

1.  $x$  는 절댓값이 3 보다 작은 정수일 때,  $4x - 1 \leq x + 4$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -2

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0

▷ 정답: 1

해설

$3x \leq 5$ ,  $x \leq \frac{5}{3}$  이므로 절댓값이 3 보다 작은 정수 중에 이를 만족하는 수는  $-2, -1, 0, 1$  이다.

2.  $x < 0 < y$  일 때 다음 중 옳은 것을 모두 찾으면?

보기

㉠  $x + y < 0$

㉡  $x^2 + y^2 > 0$

㉢  $-x < -y$

㉣  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

㉠  $x + y$  는 음수일 수도 양수일 수도 있다. (거짓)

㉡  $x \neq 0, y \neq 0$  이면  $x^2 + y^2 > 0$  이다. (참)

㉢  $x < y$  이므로  $-x > -y$  이다. (거짓)

㉣  $\frac{1}{x} < 0, \frac{1}{y} > 0$  이므로,  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$  (참)

3. 두 부등식  $2x + 3 < 3x$ ,  $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq 2$       ②  $a > 2$       ③  $a < 3$       ④  $a \leq 3$       ⑤  $a > 3$

해설

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다.

$$2x + 3 < 3x, 3 < x$$

$$5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x$$

$$1 + a > 3$$

$$\therefore a > 2$$

4. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \geq -\frac{1}{3}$  의 해가  $x \geq -21$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

양변에 6을 곱하면  $2x + 2 + a - x \geq -2$ ,

$$x \geq -2 - 2 - a, x \geq -4 - a$$

부등식의 해가  $x \geq -21$  이므로

$$-4 - a = -21$$

$$\therefore a = 17$$

5. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$3 > -7x + 17, \quad 2x - 3a < 6x - 2$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$3 > -7x + 17$ 에서  $x > 2$

$2x - 3a < 6x - 2$ 에서  $x > \frac{3a - 2}{-4}$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$2 = \frac{3a - 2}{-4}$$

$$\therefore a = -2$$

6. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를  $x$  라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는  $6 - x$  이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면,  $700x + 500(6 - x) \leq 4000$  이다.  $700x + 500(6 - x) \leq 4000$  을 풀어쓰면  $700x + 3000 - 500x \leq 4000$ 이고  $x$ 에 대해 정리하면  $200x \leq 1000$  임으로,  $x \leq \frac{1000}{200} = 5$ 이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.

7. 지우의 돼지저금통에는 20000 원, 지석의 돼지저금통에는 30000 원이 들어있다. 매주 지우는 1000 원씩, 지석이는 500 원씩 저금한다면 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아지는 것은 몇 주 째부터인지 구하여라.

▶ 답 : 21주

▷ 정답 : 21주

### 해설

지우는 매주 1000 원씩 저금하므로  $x$  주 후에는  $20000 + 1000x$  (원) 이 된다.

지석이는 매주 500 원씩 저금하므로  $x$  주 후에는  $30000 + 500x$  (원) 이 된다.

$$20000 + 1000x > 30000 + 500x$$

$$500x > 10000$$

$$x > 20$$

21 주 째부터 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아진다.

8. 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송료가 3500 원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?

- ① 3 권 이상      ② 4 권 이상      ③ 5 권 이상  
④ 6 권 이상      ⑤ 7 권 이상

해설

책을  $x$  권 구입한다고 하면

$$10000x > 3500 + 10000 \times (1 - 0.15) \times x$$

$$100x > 35 + 100 \times 0.85 \times x$$

$$100x > 35 + 85x$$

$$15x > 35$$

$$x > \frac{7}{3}$$

즉, 책을 3 권 이상 사는 경우, 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리하다.

9. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

- ① 10 번째
- ② 11 번째
- ③ 12 번째
- ④ 13 번째
- ⑤ 14 번째

해설

$$6 \text{ 개씩 꺼낸 후 검은 바둑 돌의 갯수} : 90 - 6x$$

$$3 \text{ 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 갯수} : 60 - 3x$$

$$90 - 6x < 60 - 3x$$

$$30 < 3x$$

$$10 < x$$

$\therefore 11$  번째부터

10. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로  
가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 4시간 이내에 B 지점에  
도착하려고 한다. A 지점에서  $x$ km까지를 시속 3km로 걸어간다고  
하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

①  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq 4$

②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq 4$

③  $\frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$

④  $\frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq 4$

⑤  $3x + 4(15-x) = 4$

해설

3km로 간 거리  $x$

4km으로 간 거리  $15-x$

$$\therefore \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$$

11. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

- ① 3.3km
- ② 3.4km
- ③ 3.5km
- ④ 3.6km
- ⑤ 3.7km

해설

올라갈 때, 내려올 때 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \leq 3, \quad 5x \leq 18$$

$$\therefore x \leq \frac{18}{5} \text{ (km)}$$

따라서 3.6 km 까지 올라갔다 내려오면 된다.

12. 540g의 끓는 물에 각설탕 10개를 넣었더니 농도가 10%의 설탕물이 되었다. 농도를 20% 이상으로 하기 위해 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣으면 되겠는가?

- ① 10개      ② 12개      ③ 13개      ④ 15개      ⑤ 16개

해설

각설탕 한 개의 무게를  $x(g)$ 이라 하면

$$\frac{10}{100}(540 + 10x) = 10x$$

$$540 + 10x = 100x$$

$$90x = 540$$

$$\therefore x = 6(g)$$

따라서 추가하는 각설탕의 개수를  $y$  개라 하고

식을 세우면

$$\frac{10}{100} \times 600 + 6y \geq \frac{20}{100}(600 + 6y)$$

양변에 100을 곱하면

$$6000 + 600y \geq 12000 + 120y$$

$$480y \geq 6000$$

$$\therefore y \geq 12.5$$

13. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$  라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x$ ,  $y$ 는 자연수)

- ①  $(-1, -2)$       ②  $(1, -2)$       ③  $(1, 2)$   
④  $(2, 1)$       ⑤  $(-2, 1)$

해설

$$5x \odot 4y = 15x - 4y$$

$$4 \odot 7 = 12 - 5 = 7$$

$$15x - 4y = 7$$

$$\therefore (x, y) = (1, 2)$$

14.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $3x - ay - 5 = 0$  의 한 해가  $(5, 2)$  이다.  $y = 5$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$(5, 2)$  를  $3x - ay - 5 = 0$  에 대입하면

$$15 - 2a - 5 = 0, \therefore a = 5$$

$3x - 5y - 5 = 0$  에  $y = 5$  를 대입하면

$$3x - 25 - 5 = 0$$

$$\therefore x = 10$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$  의 해가  $(4, q)$  일 때,  $2p - q$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2p - q = 13$

해설

$$\begin{cases} x - y = 7 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = p \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

우선, ①식에  $x = 4, y = q$  를 대입하여  $q$  값을 구한다.

$$4 - q = 7, q = -3$$

②식에  $x = 4, y = q = -3$  을 대입하여  $p$  값을 구한다.

$$8 - 3 = p, p = 5$$

$$\therefore 2p - q = 10 + 3 = 13$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{7} \\ x - 4y = 2 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하여 풀 때, 필요한  
식은?

- ①  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 3$
- ③  $\textcircled{L} \times 4 - \textcircled{7} \times 3$
- ⑤  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L}$

- ②  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$
- ④  $\textcircled{L} \times 2 + \textcircled{7} + \textcircled{L}$

해설

$y$ 를 소거하기 위해서 식  $\textcircled{7}$ 에 2를 곱하여  $y$  계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

$\textcircled{7}$ 과  $\textcircled{L}$ 의  $y$  계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

17. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{I}}$  에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{L}}$  에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{I}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{I}}$  에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$  에 대입한다.

해설

$y$  의 계수가 간단한  $\textcircled{\text{L}}$  식을  $y$  에 관한 식으로 푼 후  $\textcircled{\text{I}}$  에 대입한다.

