26 → 4 개

# **5.** 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ①  $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$ 

- ②  $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$ ③  $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
- $45068 \div 7 = 724$
- ⑤  $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

- 6. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32) ④ (27, 45) ③ (32, 40)

① 12 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8

**7.** 어떤 두 수의 최대공약수가 20 이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다. 20의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20

해설

8. 성호네 반 학생은 남자 19 명, 여자 17 명입니다. 안경을 쓴 학생이 8 명이라면 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 28명

(안경을 쓰지 않은 학생 수)

해설

= (반 학생 수)- (안경을 쓴 학생 수) = 19 + 17 - 8 = 28 (명)

9. 종호는 6 일에 동화책을 42 쪽씩 읽습니다. 357 쪽의 책을 읽으려면 며칠이 걸리는지 구하시오.

 달:

 일

 ▷ 정답:
 51 일

V 88 € 01 <u>-</u>

(하루 동안 읽는 동화책 쪽수)= 42÷6 (쪽)

해설

 $357 \div (42 \div 6) = 357 \div 7 = 51 \ (일)$ 

**10.** 기현이는 150 원짜리 사탕 3개와 370 원짜리 과자 2봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

► 답: 원▷ 정답: 310 원

010<u>-</u>

 $1500 - (150 \times 3 + 370 \times 2)$ 

= 1500 - (450 + 740)= 1500 - 1190

= 310(원)

해설

## 11. 다음을 계산하시오.

$$265 - \{9 + (27 - 15) \div 4\} \times 16$$

답:

➢ 정답: 73

해설

 $265 - \{9 + (27 - 15) \div 4\} \times 16$ 

 $= 265 - (9 + 12 \div 4) \times 16$  $= 265 - (9 + 3) \times 16$ 

 $= 265 - (3+3) \times 10$  $= 265 - 12 \times 16$ 

= 265 - 192 = 73

12. 선생님께서 학생들에게 색종이를 나누어 주었습니다. 남학생에게는 파란색 종이를 18장씩 나누어 주었고, 20명의 여학생에게는 빨간 색종이를 15장씩 나누어 주었습니다. 지금 선생님께서 갖고 있는 색종이가 13장이고, 처음에 선생님이 가지고 있던 색종이가 727장이라면, 이 반의 남학생 수는 몇 명입니까?

명

 ▶ 정답: 23명

▶ 답:

해설

(나누어 준 색종이 수) : 727 - 13 = 714(장) (여학생에게 준 색종이 수) : 20 × 15 = 300(장) 따라서 이 반의 남학생 수는 = (714 - 300) ÷ 18 = 414 ÷ 18 = 23(명)

13. 학생들에게 지우개 52개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

명

 ■ 답:
 명

 ▷ 정답:
 1명

 ▷ 정답: 2명

 ▷ 정답: 4명

 ▷ 정답: 13명

 ▷ 정답: 26명

 ▷ 정답: 52명

▶ 답:

52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52이므로 1명, 2명, 4명, 13명, 26명, 52명에게 나누어 줄 수 있습니다.

14. [가]는 가의 모든 약수의 합을 나타낸 것입니다. 예를 들어 [9] = 1+3+9=13 입니다. 이 때, [12]+[14] 를 구하시오.

답:▷ 정답: 52

해설

[12] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28[14] = 1 + 2 + 7 + 14 = 24

따라서, [12] + [14] = 28 + 24 = 52 입니다.

**15.** 12의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 204

해설 12×10 = 120 이고, 12×20 = 240 이므로

12×11 에서 12×19 사이에서 찾습니다.  $12 \times 16 = 192, \ 12 \times 17 = 204$  $\rightarrow 204$ 

16. 네 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11000

네자리수 중에서 (가장 큰 3의 배수) : 9999

해설

네자리수 중에서 (가장 작은 홀수) : 1001 → 9999 + 1001 = 11000

## 17. 약수와 배수에 대한 설명 중 $\frac{6}{2}$ 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

#### ③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

해설

- 18. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
  - 6 군데
     9 군데

해설

- ② 7 군데⑤ 10 군데
- ③8 군데

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다. 따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에

두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다. 19. 원희는 스티커 100장을 언니와 나누어 가지려고 합니다. 원희가 언니보다 18장 더 적게 가지려면 원희가 가질 수 있는 스티커는 몇 장입니까?

