

1. 108의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12 개

해설

$$108 = 2^2 \times 3^3$$

$$\text{약수의 개수} : (2+1) \times (3+1) = 12$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 12, 30, 72 의 최대공약수는 6 이다.
- ② 18, 32, 84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24, 52, 108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16, 48, 120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9, 36, 96 의 최대공약수는 3 이다.

해설

①

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 12 \quad 30 \quad 72 \\ 3 ) \quad 6 \quad 15 \quad 36 \\ \hline \quad \quad 2 \quad 5 \quad 12 \end{array}$$

최대공약수 : 6

②

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 18 \quad 32 \quad 84 \\ \quad \quad 9 \quad 16 \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

최대공약수 : 2

③

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 24 \quad 52 \quad 108 \\ 2 ) \quad 12 \quad 26 \quad 54 \\ \hline \quad \quad 6 \quad 13 \quad 27 \end{array}$$

최대공약수 : 4

④

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 16 \quad 48 \quad 120 \\ 2 ) \quad 8 \quad 24 \quad 60 \\ 2 ) \quad 4 \quad 12 \quad 30 \\ \hline \quad \quad 2 \quad 6 \quad 15 \end{array}$$

최대공약수 : 8

⑤

$$\begin{array}{r} 3 ) \quad 9 \quad 36 \quad 96 \\ \quad \quad 3 \quad 12 \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

최대공약수 : 3

3. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 이익 3000 원: +3000 원
- ② 출발 전 30 분: -30 분
- ③ 몸무게 60kg : -60kg
- ④ 지출 5000 원: -5000 원
- ⑤ 출발 후 5 시간: +5 시간

해설

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.  
몸무게 60kg 은  $+60\text{kg}$  이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이므로  $+5$  시간이 된다.

4. 다음 중 자연수가 아닌 정수의 개수를 구하여라.

$$+\frac{1}{5}, -7, 0, -\frac{14}{7}, 3, -9, 5$$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

양의 정수 : 3, 5

0

음의 정수 :  $-7, -\frac{14}{7}, -9$

따라서 자연수가 아닌 정수는 4 개이다.

5. 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0      ② -1      ③ +1      ④ -2      ⑤ +2.4

해설

절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수이고  $\frac{12}{5} = 2.4$  이므로 절댓값이 0, 1, 2 인 정수는 0, 1, -1, 2, -2이다. 따라서 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가 아닌 것은 +2.4이다.

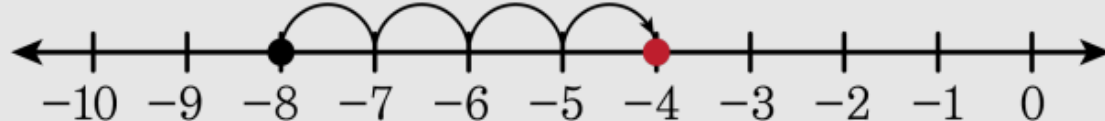
6.  $-8$  보다 4 만큼 큰 수를 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-4$

해설

$-8$  보다 4 만큼 큰 수는  $-8$ 에서 오른쪽으로 4 칸 움직인 수와 같다.



7. -2 보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

①  $-\frac{11}{5}$

②  $-\frac{9}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$-2 + \frac{1}{5} = -\frac{9}{5}$$

8. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

①  $a + a + a + a + a$

②  $a \times a \times a \times a \times a$

③  $a^3$

④  $5 \div a$

⑤  $5 + a$

해설

①  $a + a + a + a + a = 5a$

②  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$

④  $5 \div a = \frac{5}{a}$

9. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0

② 5

③ 8

④ 9

⑤ 11

해설

$$0 \leq (\text{나머지}) < 7$$

10. 100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 7 개

▶ 정답: 7 개

해설

13, 26, 39, 52, 65, 78, 91 의 7 개이다.

11. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?

- ① 11, 13, 17
- ② 11, 13, 15, 17
- ③ 11, 13, 15, 19
- ④ 11, 15, 17, 19
- ⑤ 11, 13, 17, 19

해설

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19의 수 중에서  
두 자리 소수는 11, 13, 17, 19 이다.

## 12. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ㉠ 1 은 소수이다.
- ㉡ 2 는 소수가 아니다.
- ㉢ 짝수인 소수는 2 뿐이다.
- ㉣ 소수는 모두 홀수이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

### 해설

- ㉠ 1 은 소수가 아니다.
- ㉡ 2 는 소수이다.
- ㉢ 2 는 소수이다.

