

1. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ㉠ 합성수는 모두 짝수이다.
- ㉡ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- ㉢ 2는 가장 작은 소수이다.
- ㉣ 짝수인 소수는 2뿐이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 15는 합성수이지만 홀수이다.

2. 다음 중 자연수 84를 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^3 \times 3 \times 7$

②  $2 \times 3^2 \times 7$

③  $2^2 \times 3^2 \times 5$

④  $2^2 \times 3^3 \times 7$

⑤  $2^2 \times 3 \times 7$

해설

2) 84

2) 42

3) 21

7

$$84 = 2^2 \times 3 \times 7$$

3. 두 수 30, 75의 공약수가  $x$ 의 약수라 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

구하고자 하는  $x$ 는 30과 75의 최대공약수와 같다.

$$30 = 2 \times 3 \times 5, 75 = 3 \times 5^2 \text{ 이므로}$$

30과 75의 최대공약수는  $3 \times 5 = 15$ 이다.

$$\therefore x = 15$$

4. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 24cm인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

① 36cm

② 48cm

③ 72cm

④ 96cm

⑤ 144cm

해설

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24의 최소공배수이므로 48cm이다.

5.  $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$  을 계산하면?

- ① 2012
- ② -2012
- ③ 1
- ④ -1
- ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011} \\= -1 \times 1 \times 1 = -1\end{aligned}$$

## 6. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-6) \times 2 \div (-4)$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1)$

③  $18 \div (-6)$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5)$

⑤  $27 \div (-3) \div (3)$

해설

①  $(-6) \times 2 \div (-4) = 3$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$

③  $18 \div (-6) = -3$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$

⑤  $27 \div (-3) \div (3) = -3$

7.  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$  의 값은?

① -2

② 10

③ 2

④ 0

⑤ 3

해설

$$\frac{a}{2} - \frac{3}{b} = \frac{2}{2} - \frac{3}{-\frac{1}{3}} = 1 + 9 = 10$$

8. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $2a \times (-4)$

②  $16x \div (-2)$

③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$

④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$

⑤  $-5a \div \frac{5}{8}$

해설

①  $2a \times (-4) = -8a$

②  $16x \div (-2) = -8x$

③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) = -8a$

④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) = \frac{2}{3}y \times \left(-\frac{3}{16}\right) = -\frac{1}{8}y$

⑤  $-5a \div \frac{5}{8} = -5a \times \frac{8}{5} = -8a$

9.  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때  $xy$  는 몇 자리의 수인가?

- ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수
- ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28 자리의 수

해설

$$xy = 5^{27} \times 2^{23} + 5^{27} + 2^{23} + 1$$

이 때  $5^{27} \times 2^{23} > 5^{27} + 2^{23} + 1$  이므로  $5^{27} + 2^{23} + 1$  은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$\begin{aligned}5^{27} \times 2^{23} &= 5^{23} \times 2^{23} \times 5^4 \\&= (5 \times 2)^{23} \times 625 \\&= 10^{23} \times 625\end{aligned}$$

따라서  $xy$  는 26 자리의 수이다.

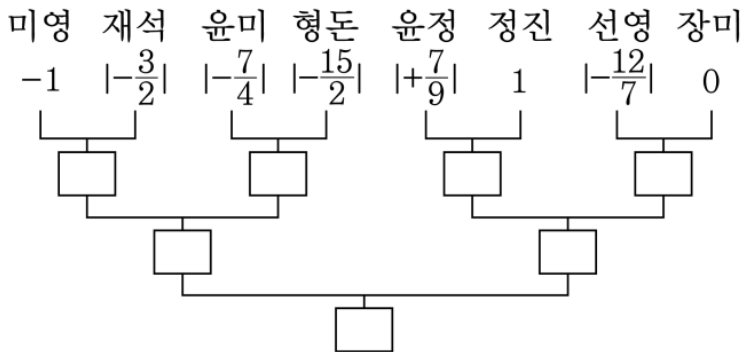
10. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

- ① 16
- ② 18
- ③ 24
- ④ 32
- ⑤ 48

해설

96 과 64 의 최대공약수이므로 32

11. 작은 수를 가진 사람이 우승 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승하는 사람이 누구인지 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 미영

### 해설

첫 번째 줄은  $-1 < -\frac{3}{2}, -\frac{7}{4} < -\frac{15}{2}, \frac{7}{9} < 1, -\frac{12}{7} > 0$  이므로

$-1, -\frac{7}{4}, \frac{7}{9}, 0$  이고

두 번째 줄은  $-1 < -\frac{7}{4}, \frac{7}{9} > 0$  이므로  $-1, 0$  이다.

그런데  $-1 < 0$  이므로 가장 작은 수는  $-1$ ,  
즉 우승하는 사람은 미영이다.

12. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않고 음수가 아니다.

①  $x \leq \frac{3}{11}$

②  $x < \frac{3}{11}$

③  $0 < x \leq \frac{3}{11}$

④  $0 \leq x < \frac{3}{11}$

⑤  $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

해설

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않다 = 작거나 같다 :

$$x \leq \frac{3}{11}$$

$x$  는 음수가 아니다 :  $0 \leq x$

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않고 음수가 아니다 :

$$0 \leq x \leq \frac{3}{11}$$

13.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

①  $-\frac{1}{a}$

②  $-a$

③  $a^2$

④  $a$

⑤  $\frac{1}{a}$

해설

$a = -\frac{1}{2}$  을 대입해본다.

