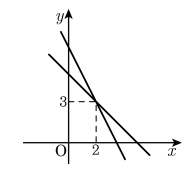
- 다음 중 a + b 의 값이 <u>다른</u> 하나는? 1.

 - ① $(2x+1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③ $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
 - $(4x+1) \times 2 = bx a$

① a = 4, $b = 2 \rightarrow a + b = 6$ ② $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$

- ③ $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$ $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$
- ⑤ $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

2. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다. 이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



- ① $\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x y = 4 \end{cases}$ ② $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ x y = -3 \end{cases}$ ② $\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x y = 1 \\ 5x 6y = 1 \end{cases}$

 $(2,\ 3)$ 을 해로 갖는 연립방정식을 보기에서 찾는다.

3. 연립방정식
$$\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$$
 의 해는?

①
$$x = -2$$
, $y = 4$ ② $x = 3$, $y = \frac{3}{2}$ ③ $x = 1$, $y = -2$
④ $x = 2$, $y = -\frac{3}{2}$ ⑤ $x = 4$, $y = 2$

$$4 x = 2, y = -\frac{1}{2}$$

$$5 x = 4, y = 2$$

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} -x + 2y = 0 & \cdots \\ 3x - 2y = 6 & \cdots \end{cases}$$

$$\bigcirc + \bigcirc$$
을 하면 $2x = 6$.:

4. 연립부등식 $\begin{cases} -x+1 < 4 & \text{의 해는?} \\ 4x+2 < -10 & \end{cases}$

① x < -3 ② x = -3 ③ x > -3④ -3 < x < 3 ⑤ 해가 없다.

해설

(i) - x + 1 < 4, x > -3(ii) 4x + 2 < -10, x < -3

따라서 해가 없다.

5. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

(4) (L), (E), (E)

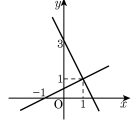
- 넓이가 20cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이는 xcm 이고 높이가 ycm 이다.
 길이가 20cm 인 초가 1 분에 0.1cm 씩 x 분 동안 타고
- 남은 길이가 ycm 이다. © 자전거를 타고 시속 xkm 로 y 시간 동안 100km 를
- 달렸다.
 ② 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리
- 다스켓 *x* 개를 사고 남은 돈이 *y* 원이다. ◎ 농도가 *x*% 인 소금물 100g 속에 녹아있는 소금의 양이
- yg 이다.

(5) (E), (E), (E)

해설 ______

 $y = \frac{20}{x}$ y = 20 - 0.1x $y = \frac{100}{x}$ y = 5000 - 500x $y = \frac{x}{100} \times 100$

- 6. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 3 & \text{의 그래프이다. } a + b \text{ 의} \\ x 2by = -1 & \text{값은?} \end{cases}$
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



해설 연립방정식에 교점 (1, 1) 을 대입

ax + y = 3, a + 1 = 3, a = 2, x - 2by = -1, 1 - 2b = -1, b = 1,

a + b = 2 + 1 = 3

- 7. 다음 수식의 계산에서 사용된 법칙은 무엇인가? $12 \times \left\{ \left(-\frac{4}{3} \right) + \frac{5}{4} \right\} = 12 \times \left(-\frac{4}{3} \right) + 12 \times \frac{5}{4} = (-16) + 15 = (-1)$

 - ① 덧셈법칙 ② 교환법칙 ③ 결합법칙
 - ④ 곱셈법칙 ⑤ 분배법칙

해설 $12 = -\frac{4}{3} \text{ 과 } \frac{5}{4} \text{ 에 각각 곱함: 분배법칙}$

- 8. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
 - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

올라갈 때 걸은 거리: x 라 하면 $(올라갈 때 걸린 시간) + (내려올 때 걸린 시간) = 1\frac{1}{2} (시간)$ x = x = 3

 $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = \frac{3}{2}$ $2x + x = 6, \ x = 2$ 총 걸은 거리: 2 + 2 = 4(km)

9. 함수 f(x) = ax - 7에서 f(2) = -4일 때, f(4)의 값은?

① -6 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

2a - 7 = -4 $\therefore a = \frac{3}{2}$ $y = \frac{3}{2}x - 7$ $\therefore f(4) = -1$

- **10.** 소수 0.038888 ··· 을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?
 - ① 938 ② 935 ③ 187 ④ 184 ⑤ 1037

해설 $0.038888\cdots = 0.03\dot{8} = \frac{38-3}{900} = \frac{7}{180} \text{ 이므로}$ 분모와 분자의 합은 187 이다.