<u>장</u> ▷ 정답: 41<u>장</u>

▶ 답:

해설

 $(100 - 18) \times 2 = 41(7)$ 

 $104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$ ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 28 - 15 + 63 = 76  $104 - (23 + \Box) = 76$   $23 + \Box = 104 - 76,$   $23 + \Box = 28$   $\Box = 28 - 23 = 5$ 따라서  $\Box$  안에 들어갈 자연수는 5보다 작은 수이다.

- 21. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.
  - $348 23 + 9 \times 3$
- ②  $38 7 \times 3 + 6$  $4 ext{ } 56 + 2 \times 8 - 43$
- $\bigcirc$  34 6 × 5 + 2

①  $27 + 4 \times 5$ 

 $①27 + 4 \times 5 = 27 + 20 = 47$  $238 - 7 \times 3 + 6 = 38 - 21 + 6 = 23$ 

 $348 - 23 + 9 \times 3 = 48 - 23 + 27 = 52$ 

 $\textcircled{4}56 + 2 \times 8 - 43 = 56 + 16 - 43 = 72 - 43 = 29$  $34 - 6 \times 5 + 2 = 34 - 30 + 2 = 6$ 

22. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

 $3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$ 

①  $3 \times 10$  ② 7 - 8 ③  $8 \div 2$ 

 $\textcircled{4} 10 + 7 - 8 \tag{5} 10 + 7$ 

해설  $8 \div 2 = 4$  이므로 47 + 4 = 51

 $3 \times 10 + 7$  이 51 이 되어야 하므로 (3×10) + 7 이면 37 이 되고  $3 \times (10+7) = 3 \times 17 = 51$  이 된다. 그러므로  $3 \times (10+7) - 8 \div 2 = 47$  이다. **23.** 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

> 184 - 78 = 106 $106 \times 6 = 636$  $636 \div 3 = 212$

- ①  $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$  ②  $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
- $(5) 184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

#### 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다. 곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에

있을 것이다. 또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은  $(184-78) \times 6 \div 3 = \{(184-78) \times 6\} \div 3 = 212$  가 될 것이다.

### 24. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

ⓒ 짝수 ⊙ 홀수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ⑤ 5의 배수⑥ 6의 배수 ⊘ 7의 배수 ⊙ 9의 배수

 $\textcircled{4} \ \, \square, \ \, \boxdot, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus \qquad \qquad \qquad \ \, \circlearrowleft \ \, \square, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus , \ \, \circledcirc$ 

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4 의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. □, □, □, ⊞

25. 네 자리 자연수 4 5 기가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서 짝수가 되는 가장 큰 수가 되도록 안에 들어갈 숫자들의 차를 구하시오.

답:

➢ 정답: 3

해설 어떤 수의 각 자리의 숫자를 합하여 3의 배수가 되면 어떤 수는

3의 배수입니다. 45⑤ⓒ이 짝수이므로 ⓒ= 0, 2, 4, 6, 8입니다. 또, 45⊙ⓒ이 3의 배수이므로

4+5+①+ⓒ이 3의 배수가 되어야 합니다.

따라서, 가장 큰 수는 ① = 9일 때, 4+5+9+ ② = 18+ ②에서 ② = 6입니다.

따라서 9 - 6 = 3입니다.

## 26. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- 200보다 작은 홀수입니다.25의 배수입니다.
- € 세 자리 수입니다.
- ② 350의 약수입니다.

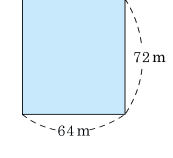
▷ 정답: 175

▶ 답:

해설

350의 약수를 구하면 1, 2, 5, 7, 10, 14, 25, 35, 50, 70, 175, 350

입니다. 이 수 중에서 25의 배수이면서 200보다 작은 세 자리 수 홀 수를 구하면 175입니다. 27. 다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까?



<u>그루</u>

▷ 정답: 34<u>그루</u>

해설 나무 사이의 간격은 사각형의 가로와 세로 길이의 공약수와 같

답:

으므로 나무를 될 수 있는 대로 적게 심기 위해서는 가로와 세로 길이의 최대공약수를 나무 사이의 간격으로 합니다. 2) 64 72

2) 32 36 2) 16 18

8 9

최대공약수  $2 \times 2 \times 2 = 8$ 이므로

나무와 나무 사이의 간격은 8m 입니다. 필요한 나무의 수는 세로: 72 ÷ 8 = 9(그루)

가로 :  $64 \div 8 = 8(그루)$ 따라서  $(9 \times 2) + (8 \times 2) = 18 + 16 = 34(그루)$ 입니다.

28. 종희와 지원이는 12 월 1 일부터 수영장에 다니기 시작하였습니다. 종희는 2 일마다, 지원이는 5 일마다 한 번씩 다니기로 한다면 12 월에 종희와 지원이가 같은 날 수영장에 가는 것은 몇 번입니까?

