

1. 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

약수의 개수는  $(4+1) \times (1+1) \times (1+1) = 20$

$2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수는  $(3+1) \times (n+1) = 20$

$$\therefore n = 4$$

2.  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2 \times 3 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$   
④  $2^3 \times 3 \times 5^2$       ⑤  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수:  $2 \times 3 \times 5$

3. 세 자연수 16, 18, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 144

해설

구하는 수를  $x$  라고 하면  $x$  는 16, 18, 24 의 공배수이다.  
16, 18, 24 의 최소공배수는 144 이다.

4.  $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1$ 이다. 이 때  $a \times b$ 의 값을 고르면?

① 24      ② -24      ③ 48      ④ -48      ⑤ 0

해설

$a = (-1) \times (+4) \times (-2) = 8$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1 = -6$ 이다.  
 $\therefore a \times b = 8 \times (-6) = -48$

5.  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$  를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $-3x^2yz$       ②  $-3xyz$       ③  $\textcircled{3} -3x^3yz$   
④  $(-3x^3) + y + z$       ⑤  $(-3x)^2 + yz$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에  
(2) 문자는 알파벳 순서로  
(3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로  
(4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z = -3x^3yz$

6. 다음 식에서 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $x \times a \times (-2) = xa - 2$   
②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$   
③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$   
④  $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$   
⑤  $0.1 \times a + b = 0.a + b$

해설

- ①  $x \times a \times (-2) = -2ax$   
②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3c}{a + b}$   
③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2xz}{y}$   
⑤  $0.1 \times a + b = 0.1a + b$

7. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

해설

기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속도( $y$ )는  
 $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이므로,  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는  
 $y = 320 + 0.6x = 320 + 0.6 \times 20 = 320 + 12 = 332(\text{m/s})$

8.  $4(y - 1) - 3(2y - 1)$  을 간단히 할 때,  $y$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ 1

해설

$$4y - 4 - 6y + 3 = -2y - 1$$

$\therefore y$  의 계수 -2, 상수항 -1

따라서  $y$  의 계수와 상수항의 합은 -3이다.

9. 어떤 수를 6으로 나누었더니 몫이 3이고 나머지가 3이었다. 이 수를 5로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

어떤 수를 A라 하면  $A = 6 \times 3 + 3 = 5 \times 4 + 1$  이므로 몫이 4,

나머지가 1이다.

따라서  $a - b = 4 - 1 = 3$ 이다.

10. 다음 식을 만족하는  $a, b, c$  의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0      ② 1      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$1 \times 2 \times (2 \times 2) \times 5 \times (2 \times 5) \times (2 \times 2 \times 5) = 2^6 \times 3^0 \times 5^3$$

$$\therefore a = 6, b = 0, c = 3$$

$$\therefore 6 + 0 + 3 = 9$$

11. 다음 수 중 서로소인 것끼리 짹지어진 것은?

- ① 9 과 21      ② 9 와 18      ③ 12 과 30  
④ 12 와 35      ⑤ 24 과 42

해설

④ 12 와 25 는 공약수가 1 뿐이다.

12. 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy < 0$ ,  $x$ 의 절댓값은 18,  $y$ 의 절댓값은 3일 때,  
 $x + y$ 의 절댓값은?

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$x : -18, y : 3$  일 경우  $x + y = -15$

$x : 18, y = -3$  일 경우  $x + y = 15$

따라서  $x + y$ 의 절댓값은 15이다.

13.  $-\frac{7}{3}$  보다 크고  $\frac{11}{4}$  보다 작은 수 중 분모가 3인 기약분수의 개수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$-\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}$$

$\therefore 10$  개

14. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 골라라

Ⓐ $(+4) + (+2) = +6$	Ⓑ $(-1) + (-4) = -5$
Ⓒ $(+8) + (+5) = +12$	Ⓓ $(-7) + (-3) = -10$
Ⓔ $(-4) + (-9) = -13$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓒ.  $(+8) + (+5) = +13$  ,  
Ⓔ.  $(-4) + (-9) = -13$

15. 다음 주어진 두 식을 더한 값을 구하여라.

$$8 \times x \times y \div 2 + 3 \div a \times b,$$
$$12y \div (-3) \times x + (-3) \times (-b) \div (-a)$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$8 \times x \times y \div 2 + 3 \div a \times b + 12y \div (-3) \times x + (-3) \times (-b) \div (-a)$$
$$= 8xy \times \frac{1}{2} + 3 \times \frac{1}{a} \times b + 12y \times \frac{1}{(-3)} \times x + 3b \times \frac{1}{(-a)}$$
$$= 4xy + \frac{3b}{a} + (-4xy) + \left( -\frac{3b}{a} \right) = 0$$

16. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ $a - b < 0$	Ⓑ $a + b < 0$	Ⓒ $a^2 \times b > 0$
Ⓓ $a \times b^2 > 0$	Ⓔ $a^2 \div b^2 < 0$	

▶ 답: 개

▷ 정답: 1 개

해설

Ⓐ  $a - b < 0 : -b > 0$  이므로  $a - b > 0$  이다.  
Ⓑ  $a + b < 0 : b$ 의 절댓값이  $a$ 의 절댓값보다 더 클 때만  $a + b < 0$  이다.

Ⓒ  $a^2 \times b > 0 : a^2 > 0, b < 0$  이므로  $a^2 b < 0$  이다.  
Ⓓ  $a \times b^2 > 0 : a > 0, b^2 > 0$  이므로  $ab^2 > 0$  이다.  
Ⓔ  $a^2 \div b^2 < 0 : a^2 > 0, b^2 > 0$  이므로  $a^2 \div b^2 > 0$  이다.