① 2

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤ -2

14. 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$

③  $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

④  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

해설

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = 1$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

③  $x + y \div 3 = x + \frac{y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x} - y$

15.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

16.  $4(2x - y - 1) - 3\left(x - y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때,  $x$  항의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할때,  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

$$(\text{준식}) = 8x - 4y - 4 - 3x + 3y + 1 = 5x - y - 3$$

$$a = 5, b = -1, c = -3 \text{ 이므로 } a + b + c = 1$$

17. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

- ①  $5x + 7y$
- ②  $-5x + 8y$
- ③  $3x + 8y$
- ④  $3x - 8y$
- ⑤  $5x - 8y$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면,  $A + (-x + 2y) = 3x - 4y$

$$A = 3x - 4y - (-x + 2y) = 4x - 6y$$

$$\text{올바른 답 } A - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 2y) = 5x - 8y$$

18. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $f(a)$ 이라 할 때,  $f(30) \times f(x) = 32$  를 만족시키는 가장 작은 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$30 = 2 \times 3 \times 5$  로 소인수분해되므로

$$f(30) = (1+1) \times (1+1) \times (1+1) = 8 \text{ 이다.}$$

$$f(30) \times f(x) = 32 \text{에서 } f(x) = 4$$

약수의 개수가 4인 가장 작은 자연수는  $2 \times 3 = 6$  이다.

19. 볼펜 24 개, 연필 72 개, 지우개 48 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 한 학생이 받는 모든 물건의 개수는 총 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 6개

해설

$$24 = 2^3 \times 3, 72 = 2^3 \times 3^2, 48 = 2^4 \times 3 \text{ 이므로}$$

$$24, 72, 48 \text{ 의 최대공약수는 } 2^3 \times 3 = 24$$

따라서 한 사람이 받는 물건은 볼펜 1 개, 연필 3 자루, 지우개 2 개이므로

총 개수는 6 이다.

20. 4로 나누면 3이 남고, 5로 나누면 4가 남고, 6으로 나누면 5가 남는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 59

해설

4, 5, 6으로 나누면 항상 1이 부족하므로 구하는 수를  $x$  라 하면  $x + 1$ 은 4, 5, 6의 공배수이다.

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 60의 배수 중 가장 작은 수는 60이다.

따라서  $x + 1 = 60$ 이므로  $x = 59$ 이다.

21. 1부터 50 까지의 자연수를 다음과 같이 연속하는 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.  $(1, 2, 3)$ ,  $(2, 3, 4)$ ,  $(3, 4, 5)$ ,  $\dots$ ,  $(48, 49, 50)$  일 때, 세 수의 합이 12의 배수인 묶음의 수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 12 개

해설

묶음의 합은  $6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, \dots, 147$  이다.  
이 중 12의 배수는  $12, 24, 36, \dots, 144$  이므로  
가운데 수가 4의 배수가 되면 묶음의 합은 12의 배수가 된다.  
따라서,  $49 = 4 \times 12 + 1$ 에서 12 개이다.

22.  $a, b, c, d$  는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고  $a, b, c, d$  의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

보기

㉠  $|b| > |d| > a > |c|$

㉡  $a \times b < 0$

㉢  $a \times d > 0$

①  $a < b < c < d$

②  $d < c < b < a$

③  $c < b < d < a$

④  $b < c < a < d$

⑤  $c < b < a < d$

해설

㉠  $|b| > |d| > a > |c| > 0$  이므로,  $a$ 는 양수이다.

㉡  $a \times b < 0$  이므로  $a$ 와  $b$ 는 부호가 다르다. 따라서  $b < 0$ 이다.

㉢  $a \times d > 0$  이므로  $a$ 와  $d$ 의 부호는 같다. 따라서  $d > 0$ 이다.

위의 결과를 바탕으로 정수  $a, b, c, d$ 의 값의 범위를 수직선 위에 표시하면



$c$ 의 부호가 결정되지 않았지만, 네 정수의 대소 관계는 비교할 수 있다.

즉,  $c$ 의 부호에 관계없이  $b < c < a < d$ 이다.

23.  $x < 0$  일 때,  $4 \times |x| - 3 \times |-x| - |x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$x < 0$  이므로  $|x| > 0$

$$\begin{aligned}4 \times |x| - 3 \times |-x| - |x| \\= -4x - 3 \times (-x) - (-x) \\= -4x + 3x + x \\= 0\end{aligned}$$

24. 수직선 위의 두 점  $A\left(-\frac{5}{12}\right)$ ,  $B$  가 있다. 두 점의 중점  $H\left(-\frac{1}{24}\right)$  과 두 점을  $1:2$ 로 내분하는  $P$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{8}$

해설

$$\frac{A+B}{2} = M \text{ 이므로, } -\frac{5}{12} + B = -\frac{1}{12}, B = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$-\frac{5}{12}$  와  $\frac{4}{12}$  를  $1:2$ 로 내분하는 점  $P = -\frac{2}{12} = -\frac{1}{6}$  이다.

따라서  $M$  과  $P$  의 거리는  $\left| -\frac{1}{24} - \left( -\frac{1}{6} \right) \right| = \frac{1}{8}$  이다.

## 25. 다음을 계산하여라.

$$1+2+(-3)+(-4)+5+6+(-7)+(-8)+\cdots+97+98+(-99)+(-100)$$

▶ 답:

▶ 정답: -100

### 해설

$$1+2+(-3)+(-4) = -4 \text{ 이고},$$

위 식은 연속되는 네 숫자 단위로 묶을 수 있다.

$$\frac{100}{4} = 25 \text{ 이므로},$$

$$1+2+(-3)+(-4)+5+6+(-7)+(-8)+\cdots+97+98+(-99)+(-100) = -4 \times 25 = -100 \text{ 이다.}$$