18. 연립방정식  $\begin{cases} 4(x+y) - 3y = -7 \\ 3x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $3a - b$

의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 5 & \cdots \textcircled{⑦} \\ 8x + 2y = -14 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

$$\textcircled{⑦} + \textcircled{⑧} \text{ 을 하면 } 9x = -9 \quad \therefore x = -1$$

$$x = -1 \text{ 을 } \textcircled{⑦} \text{에 대입하면 } -1 - 2y = 5 \quad \therefore y = -3$$

$$a = -1, b = -3 \text{ 을 } 3a - b \text{에 대입하면}$$

$$3 \times (-1) - (-3) = -3 + 3 = 0$$

19. 연립방정식  $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $b^2 - a^2$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$9x + 3y - 12 = 6x + y, 3x + 2y = 12$$

$$6x + y = 54x - 27y - 12, 48x - 28y = 12$$

두 식을 연립하여 풀면  $y = 3$ , 따라서  $x = 2$  이다.

$$\therefore b^2 - a^2 = 3^2 - 2^2 = 5$$

20. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명      ② 14명      ③ 16명      ④ 18명      ⑤ 19명

### 해설

500만원을 예치한 손님 수를  $x$ 명, 100만원을 예치한 손님 수를  $y$ 명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님  $x$ 명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님  $y$ 명의 이자는  $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

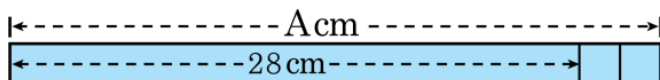
$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 250000x + 40000y = 4140000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 25x + 4y = 414 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦'}} \quad \dots \textcircled{\text{⑧'}}$$

$$\textcircled{\text{⑦'}} \times 4 - \textcircled{\text{⑧'}} \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \quad \dots \textcircled{\text{⑨}}$$

∴ 500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

21. 다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A + B의 값은?



- ① 42      ② 44      ③ 46      ④ 48      ⑤ 50

해설

B의 길이를  $y$  cm, 작은 블록의 한 변의 길이를  $x$  cm라고 하자.  
A의 길이는 B의 2배이므로 A는  $2y$  가 된다.

즉,  $A : 2y = 28 + 2x$ ,  $B : y = 6 + 5x$  이므로

$$\text{연립방정식} \begin{cases} 2y = 28 + 2x \cdots \textcircled{\text{I}} \\ y = 6 + 5x \quad \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

②을 ①에 대입하면

$$2 \times (6 + 5x) = 28 + 2x$$

$$12 + 10x = 28 + 2x$$

$$8x = 16$$

$$x = 2 \cdots \textcircled{\text{III}}$$

$$\text{②을 ③에 대입하면 } y = 6 + 5 \times 2 = 16$$

따라서 B의 길이  $y = 16(\text{cm})$ 이고,

A의 길이  $2y = 2 \times 16 = 32(\text{cm})$ 이다.

$$\therefore 16 + 32 = 48$$

22. 둘레의 길이가 1000m인 호수가 있다. 찬종이와 성주가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2분 후에 만난다고 한다. 찬종이의 속력이 성주의 속력보다 빠르다고 할 때, 찬종이의 속력을 구하면?

- ① 100m/분      ② 200m/분      ③ 300m/분  
④ 400m/분      ⑤ 500m/분

### 해설

찬종이와 성주의 속력을 각각  $x\text{m}/\text{분}$ ,  $y\text{m}/\text{분}$ 라 할 때 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차) = (호수의 둘레의 길이), 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합) = (호수의 둘레의 길이) 이므로 연립방정식

$$\begin{cases} 10x - 10y = 1000 \\ 2x + 2y = 1000 \end{cases} \quad \text{을 풀면,}$$

$$x = 300, y = 200 \text{이다.}$$

### 23. 다음에서 $y$ 를 $x$ 의 함수로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 가로의 길이 3cm, 세로의 길이가  $x$  cm인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- ②  $x$  시간은  $y$  분이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수  $y$ 이다.
- ④ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 둘레의 길이는  $y$  cm이다.
- ⑤ 길이가 10m인 테이프를  $x$  m 사용하고 남은 테이프의 길이는  $y$  m이다.

#### 해설

두 변수  $x, y$ 에 대해  $x$ 의 값이 하나로 결정될 때,  $y$ 의 값이 하나로 결정되는 것을 함수라 한다.

①  $y = 3x$ (함수)

②  $y = 60x$ (함수)

1시간은 60분,  $x$  시간이면  $60x$ (분)

③ 예를 들어  $x = 2$ 에 대응하는  $y = 1, 2$ 의 2개이므로 함수가 아니다.

④  $y = 3.14 \times x$

$\therefore y = 6.28x$ (함수)

⑤  $y = 10 - x$ (함수)

24. 함수  $f(x) = ax$ 에 대해  $f(2) = -4$ 이다.  $f(3)$ 의 값은?