답: <u>번</u>

정답: 4번

\_\_\_\_\_

해설 2 와 5 의 최소공배수가 10 이므로

두 사람은 10 일마다 같은 날 수영장에 갑니다. 따라서 12 월 1 일, 11 일, 21 일, 31 일로 4 번입니다. 29. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

 $64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$ 

▶ 답:

▷ 정답: 567

 $(64-12) \div 4 + 2 \times 9 = 52 \div 4 + 18$ 

= 13 + 18 = 31 $64 - (12 \div 4 + 2) \times 9 = 64 - (3 + 2) \times 9$ 

=64-45=19 $64 - 12 \div (4 + 2) \times 9 = 64 - 12 \div 6 \times 9$ 

=64-18=46 $(64 - 12 \div 4) + 2 \times 9 = 61 + 18 = 79$ 

 $(64 - 12 \div 4 + 2) \times 9 = 63 \times 9 = 567$ 

30. 한 시간에 84 km 를 달리는 고속버스와 한 시간에 78 km 를 달리는 트럭이 고속도로를 달리고 있습니다. 고속버스는 서울에서 출발하고 트럭은 449 km 떨어진 부산에서 동시에 출발하였을 때, 고속버스와 트럭 사이의 거리가 17 km 가 되는 때는 고속버스와 트럭이 출발한 지몇 분 후입니까?

분

▶ 답:

해설

(고속버스가 1 분 동안 가는 거리) = 84000 ÷ 60 = 1400( m)

(트럭이 1 분 동안 가는 거리) = 78000 ÷ 60 = 1300( m)

(고속버스와 트럭이 달린 거리의 합)

= 449 - 17 = 432(km) = 432000(m) (달린 시간)

 $=432000 \div (1400 + 1300) = 160 \ (\frac{\text{H}}{\text{L}})$ 

31. 다음 조건에 맞도록 안에 알맞은 자연수를 구하시오.

 $42 - (36 \div 6 \times 3) - 10 < \square \div 3 < (12 \times 6 \div 2) - 20$ 

답:

▷ 정답: 45

해설

**32.** ○안에 + , - , × , ÷ 를 알맞게 넣어 등식이 성립하도록 써 넣은 것은 어느 것 입니까?

$$12 \bigcirc 4 = (7 \times 4) + (5 \bigcirc 4)$$

등호의 오른쪽을 계산하면  $(7\times 4) + (5\bigcirc 4) = 28 + (5\bigcirc 4)$ 

12 ○ 4 의 ○에

+,-,×,÷를 차례로 넣어 가면

해설

 $12+4=16 \rightarrow 28+(5\bigcirc 4)=16$  에서

 $\bigcirc$ 에 들어갈 부호가 없다.  $12-4=8 \rightarrow 28+(5\bigcirc 4)=8$  에서

○에 들어갈 부호가 없다. 12 × 4 - 48 → 28 + (5 ○ 4) -

12 × 4 = 48 → 28 + (5 ○ 4) = 48 에서 ○에 알맞은 부호는 × 이다.

33. 300 에서 500 까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까? ■ 답: <u>개</u>

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 107 개

V 88 101

(300에서 500까지의 자연수)-{(3의 배수의 개수)+(5의 배수의

해설

개수)-(3과 5의 공배수의 개수) } = 201 - (67 + 41 - 14) = 107 (개)

34. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걷습니다. 소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이 각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇 시간 후에 만나겠습니까?

<u>시간</u>

정답: 3

▶ 답:

1.8 + 1.8 = 3.6( km) 동규가 1시간 동안 걷는 거리 : 8 ÷ 2 = 4( km)

시간 1 2 3 소정 3.6 7.2 10.8

	0.0	1.2	10.0
동규	4	8	12
거리의 합	7.6	15.2	22.8
따라서 3시간 후에 만납니다.			

원씩 늘어나 8월에는 9300원이 되었습니다. 승호가 5월에 저금한 돈은 얼마입니까? 원 ▶ 답:

▷ 정답: 1800 원

해설

(8월까지 저금한 돈) = 9300 원

(7월까지 저금한 돈)=(8월까지 저금한 돈)-2500 = 9300 -

2500 - 6800(원) (6월까지 저금한 돈)=(7월까지 저금한 돈)-2500 = 6800 -2500 - 4300(원)

(5월에 저금한 돈)=(6월까지 저금한 돈)-2500 = 4300-2500 =1800(원)