17.  $A = 2x + 1$ ,  $B = 3x - 2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A + B = 5x - 1$       ②  $-A + B = x - 3$   
③  $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$       ④  $\frac{A + B + 1}{5} = x$   
⑤  $3A - 2B = 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{A}{2} - \frac{B}{3} &= \frac{2x+1}{2} - \frac{3x-2}{3} \\ &= x + \frac{1}{2} - \left( x - \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6} \neq 1 \end{aligned}$$

18.  $5^4 \times \square$ 의 약수의 개수가 15 개일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$\square = a^x$  ( $a$ 는 소수) 라고 하면  $5^4 \times a^x$ 의 약수의 개수는 15개이

므로

$(4+1) \times (x+1) = 15$ ,  $x+1 = 3$ ,  $x = 2$  이다.

또한 가장 작은 자연수가 되기 위해서는  $a = 2$  이다.

따라서  $\square = a^x = 2^2 = 2 \times 2 = 4$  이다.

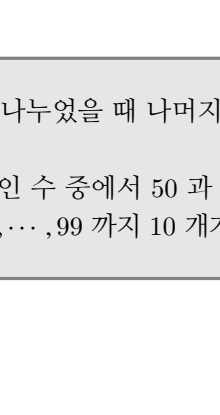
19. 다음 중 옳은 것은?

- ① 6 과 21 은 서로소이다.
- ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

해설

- ① 6 과 21 의 최대공약수가 3 이므로 서로소가 아니다.
- ②  $9 = 3^2$  이므로 소수가 아니다.
- ③ 가장 작은 소수는 2 이다.
- ④ 20 =  $2^2 \times 5$  이므로 소인수는 2 개이다.

20. 다음 그림과 같은 정오각형 ABCDE 의 각 꼭짓점 A, B, C, D, E 에 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, … 과 같이 숫자를 차례로 대응시킬 때, 50 과 100 사이의수 중에서 꼭짓점 D 에 오는 숫자는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

각 꼭짓점에는 5로 나누었을 때 나머지가 1인 수부터 차례로

써 나가면 되므로

D에는 나머지가 4인 수 중에서 50과 100 사이의 수가 올 수 있다. 따라서 54, 59, …, 99 까지 10 개가 된다.

21. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수  $x, y$ 가 있다. 수직선 위에서  $x$  와  $y$ 를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고,  $x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때,  $y$ 의 값은?

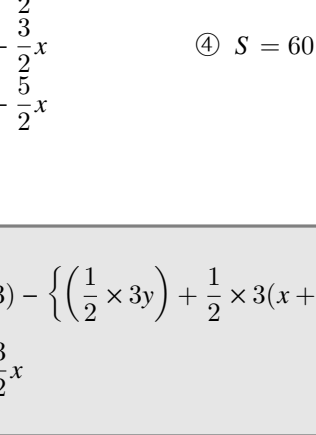
① 7      ② -7      ③ 14      ④ -14      ⑤ 0

해설

$x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있으니  $x > y$ 이다.

두 수의 절댓값이 같으므로  $x = +a$ ,  $y = -a$ 임을 알 수 있다.  
두 점 사이의 거리는 14이므로  $x = 7$ ,  $y = -7$ 이다.

22. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ①의 넓이와 사다리꼴 모양의 ④의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



$$\begin{array}{ll} ① \ S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x & ② \ S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x \\ ③ \ S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x & ④ \ S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x \\ ⑤ \ S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} S &= 10 \times (3 + 3) - \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 3y \right) + \frac{1}{2} \times 3(x + y) \right\} \\ &= 60 - 3y - \frac{3}{2}x \end{aligned}$$

23. 일곱 자리의 수  $80xy397$  은 7의 배수이고,  $x \times y \neq 0$  이다. 이를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

해설

7의 배수는 뒤에서부터 세 자리씩 끊어서 더하고 뺀 수가 0 이거나 7의 배수인 수이므로,

$$8 - xy + 397 = 7k$$

$$\rightarrow 405 - xy = 7k \text{ 이므로}$$

$xy = 06, 13, 20, 27, 34, 41, 48, 55, 62, 69, 76, 83, 90, 97$ 이다.

$x \times y \neq 0$  이려면

$$xy = 13, 27, 34, 41, 48, 55, 62, 69, 76, 83, 97$$

$\therefore$  만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는 11개이다.

24. 다음과 같이 기계 안으로 들어간 숫자는 연산의 순서에 상관없이 기계 안의 모든 연산을 거쳐 계산 결과가 나온다. 7을 기계에 통화시켰을 때에 밖으로 나올 수 있는 결과 중 가장 큰 값을 갖도록 식을 만들고, 그 계산의 결과를 구하여라. (단, 괄호는 사용하지 않는다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{433}{42}$

해설

주어진 수가  $7, \times\frac{3}{7}, \div\left(-\frac{1}{4}\right), -\frac{2}{3}, +1.5$ 이고, 가장 큰 값을 만들기 위해서는 다음과 같은 식을 세워야 한다.

$$\begin{aligned} & 7 + 1.5 \times \frac{3}{7} - \frac{2}{3} \div \left(-\frac{1}{4}\right) \\ &= 7 + \frac{3}{2} \times \frac{3}{7} - \frac{2}{3} \times (-4) \\ &= 7 + \frac{9}{14} + \frac{8}{3} \\ &= \frac{294 + 27 + 112}{42} \\ &= \frac{433}{42} \end{aligned}$$

25. 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} > 0$ ,  $a + b < 0$ 이고,  $a$ 의 절댓값이 3,  $b$ 의 절댓값이 7 일 때,  $(a - b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$a < 0, b < 0 \Rightarrow a = -3, b = -7$$
$$(a - b)^2 - b = \{(-3) - (-7)\}^2 - (-7) = 16 + 7 = 23$$