① -6

②  $\frac{3}{2}$

③  $-\frac{3}{2}$

④ 6

⑤ -4

해설

$$f(2) = 2a = -4, a = -2$$

$$f(x) = -2x \text{ } \circ] \text{므로 } f(3) = -6$$

25. 일차함수  $f(x) = -4x + 1$ 에 대하여  $f(a) = 5, f(b) = -3$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$f(a) = -4a + 1 = 5, f(b) = -4b + 1 = -3$$

$$a = -1, b = 1$$

$$\therefore a + b = 0$$

26. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면 점  $(2, -6)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① -7

② -5

③ -3

④ 3

⑤ 0

해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행

이동한 함수는  $y = \frac{1}{2}x + a + b$ 이고,

이 그래프 위에 점  $(2, -6)$ 가 있으므로

$-6 = \frac{1}{2} \times 2 + a + b$ 이다.

$$\therefore a + b = -7$$

27. 일차함수  $y = -2x + 4$ 와  $y = 3x + b$ 의  $x$ 절편이 같을 때,  $b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -3

③ 2

④ 4

⑤ 6

해설

$y = -2x + 4$ 의  $x$ 절편은 2이다.

$y = 3x + b$ 는  $(2, 0)$ 을 지나므로  $3 \times 2 + b = 0$

$$\therefore b = -6$$

28. 일차함수  $y = 3x + 6$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2

② 4

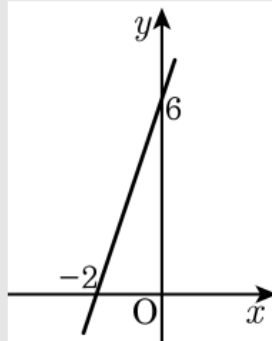
③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$x$  절편은  $-2$ ,  $y$  절편은  $6$  이므로



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

29. 다음은 일차함수  $y = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 그래프의 모양은 직선이다.
- ②  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동 한 것이다.
- ③  $a > 0$ 이면 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.
- ④  $a < 0$ 이면  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$ 축에 가깝다.

해설

⑤  $x$ 축  $\rightarrow$   $y$ 축

30. 일차함수  $y = ax + b$  가 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $y = bx + a$  가 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 5사분면

해설

$$a < 0, b > 0,$$

따라서  $y = bx + a$  의 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.

31. 100 °C 인 물이 있는데 5분이 지날 때마다 6 °C 씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y$  °C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

▶ 답:                  °C

▶ 정답: 28                  °C

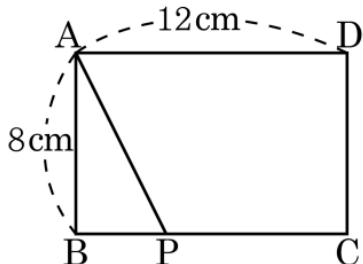
해설

1분에  $\frac{6}{5}$  °C 씩 내려간다고 할 때

$$y = 100 - \frac{6}{5}x$$

$$100 - \frac{6}{5} \times 60 = 28(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

32. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B 를 출발하여 매초 4cm 의 속력으로 점 C 까지  $\overline{BC}$  위를 움직인다.  $x$  초 후의  $\triangle ABP$  의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?



- ①  $y = 12x \ (0 < x \leq 3)$       ②  $y = 13x \ (0 < x \leq 3)$   
③  $y = 14x \ (0 < x \leq 3)$       ④  $y = 15x \ (0 < x \leq 3)$   
⑤  $y = 16x \ (0 < x \leq 3)$

해설

$x$  초 후에  $\overline{BP} = 4x(\text{cm})$  이므로  $y = \frac{1}{2} \times 4x \times 8 = 16x \ (0 < x \leq 3)$  이다.

33. 다음 중  $x, y$  가 자연수일 때, 그래프에 가장 적은 점이 나타나는 일차 방정식을 고르면?

①  $2x - y = 10$

②  $y = -3x + 9$

③  $2x - y - 6 = 0$

④  $2x + y = 10$

⑤  $2x + y - 7 = 0$

해설

①  $(6, 2), (7, 4), (8, 6), (9, 8) \dots$  무수히 많이 나온다.

②  $(1, 6), (2, 3)$

③  $(4, 2), (5, 4), (6, 6) \dots$  무수히 많이 나온다.

