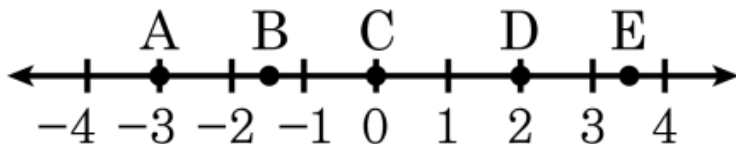


1. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



- ① A(-2)
- ② B(-1)
- ③ C(1)
- ④ D  $\left(\frac{1}{2}\right)$
- ⑤ E  $\left(\frac{7}{2}\right)$

해설

$$A(-3), B\left(-\frac{3}{2}\right), C(0), D(2), E\left(\frac{7}{2}\right)$$

2.  $A$ 의 값은 10미만의 짝수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍끼리 짹지어지지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- ㉠ (2, 1), (2, 3)      ㉡ (4, 3), (6, 4)
- ㉡ (8, 6), (4, 4)      ㉢ (6, 3), (4, 4)
- ㉣ (2, 2), (1, 2)

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

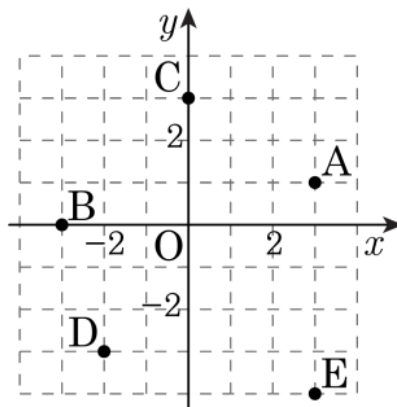
$A$ 의 값은 2, 4, 6, 8,  $B$ 의 값은 1, 2, 3, 4이다.

(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (6, 1),  
(6, 2), (6, 3), (6, 4), (8, 1), (8, 2), (8, 3), (8, 4)

㉢의 (8, 6)

㉣의 (1, 2) 가 ( $A$ 의 값,  $B$ 의 값) 로 이루어진 순서쌍이 아니다.

3. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(3, 1)      ② B(-3, 0)      ③ C(3, 0)  
④ D(-2, -3)      ⑤ E(3, -4)

해설

C(0, 3)

4.  $x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

①  $(-5, -5)$

②  $(0, -5)$

③  $(-5, 0)$

④  $(0, 5)$

⑤  $(5, 0)$

해설

$x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는  $(-5, 0)$ 이다.

## 5. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

$(-1, 6)$ ,  $(6, -3)$ ,  $(0, -5)$ ,  $(-1, -4)$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 해당사항이 없다.

### 해설

$(-1, 6)$  : 제2사분면,  $(6, -3)$  : 제4사분면,  $(0, -5)$  :  $y$  축,  
 $(-1, -4)$  : 제3사분면

6. 좌표평면 위의 점 A(-4, -3)에 대하여  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

① (4, 3)

② (-4, 3)

③ (4, -3)

④ (3, 4)

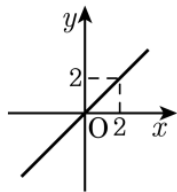
⑤ (-4, -3)

해설

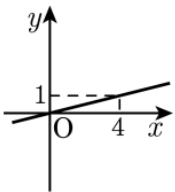
$x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는  $y$ 좌표의 부호만 바꿔므로 (-4, 3)이다.

7. 다음 중  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?

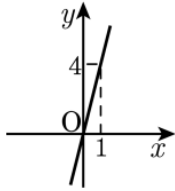
①



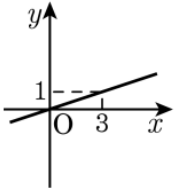
②



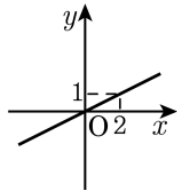
③



④

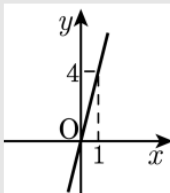


⑤



해설

③



8. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다.  $x$ 분 동안 초콜릿을  $y$ 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

- ①  $y = 80x$       ②  $y = -80x$       ③  $xy = 80x$   
④  $y = \frac{1}{80}x$       ⑤  $y = 80x^2$

해설

1분에 80개씩 만들어 내므로  $x$ 분 동안에는  $80x$ 개를 만들어 낸다. 따라서 두 변수  $x, y$ 사이의 관계식은  $y = 80x$ 이다.

9.  $7^{100}$  을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

7 의 거듭제곱 수마다 일의 자리 수를 구해보면 7, 9, 3, 1 이 반복되는 것을 알 수 있다.

