

1. 다음 ①, ②의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

① 33, 121      ② 11, 15      ③ 33, 13

④ 11, 13      ⑤ 11, 39

해설

$$\textcircled{1} \quad 11) \begin{array}{r} 33 \quad 121 \\ 3 \qquad 11 \end{array}$$

따라서 ①의 최대공약수는 11이다.

$$\textcircled{2} \quad 13) \begin{array}{r} 39 \quad 65 \\ 3 \qquad 5 \end{array}$$

따라서 ②의 최대공약수는 13이다.

2. 다음 보기 중 정수이면서 자연수는 아닌 것을 모두 골라라.

보기				
Ⓐ +12	Ⓑ $-\frac{24}{4}$	Ⓒ 0	Ⓓ -27	Ⓔ $-\frac{21}{5}$
Ⓕ 31				

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓗ

해설

자연수가 아닌 정수는 0 또는 음의 정수이다.

$$\textcircled{B} \quad -\frac{24}{4} = -6$$

3. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

Ⓐ  $-5 < -4$

Ⓑ  $-2 > 0$

Ⓒ  $-\frac{3}{4} > -\frac{1}{2}$

Ⓓ  $\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$

Ⓔ  $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$

해설

음수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.

Ⓐ  $-2 < 0$

Ⓑ  $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{2}$

Ⓒ  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

Ⓓ  $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

4. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a, -\frac{3}{5}, 8b, -0.4, 10a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$-7a$  와  $10a$  와  $0.3a$

$8b$  와  $\frac{b}{3}$

$-\frac{3}{5}$  와  $-0.4$

세 종류의 동류항이 있다.

5.  $7^1 + 7^2 + 7^3 + \cdots + 7^{1023}$  을 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$7^1$  의 일의 자릿수=7,

$7^2$  의 일의 자릿수=9,

$7^3$  의 일의 자릿수=3,

$7^4$  의 일의 자릿수=1 이므로,

4 번 거듭제곱을 한 수의 일의 자릿수를 모두 더하면 0 이 되는 것을 알 수 있다.

$7^1 + 7^2 + 7^3 + \cdots + 7^{1023}$  의 일의 자릿수=9

$\therefore 7^1 + 7^2 + 7^3 + \cdots + 7^{1023}$  을 10 으로 나누었을 때의 나머지=9

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10은 10의 약수이면서 10의 배수이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384은 6의 배수이다.
- ⑤ 9는 54의 약수이다.

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

7.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

해설

$3^2 \times 5 \times 7 \times a$  가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면  $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수  $a$  의 최솟값은  $5 \times 7 = 35$  이다.

8. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 아닌 것은?

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

해설

$2^4$ 의 약수는 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$ ,  $2^4$ 이고

$3^2$ 의 약수는 1, 3,  $3^2$ 이므로

$2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다.

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

9.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$  이므로 72의 약수의 개수:

$$(3+1) \times (2+1) = 12 (\text{개})$$

$3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수:

$$(2+1) \times (1+1) \times (x+1) = 12 (\text{개})$$

$$\therefore x = 1$$

10. 어떤 수의 2배에서 2를 뺀 것은 어떤 수의  $\frac{1}{3}$  배에서 3을 더한 것과 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$2x - 2 = \frac{1}{3}x + 3$$

$$6x - 6 = x + 9$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

11. 함수  $f(x) = -ax + 3$ 에 대하여  $f(-1) = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$f(-1) = a + 3 = 2 \quad \therefore a = -1$$

12. 다음 계산이 옳게 된 것은?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $(-4) - (+3) = 1$   | ② $(+1) - (+2) = 3$  |
| ③ $(-2) - (-1) = -3$  | ④ $(-2) - (-5) = -7$ |
| ⑤ $(-8) - (+4) = -12$ |                      |

해설

- ① -7  
② -1  
③ -1  
④ 3

13.  $(x - 1) : 3 = (3x + 2) : 4$  에서  $x$ 의 값은?

- ① -2      ② -6      ③ 0      ④ 2      ⑤ 6

해설

$$3(3x + 2) = 4(x - 1)$$

$$9x + 6 = 4x - 4$$

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

14. 어떤 물건의 원가의 5할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지 않아 210 원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이 물건의 원가를 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 700 원

해설

이 물건의 원가를  $x$  원이라 하면, 정가는  $1.5x$ 이다. 판매가는  $1.5x - 210$  원이고 이득은  $0.2x$  원이다.

$$1.5x - 210 - x = 0.2x$$

$$0.3x = 210$$

$$x = 700$$

즉, 이 물건의 원가는 700 원이다.

15.  $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 3, 4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 제  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

해설

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 2, 4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 증가한다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워 진다.

16. 함수  $y = 2x$  의 그래프 위의 두 점  $(2, 4), (a, 6)$  과 점  $(3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$y = 2x \quad | (a, 6) \text{을 대입} : 6 = 2a \quad \therefore a = 3$$

세 점  $(2, 4), (3, 6), (3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2}(3 - 2) \times (6 - 4) = 1$$

17.  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를  $a$ ,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ 2      ④ 6      ⑤ 9

해설

$$a = -5, b = 4$$
$$\therefore b - a = 4 - (-5) = 9$$

18. 등식  $3x + 3(y+2) = y - 2x + 3(x+1)$  이 성립할 때,  $x+y$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$3x + 3(y+2) = y - 2x + 3(x+1)$$

$$3x + 3y + 6 = y - 2x + 3x + 3$$

$$2(x+y) = -3$$

$$\therefore x+y = -\frac{3}{2}$$

19. 길이가 120m이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1320m의 터널에 완전히 들어가 25초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2m로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?

- ① 2초                  ② 2.1초                  ③ 2.2초  
④ 2.3초                  ⑤ 2.4초

해설

$$(\text{기차의 속력}) = \frac{1320 - 120}{25} = 48(\text{m/초})$$

자전거 옆을  $t$  초 동안 지나친다면

$$48t + 2t = 120$$

$$\therefore t = 2.4$$

따라서 2.4초 동안 지나친다.

20. 함수  $f(x) = x - 1$ 에서  $f(k) + f(k-1) = 5$  일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(k) + f(k-1) = 5$$

$$k - 1 + k - 1 - 1 = 5$$

$$2k = 8$$

$$\therefore k = 4$$