④  $(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)$

⑤  $(3, 1), (2, 3), (1, 5)$

34. 방정식  $ax + by = c$ 의 그래프가 점  $(6, 4)$ 를 지나는  $x$ 축에 평행한 직선일 때, 다음 중 옳은 것은?

보기

Ⓐ  $c = 0$

Ⓑ  $\frac{c}{b} = 4$

Ⓒ  $4b = c$

Ⓓ  $a + b - c = 0$

Ⓔ  $x = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓓ, Ⓔ      ④ Ⓕ, Ⓖ      ⑤ Ⓕ, Ⓗ

해설

$x$ 축에 평행한 직선의 식은

$y = k$  ( $k$ 는 상수) 이므로  $a = 0$ 이고,

점  $(6, 4)$ 를 지나므로  $4b = c$

$a = 0, 4b = c$ 를 대입하면

$$y = \frac{c}{b}, y = 4 \text{이다.}$$

35. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} ax + y = 1 \\ 3x + 2y = b \end{cases}$  의 교점이  $(1, a)$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = \frac{1}{2}$

▷ 정답 :  $b = 4$

### 해설

$(1, a)$  를  $ax + y = 1$  에 대입하면,  $a + a = 1$

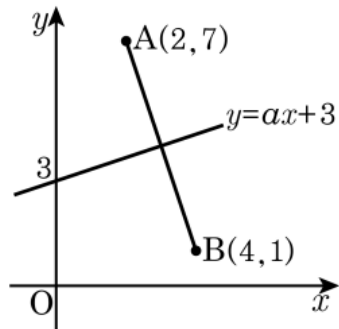
$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

따라서  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$  을  $3x + 2y = b$  에 대입하면

$$3 + 2 \times \frac{1}{2} = b$$

$$\therefore b = 4$$

36. 다음 그림과 같이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을  
양 끝점으로 하는  $\overline{AB}$  와 직선  $y = ax + 3$ 이  
만나기 위한 상수  $a$ 를 구할 때,  $a$ 의 값이 될  
수 있는 것은?



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

### 해설

$y = ax + 3$ 이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을 지날 때의  $a$ 의 값이

각각  $2$ ,  $-\frac{1}{2}$ 이므로

상수  $a$ 의 값의 범위는  $-\frac{1}{2} \leq a \leq 2$ 이다. 따라서 0이  $a$ 의 값이

될 수 있다.

37. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배 이므로  $y = 2x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$-4x = -16$ ,  $x = 4$ 이다.

따라서  $x = 4$ ,  $y = 8$ 을 첫 번째 식에 대입하면  $\frac{15}{4} \times 4 - 8 =$

$15 - 8 = 7$ 이다.

38. A, B 의 두 수도관을 이용하여 1000L 의 물탱크를 채우는 데 A 를 20 분 사용하고, B 를 24 분 사용하면 물탱크를 모두 채울 수 있다. 처음 16 분간 A, B 두 수도관을 모두 사용하고, B 수도관이 고장나서 10 분간은 A 수도관만을 사용하여 채웠더니 80L 가 부족하였다. A 수도관만을 사용하여 물탱크를 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▶ 정답 : 50분

해설

A, B 수도관으로 1 분 동안 채우는 양을 각각  $x\text{L}$ ,  $y\text{L}$  라 하면

$$20x + 24y = 1000 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$16x + 16y + 10x = 920 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 20$ ,  $y = 25$

$\therefore$  A 수도관만으로 채울 때 걸리는 시간은  $\frac{1000}{20} = 50(\text{분})$

39. 수연이는 집에서 출발하여 5km 떨어진 친구네 집에 가는데, 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 시속 4km로 걸어서 35분만에 도착하였다. 수연이가 걸어서 간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1 km

해설

걸어간 거리 :  $x$  km

자전거를 탄 거리 :  $y$  km

$$\begin{cases} x + y = 5 \cdots ① \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{12} = \frac{35}{60} \cdots ② \end{cases}$$

$$② \times 12 : 3x + y = 7 \cdots ③$$

$$③ - ① : 2x = 2, \quad x = 1(\text{km})$$

$$y = 4(\text{km})$$

40. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인 다리를 완전히 통과하는 데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을 통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답:                  m