7의 거듭제곱 수	일의 자리 수
$7^1 (=7)$	7
$7^2 (=7 \times 7 = 49)$	9
$7^3 (=7 \times 7 \times 7 = 343)$	3
$7^4 (=7 \times 7 \times 7 \times 7 = 2401)$	1
$7^5 (=7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 16807)$	7
⋮	⋮

100 은 4 로 나누어 떨어지므로  $7^{100}$  의 일의 자리의 수는 1 이다.

10. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

①  $4 \times 27$

②  $2^2 \times 3^3$

③  $2^2 \times 3^2$

④  $2^2 \times 3 \times 5$

⑤  $2^3 \times 3^2$

해설

$$2) \underline{108}$$

$$2) \underline{54}$$

$$3) \underline{27}$$

$$3) \underline{9}$$

$$3$$

11. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

$$7, 14, 21, 28, \dots$$

$$21, 42, 63, 84, \dots$$

①  $7, 14, 21, 28$

②  $7, 14, 21, 28, \dots$

③  $21, 42, 63, 84$

④  $21, 42, 63, 84, \dots$

⑤  $147, 294, 441, 588, \dots$

### 해설

첫 번째 줄의 수는 7의 배수이고 두 번째 줄의 수는 21의 배수이다.

따라서 공통인 수를 찾으면 7과 21의 공배수, 즉 21의 배수를 찾으면 된다.

12. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm, 20cm, 6cm인 벽돌이 있다. 이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 60 cm

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 12 \quad 20 \quad 6 \\ 2) \ \underline{6} \quad 10 \quad 3 \\ 3) \ \underline{3} \quad 5 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는 12, 20, 6의 최소공배수  $2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm})$ 이다.

13. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 430

해설

구하는 수는 (6, 8, 9 의 공배수) - 2 의 꼴이므로  
6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.

72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다.  
따라서 구하는 수는  $432 - 2 = 430$  이다.

#### 14. 다음 중 옳은 것은?

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.
- ②  $x < 0, y < 0, x > y$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

#### 해설

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0이다.  
예를 들어 3 과 -3 은 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.
- ②  $x < 0, y < 0$  이므로 둘 다 음의 정수이다.  
 $x > y$  일 때, 원점에 가까울수록 절댓값이 작으므로  $x$  보다  $y$  의 절댓값이 크다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값은 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 -6 이다.

15. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

- Ⓐ +1 Ⓛ -2.4 Ⓜ  $-\frac{2}{3}$  Ⓞ  $-\frac{4}{5}$  Ⓟ  $-\frac{3}{2}$

- ① -2.4 ②  $-\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{4}{5}$  ④ 1 ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수는 세 번째로 작은 수이다. 주어진 수를 작은 수부터 나열하면

$$-2.4, -\frac{3}{2}, -\frac{4}{5}, -\frac{2}{3}, +1$$

따라서, 세 번째인 수는  $-\frac{4}{5}$  이다.

16.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값들을 합을 구하면?

① 9

② 0

③ -8

④ -9

⑤ -10

해설

$-9, -8, -7, \dots, 7, 8, 9$

모두 더하면 0

17.  $\left(+\frac{1}{5}\right) - (-2.8) - \left(+\frac{7}{8}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{17}{8}$  또는  $+ \frac{17}{8}$

해설

$$\begin{aligned} \left(+\frac{1}{5}\right) - (-2.8) - \left(+\frac{7}{8}\right) &= +\frac{8}{40} + \left(+\frac{112}{40}\right) + \left(-\frac{35}{40}\right) \\ &= +\frac{85}{40} \\ &= +\frac{17}{8} \end{aligned}$$

18. 다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{5}{3}\right) + \boxed{\phantom{00}} - \left(+\frac{2}{6}\right) = +\frac{1}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $+\frac{13}{6}$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{5}{3} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

19. 다음을 계산하여라.

$$(+4) \times \left( +\frac{3}{2} \right) \times (-10) \times (+6) \times \left( -\frac{1}{24} \right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 15 또는 +15

해설

$$+ \left( 4 \times \frac{3}{2} \times 10 \times 6 \times \frac{1}{24} \right) = +15$$

## 20. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $4 \times (-4)$

②  $(-2) \times (+8)$

③  $(-14) - (+2)$

④  $(-32) \div (-4) \times (-2)$

⑤  $(-1) \times (+16) \times (-1)$

해설

①  $4 \times (-4) = -16$

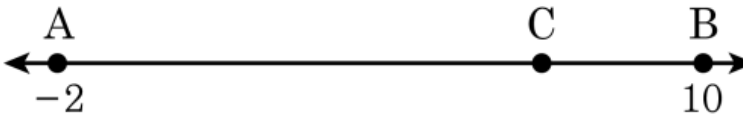
②  $(-2) \times (+8) = -16$

③  $(-14) + (-2) = -16$

④  $(-32) \div (-4) \times (-2) = (+8) \times (-2) = -16$

⑤  $(-1) \times (+16) \times (-1) = +16$

21. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 7 또는 +7

해설

A 와 B 사이의 거리 : 12

$$A \text{ 와 } C \text{ 사이의 거리} : 12 \times \frac{3}{4} = 9$$

$$C \text{ 의 좌표} : (-2) + 9 = 7$$

22. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

①  $0.05x\%$

②  $\frac{x}{5}\%$

③  $0.5x\%$

④  $5x\%$

⑤  $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

23.  $x = -3, y = 2$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?