- **11.** 자연수 x, y에 대하여 연립방정식 x+y=6, 3x-y=2 의 해는 순서쌍 (p, q) 이다. 이때, $2p + q^2$ 의 값은?
 - **4**)20 ① 15 ② 16 ③ 18 ⑤ 21

x + y = 6 을 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)3x - y = 2 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 $(1, 1), (2, 4), (3, 7), (4, 10) \cdots$

(2, 4) $\therefore 2p + q^2 = 4 + 16 = 20$

해설

12. 4-2a > -2 일 때, $2ax - 3a \le 6x - 9$ 의 해는?

①
$$x \le \frac{3}{2}$$

③ $x \le -\frac{3}{2}$
⑤ 해가 존재하지 않는다.

$$4 - 2a > -2$$
 □ □ 로 $a < 3$

$$2ax - 3a \le 6x - 9$$

$$2ax - 6x \le 3a - 9$$

∴ $(2a - 6)x \le 3a - 9$

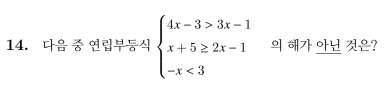
$$2(a - 3)x \le 3(a - 3)$$

∴ $x \ge \frac{3}{2}$ (∵ $a - 3 < 0$)

- **13.** 두 부등식 $7x + \frac{7}{3} < 4x \frac{2}{3}$, ax 1 > -2x + 5의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값은?
- - ① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

 $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$ 에서 21x + 7 < 12x - 2 x < -1 ax - 1 > -2x + 5에서 (a + 2)x > 6

두 부등식의 해가 같으므로 a+2<0이고 해는 $x<\frac{6}{a+2}$ $\frac{6}{a+2}=-1$ $\therefore a=-8$



①2 ②3 ③4 ④5 ⑤6

 $\therefore 2 < x \le 6$

15. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱 해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

답:

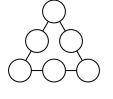
➢ 정답: 5

해설

 $45 = 3^2 \times 5$

따라서 제곱이 되려면 5 를 곱해야 한다.

16. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2 부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.
답:



▷ 정답: 3

한 변의 합이 가장 작은 경우는 꼭짓점에 있는 세수가 가장 작을

때이므로 꼭짓점이 -2, -1, 0을 차례로 넣고 빈칸을 차례로 채우면 한 변의 합이 0이 된다. 또, 한 변의 합이 가장 큰 경우는 꼭짓점에 있는 세 수가 가장 클 때이므로 꼭짓점에 1, 2, 3을 차례로 넣고 빈칸을 채우면 한 변의 합이 3이 된다.

17. 다음 수직선 위의 점 B, C 에 대응하는 수를 각각 구하여 그 합을 써라. (단, 점 B, C 는 AD 를 3 : 2 : 1 로 나누는 점이다)

▶ 답:

▷ 정답: 6

A 에서 D 까지는 9 칸이고, 3:2:1 로 나누므로 9 칸을 6 으로 나누면 1 칸의 크기는 $\frac{3}{2}$ 이다. 따라서 점 B에 대응하는 $-3+\frac{3}{2}\times 3=\frac{3}{2}$ 이고, 점 C에 대응하는

수는 $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \times 2 = \frac{9}{2}$ 이다. $\therefore B + C = \frac{3}{2} + \frac{9}{2} = 6$

18. n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a + b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \ (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

답:

▷ 정답: -2

 $a = (-1)^{2n+1} = -1$ $b = \frac{(-1)^{n-1}}{(-1)^n} = -1$ $\therefore a + b = -2$

- 19. 전체 학생 중에 버스로 통학하는 학생은 $\frac{3}{5}$, 지하철로 통학하는 학 생은 $\frac{1}{4}$, 지하철과 버스를 모두 이용하는 학생은 $\frac{1}{10}$ 이다. 지하철과 버스 둘 다 이용하지 않는 학생이 25 명일 때, 전체 학생은 몇 명인지 구하여라.

명

▷ 정답: 100명

(전체 학생의 수)

▶ 답:

= (버스로 통학하는 학생)

+ (지하철로 통학하는 학생)

- (지하철과 버스를 모두 이용하는학생) + (지하철과 버스를 둘 다 이용하지 않는학생)

전체 학생의 수를 x 라 두면,

 $x = \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}x - \frac{1}{10}x + 25$ 이므로, $\frac{1}{4}x = 25$

따라서 *x* = 100 :. 전체 학생의 수는 100 명이다.

20. x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

 $2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$ 을 정리하면 $2x - \{7y - 2x - (x + 3y)\}$ =2x-(-3x+4y)

=5x-4y $5x - 4y = 5 \times 2 - 4 \times (-1) = 14$