13. 72 를 소인수분해하면  $a^3 \times b^2$  이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

해설

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

따라서  $a = 2, b = 3$

$$a + b = 5$$

14.  $x$ 는 360의 소수인 인수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.  
따라서,  $x$ 의 개수는 3(개)이다.

15. 자연수  $a$ ,  $b$  에 대하여  $2^2 \times 5 \times a = b^2$  을 만족하는  $b$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$2^2 \times 5 \times a = b^2$  을 만족하려면  $2^2 \times 5 \times a$  를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수  $b$  의 최솟값은  $a = 5$  일 때  $2 \times 5 = 10$  이다.

16. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?

보기

Ⓐ  $-\frac{17}{2}$

Ⓑ  $\frac{17}{4}$

Ⓒ -7.8

Ⓓ 0

Ⓔ +3.5

- ① Ⓐ, Ⓑ    Ⓑ Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

해설

각 수의 절댓값은

Ⓐ  $\frac{17}{2}$

Ⓑ  $\frac{17}{4}$

Ⓒ 7.8

Ⓓ 0

Ⓐ 8.5, Ⓑ 4.25, Ⓒ 7.8, Ⓓ 0, Ⓔ 3.5  
따라서 절댓값이 가장 큰 수는 Ⓐ이고 절댓값이 가장 작은 수는 Ⓓ이다.

17. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 작은 수}$$

①  $(-9) \star (-2) = -2$

②  $8 \star (-7) = -7$

③  $6 \star (-10) = 6$

④  $5 \star (-12) = 5$

⑤  $(-1) \star (-2) = -2$

### 해설

①  $-9$  의 절댓값은  $9$  이고  $-2$  의 절댓값은  $2$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-2$  이다.

②  $8$  의 절댓값은  $8$  이고  $-7$  의 절댓값은  $7$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-7$  이다.

③  $6$  의 절댓값은  $6$  이고  $-10$  의 절댓값은  $10$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $6$  이다.

④  $5$  의 절댓값은  $5$  이고  $-12$  의 절댓값은  $12$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $5$  이다.

⑤  $-1$  의 절댓값은  $1$  이고  $-2$  의 절댓값은  $2$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-1$  이다.

18.  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $abc$

②  $\frac{ab}{c}$

③  $\frac{c}{ab}$

④  $\frac{a}{bc}$

⑤  $\frac{b}{ac}$

해설

$$a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \text{ 이다.}$$

19.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{bx}{3}$

②  $\frac{3x}{b}$

③  $\frac{x}{3b}$

④  $\frac{3b}{x}$

⑤  $\frac{b}{3x}$

해설

$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

## 20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $y \div 5 = \frac{y}{5}$

②  $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$

③  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$

④  $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$

⑤  $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

해설

②  $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$

③  $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$

④  $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

## 21. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 넓이 :  $(a \times a)$  cm<sup>2</sup>

②  $a$  원의 5할 :  $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$  원

③ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times b \times c$

④ 한 권에  $a$  원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의 거스름돈 :  $2000 - (a \times 3)$  원

⑤ 농도가  $a\%$  인 소금물 500g 에 들어 있는 소금의 양 :  
 $\left(\frac{a}{100} \times 500\right)$  g

### 해설

③ 백의 자리의 숫자가  $a$  이면  $100 \times a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$  이면  $10 \times b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times b + c$

## 22. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 한 개에  $a$  원하는 빵을  $x$  개를 사고, 5000원을 냈을 때의 거스름돈  $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$  원
- ㉡ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이 :  $(a + 3) cm$
- ㉢ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times 5 \times b$
- ㉣ 농도가 5% 인 설탕물  $ag$  에 들어 있는 설탕의 양 :  $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

### 해설

- ㉡ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $(a \times 3) cm$
- ㉢ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times 5 + c$

23. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $a \text{ m} + b \text{ cm}$ :  $((100 \times a) + b) \text{ cm}$
- ㉡  $x \text{ km}$  의 거리를 시속  $2 \text{ km}$  로 걸어갈 때 걸리는 시간  
:  $x \times 2$
- ㉢ 정가가  $x$  원인 아이스크림을  $35\%$  할인해서 살 때의  
금액 :  $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$  원
- ㉣  $x$  원의 5할  $b$  푼 :  $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$  원
- ㉤ 물  $x \text{ L}$  가 들어 있는 물통에 2분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채울 때,  
 $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양 :  $(x + 8 \times m) \text{ L}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