▷ 정답: 600 m

### 해설

기차의 길이를  $x$  m, 기차의 속력을  $y$  m/초라고 하면 다리를 완전히 통과할 때 움직인 거리는  $(500 + x)$  m, 터널 안에서 움직인 거리는  $(2140 - x)$  m 이므로

$$\begin{cases} 500 + x = 50y & \cdots ① \\ 2140 - x = 70y & \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② \text{ 하면 } 2640 = 120y$$

$$y = 22$$

$$\therefore x = 600$$

41. 일차함수  $y = -3x + 2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 점  $(3, 6)$ 을 지났다고 할 때  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

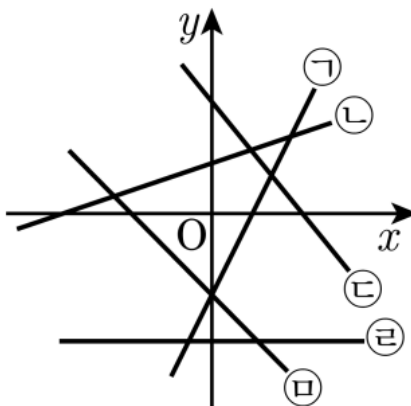
▷ 정답 : 13

해설

$y = -3x + 2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  
 $y - b = -3x + 2$ 가 된다.

점  $(3, 6)$ 을 지나므로  $6 - b = -3 \times 3 + 2$ ,  $b = 13$  이 된다.

42. 다음 직선 중  $y = 2x - 3$ 의 그래프로 알맞은 것은?



▶ 답:

▷ 정답: ⑦

해설

기울기가 2, y 절편이 -3이므로 그래프는 ⑦이다.

43. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $x = -2$

②  $y = -2$

③  $x = 0$

④  $x = -3$

⑤  $y = -3$

해설

$x$ 의 값이  $-2$ 로 일정하므로  $x = -2$

44.  $x$  축과 세 직선  $y = ax + 4$ ,  $x = 2$ ,  $x = 6$  으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수  $a$  에 대하여  $4a$  의 값은?

① -4

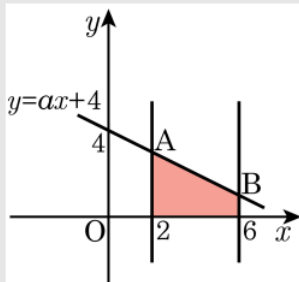
② -2

③ 2

④ 4

⑤ 6

해설



A(2,  $2a + 4$ ), B(6,  $6a + 4$ ) ]므로

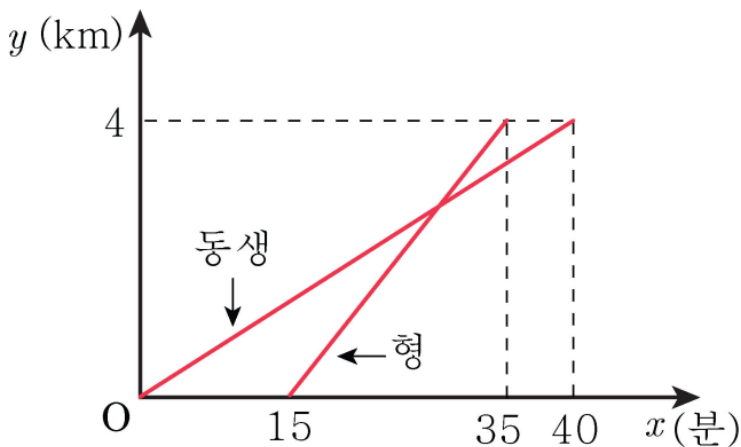
사각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (2a + 4 + 6a + 4) \times 4 = 8$

$$8a + 8 = 4$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore 4a = -2$$

45. 형과 동생이 집에서 4km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지  $x$  분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?



- ① 오전 11시 20분
- ② 오전 11시 25분
- ③ 오전 11시 28분
- ④ 오전 11시 30분
- ⑤ 오전 11시 35분

해설

$$\text{동생} : y = \frac{1}{10}x$$

$$\text{형} : y = \frac{1}{5}x - 3$$

$$\frac{1}{10}x = \frac{1}{5}x - 3 \quad \therefore x = 30$$

따라서 형과 동생은 동생이 출발한 지 30분 후인 오전 11시 30분에 만난다.