- ① -13
- ② -8
- ③ -4
- ④ 1
- ⑤ 5

해설

$$x^2 - y^2 = (-3)^2 - 2^2 = 9 - 4 = 5$$

24. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

해설

$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b + c = 3 - 5 - \frac{1}{2} = -\frac{5}{2}$$

25. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

①  $x = 1$

②  $x = -1$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

26. 어떤수를 3배 한 뒤 2를 더한 수는 그 수에 14를 더한 수와 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 6$

해설

$$3x + 2 = x + 14$$

$$2x = 12$$

$$\therefore x = 6$$

27. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

- ① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를  $x\%$ 라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$

28. 함수  $f(x) = 5x - 2$ 에서 이 함수의 함숫값의 범위가  $-12, -7, 3, 8$ 일 때,  $x$ 의 범위는?

- ①  $-4, -2, 2, 4$
- ②  $-4, -2, 0, 2$
- ③  $-2, -1, 0, 1$
- ④  $-2, -1, 1, 2$
- ⑤  $-2, 0, 2, 4$

해설

$$5x - 2 = -12$$

$$\therefore x = -2$$

$$5x - 2 = -7$$

$$\therefore x = -1$$

$$5x - 2 = 3$$

$$\therefore x = 1$$

$$5x - 2 = 8$$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore (x\text{의 범위}) = -2, -1, 1, 2$$

29. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 2), B(4, -2), C(4, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

$\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$  이다.

30. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로

$-a > 0, -b < 0$

따라서 제 4사분면이다.

31. 다항식  $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$  을 간단히 하였을 때, 이 다항식은  $x$  에 관한 일차식이다. 이 때  $a$  의 값은?

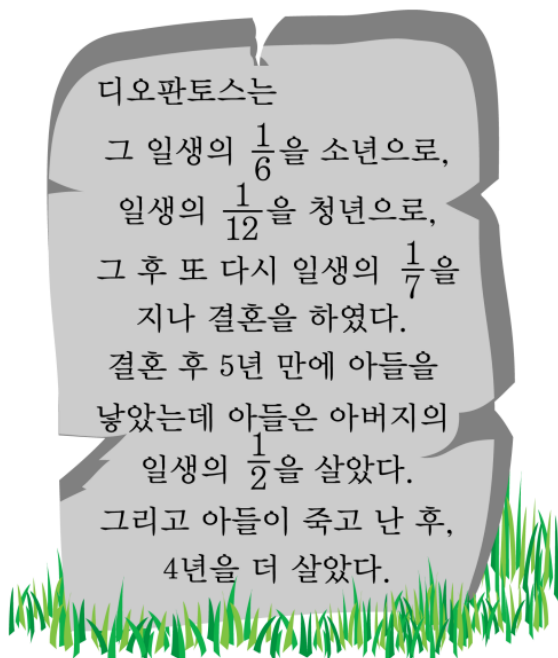
- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-1$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

$(-3 - 2a)x^2 - x + 1$  이 일차식이 되기 위해서는  $-3 - 2a = 0$  이 되어야 한다.

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

32. 수학자 디오판토스 (Diophantos ; ?200 ~?284)의 묘비에는 다음과 같은 글이 써 있다고 한다. 디오판토스는 몇 살까지 살았는지 구하여라.



▶ 답 : 살

▷ 정답 : 84살

### 해설

디오판토스가  $x$ 살까지 살았다고 하면

$$\frac{1}{6}x + \frac{1}{12}x + \frac{1}{7}x + 5 + \frac{1}{2}x + 4 = x$$

$$\frac{1}{6}x + \frac{1}{12}x + \frac{1}{7}x + \frac{1}{2}x - x = -9$$

$$14x + 7x + 12x + 42x - 84x = -756$$

$$-9x = -756$$

$$\therefore x = 84$$

따라서 디오판토스는 84살까지 살았다.

33. A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

① 350 명

② 400 명

③ 336 명

④ 418 명

⑤ 414 명

### 해설

작년 여학생 수를  $x$ 명이라 하고 남학생 수를  $750 - x$ 명이라 하자.  
올해 감소한 여학생 수는  $0.04x$  명이고 증가한 남학생 수는  
 $0.06(750 - x)$  명이다.

$$-0.04x + 0.06(750 - x) = 10$$

$$-0.1x + 45 = 10$$

$$x = 350$$

작년 여학생 수가 350명이므로 올해 여학생 수는 작년보다 14  
명이 감소한 336명이다.