㉡ (시간) =  $\frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}} = \frac{x}{2}$  (시간)

- ㉤ 2 분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채우므로 1분당  $4 \text{ L}$  씩 물을 채운다. 따라서  $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양은  $(x + 4 \times m) \text{ L}$

## 24. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a$  보다  $b$  의 2 배만큼 큰 수는  $a - 2b$  이다.
- ②  $x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은  $200x\text{g}$  이다.
- ③ 5000 kg 의  $a$  할  $b$  푼  $c$  리는  $(500a + 50b + 5c)$  kg 이다.
- ④ 시속80 km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $\frac{x}{80}$  km 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $abc$  이다.

### 해설

- ①  $a$  보다  $b$  의 2 배만큼 큰 수는  $a + 2b$  이다.
- ②  $x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은  $\frac{x}{100} \times 200 = 2x(\text{g})$  이다.
- ④ 시속 80 km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $80 \times x = 80x(\text{km})$  이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100a + 10b + c$  이다.

25. 한 학년의 중간고사 전체 평균은  $x$  점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의  $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: 점

▷ 정답:  $x - 4$  점

해설

A 반의 학생 수를  $a$  명이라 두면, 전체 학생 수는  $6a$  명이다.

$$(A \text{ 반 학생의 평균 점수}) = (x + 20) \text{ 점}$$

$$(\text{전체 학생의 점수 총합}) = 6a \times x$$

$\therefore$  (A 반을 제외한 나머지 학급의 평균 점수)

$$= \frac{6ax - (x + 20)a}{6a - a} = (x - 4) \text{ (점)}$$

26. 50 명이 정원인 어떤 학급에  $p$  명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

①  $50 - p(\%)$

②  $100 - 2p(\%)$

③  $100 - p(\%)$

④  $10 - p(\%)$

⑤  $50 - 2p(\%)$

해설

출석 인원은  $(50 - p)$  이고

출석률은  $\frac{50 - p}{50} \times 100 = 100 - 2p(\%)$

27.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) + \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2x$

해설

$$x * 3 = x + 3 - 3x = -2x + 3$$

$$(2 + 1) * (3 * x)$$

$$= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3$$

$$(\text{준식}) = (-2x + 3) + (4x - 3) = 2x$$

28.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) - \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$

①  $-2x + 2$

②  $-4x + 4$

③  $\textcircled{6} -6x + 6$

④  $-8x + 8$

⑤  $-10x + 10$

해설

$$x * 3 = x + 3 - 3x = -2x + 3$$

$$(2 + 1) * (3 * x)$$

$$= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3$$

$$(\text{준식}) = (-2x + 3) - (4x - 3) = -6x + 6$$

29. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$a \odot b = 3a + 2b - 3$ 에서

$$2x \odot 4 = 3 \times 2x + 2 \times 4 - 3 = 6x + 5$$

$$4 \odot (6x + 5) = 3 \times 4 + 2(6x + 5) - 3 = 31$$

$$12 + 12x + 10 - 3 = 31, 12x = 12, x = 1$$

30. 다음 네 사람의 대화를 읽고, 학생들이 읽는 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내어 그 합을 구하여라.

민준 : 난 책을  $x$ 쪽 읽었어.

효선 : 난 민준이가 읽은 것의 2배보다 1쪽 적게 읽었어.

경민 : 난 효선이보다 4쪽 더 많이 읽었어.

진수 : 난 경민이가 읽은 것의 3배 읽었어.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $11x + 11$

### 해설

학생들이 읽은 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내면

민준 :  $x$ , 효선 :  $2x - 1$ , 경민 :  $2x + 3$ , 진수 :  $3(2x + 3)$

따라서 그 합은

$$x + (2x - 1) + (2x + 3) + 3(2x + 3) = 11x + 11 \text{ 가 된다.}$$

31.  $a \div (b + c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{-2a}{(b+c)}$

②  $\frac{a}{(b+c)} - 2$

③  $\frac{(b+c)}{-2a}$

④  $\frac{ab}{-2c}$

⑤  $\frac{a}{-2(b+c)}$

해설

$$a \div (b + c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)} \text{ 이다.}$$