

1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



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

④ D(5)      ⑤ E(6)

해설

B  $(-3)$

2.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이 0 이상 5 이하인 짝수일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답:

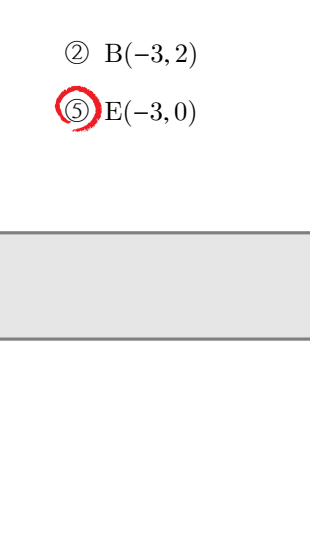
개

▷ 정답: 6개

해설

$(a, 2), (a, 4), (b, 2), (b, 4), (c, 2), (c, 4)$

3. 좌표평면의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

해설

E(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. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :  $\underline{\underline{m/s}}$

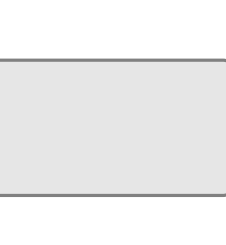
▷ 정답 :  $V = \frac{S + 1000}{14} \underline{\underline{m/s}}$

해설

$S$  m 인 기차가 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너려면  $(S + 1000)$  m 의 거리를 이동해야 한다.

(속도) =  $\frac{(거리)}{(시간)}$  이므로  $V = \frac{S + 1000}{14}$  이다.

8. 다음 그림과 같이 280g의 물이 담긴 비커와 소금 20g을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: %

▷ 정답:  $\frac{20}{3}\%$

해설

$$\frac{20}{280 + 20} \times 100 = \frac{20}{300} \times 100 = \frac{20}{3}(\%)$$

9.  $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{2}{11}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{7}{5}$  Ⓓ  $\frac{9}{11}$  Ⓔ  $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\a = \frac{4}{3}, b = \frac{22}{3} \\∴ a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}\end{aligned}$$

10. 어떤 식 A에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$ 가 되었다. A에서  $5a - 4b$ 를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$$\begin{aligned}A + (-3a + 4b) &= a + 2b \\ \therefore A &= a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \\ A - (5a - 4b) &= (4a - 2b) - (5a - 4b) \\ &= -a + 2b\end{aligned}$$

11.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이 때,  $ab$  의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 10

해설

$$-\frac{2}{3}x + 1 + 2x - 4 = \frac{4}{3}x - 3$$

$$a = \frac{4}{3}, b = -3$$

$$\therefore ab = \left(\frac{4}{3}\right) \times (-3) = -4$$

12. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $2x + 2 = 3(x - 3)$       ②  $2(x + 2) = 3x - 3$   
③  $2x + 3 = 3x + 2$       ④  $\textcircled{2} 2x + 2 = 3x - 3$   
⑤  $2x = 3x + 1$

해설

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

13. 가로와 세로의 길이의 비가  $8 : 3$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다  $20\text{cm}$  더 짧을 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $384\text{cm}^2$

해설

가로의 길이를  $x(\text{cm})$  라 하면  
세로의 길이는  $(x - 20)\text{cm}$  이다.

$$8 : 3 = x : (x - 20)$$
$$3x = 8(x - 20), x = 32$$

따라서 가로의 길이는  $32\text{cm}$ , 세로의 길이는  $12\text{cm}$  이므로 넓이는  $32 \times 12 = 384(\text{cm}^2)$  이다.

14. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900 원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 47000 원

해설

이 옷의 정가를  $x$  원이라고 하면  $0.7x = 32900$  이므로  $x = 47000$ (원)이다.

15. 함수  $f(x) = -3x + a$ 에 대하여  $f(1) = 2$  일 때,  $f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\begin{aligned} (-3) \times 1 + a &= 2, a = 5 \\ f(-1) &= (-3) \times (-1) + 5 = 8 \\ f(0) &= 5 \\ \therefore f(0) + f(-1) &= 5 + 8 = 13 \end{aligned}$$

16. 어떤 다항식  $A$ 에서  $2x - 1$  을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 3$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x - 1$

해설

어떤식을  $A$  라 할 때

$$A + (2x - 1) = 5x - 3$$

$$A = 5x - 3 - (2x - 1) = 5x - 3 - 2x + 1 = 3x - 2$$

∴ 바르게 계산한 식은

$$A - (2x - 1) = (3x - 2) - (2x - 1) = x - 1$$

17. 방정식  $0.24x + 5.2 = 0.02x + 0.8$  의 해를  $x = a$  라고 할 때  $a^2 - a$ 의 값은?

- ① 330      ② 350      ③ 380      ④ 400      ⑤ 420

해설

양변에 100을 곱하면,

$$24x + 520 = 2x + 80$$

$$22x = -440$$

$$\therefore x = -20$$

$a = -20$  ◎|므로

$$a^2 - a = (-20)^2 - (-20) = 420$$

18. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이 일직선 ( $180^\circ$ ) 을 이루는 시각을 구하면?

- ① 7 시  $4\frac{6}{11}$  분      ② 7 시  $5\frac{5}{11}$  분      ③ 7 시  $5\frac{4}{11}$  분  
④ 7 시  $6\frac{4}{11}$  분      ⑤ 7 시  $10\frac{10}{11}$  분

해설

구하는 시간을 7시  $x$ 분이라 하면,  
 $x$  분 동안 분침이 회전하는 각도:  $6x$   
 $x$  분 동안 시침이 회전하는 각도:  $0.5x$   
시침이 움직인 회전각은  $(210 + 0.5x)^\circ$ , 분침이 움직인 회전각은  
 $6x^\circ$ 이고,  
시침과 분침이 이루는 각도가  $180^\circ$  이므로 시침과 분침의 회전  
각의 차이가  $180^\circ$ 이다.  
식을 세우면,  $(210 + 0.5x) - 6x = 180$   
따라서 7시  $\frac{60}{11} \left(5\frac{5}{11}\right)$  분이다.

19. A에서 B까지 시속 14km로 1시간, B에서 C까지 시속 3km로 2시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 20km

해설

(거리) = (시간) × (속력) 이므로 A에서 B까지의 거리는  $14 \times 1 = 14(\text{km})$ 이고 B에서 C까지의 거리는  $3 \times 2 = 6(\text{km})$ 이다. 따라서 A에서 C까지의 거리는  $14 + 6 = 20(\text{km})$ 이다.

20.  $x\%$  의 소금물 200 g 과 10% 의 소금물 200 g 을 섞어서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이 때  $x$  를 구하여라.

▶ 답 :

%

▷ 정답 : 6%

해설

$$x\% \text{ 의 소금물 } 200\text{g} \text{ 에 들어있는 소금의 양은 } 200 \times \frac{x}{100} = 2x(\text{g})$$

$$10\% \text{ 의 소금물 } 200\text{g} \text{ 에 들어있는 소금의 양은 } 200 \times \frac{10}{100} = 20(\text{g})$$

$$\text{두 소금물을 섞으면 } \frac{2x + 20}{200 + 200} \times 100 = 8(\%)$$

$$\text{양변에 } 400 \text{ 을 곱해서 계산하면 } (2x + 20) \times 100 = 3200 \therefore x = 6$$

21.  $y = -\frac{6}{x}$  의 함숫값의 범위가  $1 \leq y \leq 6$  일 때,  $x$ 의 범위는?

- ①  $-6 \leq x \leq 1$       ②  $-1 \leq x \leq 6$       ③  $\textcircled{3} -6 \leq x \leq -1$   
④  $1 \leq x \leq 6$       ⑤  $-6 \leq x \leq 6$

해설

관계식이  $y = -\frac{6}{x}$

$y = 1$  일 때  $1 = -\frac{6}{x} \therefore x = -6$

$y = 6$  일 때  $6 = -\frac{6}{x} \therefore x = -1$

$\therefore x$ 의 범위  $-6 \leq x \leq -1$

22. 길이가 500m인 철교를 통과하는 데 30초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m이고 초속 20m의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

- ① 108m    ② 110m    ③ 112m    ④ 114m    ⑤ 116m

해설

여객 열차의 길이를  $x$ 라 하면 철교를 통과할 때의 속력은  $\frac{500+x}{30}$   
이다.

열차와 화물 열차가 서로 반대 방향으로 완전히 지나치므로  
(두 열차가 5초 동안 달린 거리의 합) = (두 열차의 길이의 합)

$$\frac{500+x}{30} \times 5 + 20 \times 5 = 90 + x$$

$$500 + x + 600 = 540 + 6x$$

$$5x = 1100 - 540$$

$$5x = 560$$

$$\therefore x = 112(\text{m})$$

23. 다음 그림과 같이 세 점 A(5, 8), B(1, 1), C(7, -1)을 연결한 삼각형의 넓이는?



- ① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33



24. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면  
② 제2사분면  
③ 제3사분면  
④ 제4사분면  
⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$(ab, a - b)$ 가 제2사분면 위의 점이므로  
 $ab < 0, a - b > 0$ 에서  $a, b$ 는 서로 다른 부호임을 알 수 있고,  
 $a - b > 0$ 이므로  $a > 0, b < 0$ 이다.  
 $(c^3, c + d)$ 은 제4사분면 위의 점이므로  
 $c^3 > 0, c + d < 0$ 에서  $c > 0$ 이고  $d < 0$ 이다.  
따라서,  $ac > 0, bd > 0$ 이므로 점  $(ac, bd)$ 은 제1사분면 위의 점이다.

25.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{4}{3}x - \frac{2}{3}(x + a) = -4$ 의 해가 음의 정수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{3}x - \frac{2}{3}(x + a) &= -4 \\ \frac{3}{2}x - \frac{2}{3}a - 4 &= -4\end{aligned}$$

$$x = a - 6$$

$a - 6$ 이 음수가 되게 하는 자연수  $a$ 는 1, 2, 3, 4, 5이다.  
 $\therefore 5$  개