

1.  $(2 + 3x)(-2x)$ 를 간단히 하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

① -6

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

$$2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$$

따라서  $x^2$ 의 계수는 -6이다.

2.  $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$  을 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$  라고 할 때,  $ab$  의 값은?

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$$\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$$

$$= 2x^2 - x - 4x^2 - 2x$$

$$= -2x^2 - 3x$$

$$ab = (-2) \times (-3) = 6$$

3. 불우한 이웃을 돋기 위하여 철수네 학교 학생회에서는 1 인당 3000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 철수네 반의 학생 40 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을  $x$  원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 정답:  $x \geq 12000$

해설

1 인당 3000 원 이상이므로 경수네 반 전체의 성금은 120000 원 이상이 된다.

그러므로 부등식은  $x \geq 12000$  이다.

4. 두 형제는 일주일에 한번씩 용돈을 받는다. 형은 일주일에 2,000 원씩, 동생은 일주일에 1,200 원씩 용돈을 받는데 현재까지 형이 모아둔 용돈은 20,000 원이고, 동생이 모아둔 용돈은 22,000 원이다. 다음 주부터 두 형제 모두 용돈을 쓰지 않고 모은다고 할 때, 형이 모아둔 돈이 동생이 모은 돈보다 많아지는 것은 몇 주부터인지 구하여라.

▶ 답:

주 후

▷ 정답: 3주 후

해설

형은 일주일에 2,000 원씩 받으므로  $x$  주일 후에는  $2,000x$  원이 증가하게 된다.

그러므로  $x$  주일 후의 형의 용돈의 총액은  $20,000 + 2,000x$  원이 된다.

동생은 일주일에 1,200 원씩 받으므로  $x$  주일 후에는  $1,200x$  원이 증가하게 된다.

그러므로  $x$  주일 후의 동생의 용돈의 총액은  $22,000 + 1,200x$  원이 된다.

$$20,000 + 2,000x > 22,000 + 1,200x$$

$$800x > 2000$$

$$x > 2.5$$

이므로 3 주 후에 형의 돈이 동생의 돈보다 더 많아지게 된다.

5. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(x) = 3x + 5$$

$$f(3) = 3 \times 3 + 5 = 14$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 5 = 11$$

$$f(3) - f(2) = 14 - 11 = 3$$

6. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -2x - 7$  일 때,  $3f(-5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$f(x) = -2x - 7 \text{ 이므로}$$

$$f(-5) = -2 \times (-5) - 7 = 10 - 7 = 3$$

$$3f(-5) = 3 \times 3 = 9$$

7. 자연수  $x, y$  에 대해 일차방정식  $2y + x = 6$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $(4, 1)$

▶ 정답 :  $(2, 2)$

해설

$2y + x = 6$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은  $(2, 2), (4, 1)$  이다.

8. 자연수  $x, y$  에 대해 일차방정식  $2x + y = 6$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $(1, 4)$

▶ 정답 :  $(2, 2)$

해설

$2x + y = 6$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은  $(1, 4), (2, 2)$  이다.

9.  $ax - 5y = 13$  의 한 해가  $(1, -2)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$x = 1, y = -2$  을 식  $ax - 5y = 13$  에 대입한다.

$$\therefore a = 3$$

10. 미지수가 2 개인 일차방정식  $2x + ay = 19$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 5$

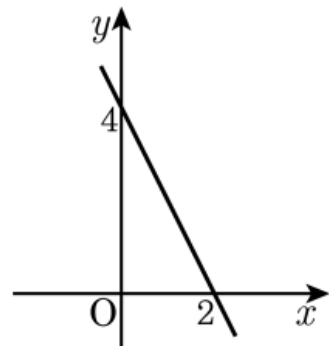
해설

$x = 2, y = 3$  을 대입하면,

$$2 \times 2 + a \times 3 = 19, a = 5$$

11. 다음 그림과 일차함수의 그래프에 대한 설명 중  
옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $4$ 이다.
- ③  $x$  값이 증가할수록  $y$  값도 증가한다.
- ④  $y = -2x + 2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $2$  만큼 평행 이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -3x + 4$ 의 그래프는 이 그래프보다  $y$  축에 가깝다.



해설

기울기가 음수이므로  $x$  값이 증가할수록  $y$  값이 감소한다.

12. 다음 중 일차함수  $y = 3x - 6$  의 설명 중 옳은 것은?

- ㉠ 원점을 지나는 직선이다.
- ㉡ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ㉢ 점  $(1, -3)$  를 지난다.
- ㉣  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ㉤  $x$  절편은 2이다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉤    ⑤ ㉣, ㉤

해설

- ㉠ 원점을 지나지 않는다.
- ㉡ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.
- ㉢  $x$  값이 증가하면  $y$  값도 증가한다.

13. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프는  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 6 만큼 증가한다.  
이 그래프가 점  $(4, b)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

$x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 6 만큼 증가하면 기울기는

$$\frac{6}{2} = 3$$

$y = 3x + 5$  에  $(4, b)$  를 지난다.

$$\therefore b = 12 + 5 = 17$$

14. 두 점  $(4, 2), (9, a)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(2, 3), (7, 5)$  를 지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

서로 평행이려면 기울기가 같아야 한다.

$$(2, 3), (7, 5) \text{ 의 기울기는 } \frac{5 - 3}{7 - 2} = \frac{2}{5},$$

$$(4, 2), (9, a) \text{ 의 기울기 } \frac{a - 2}{9 - 4} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore a = 4$$

15. 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 면 길을 시속 4km로 걸었다. 도서관에 갔다 오는데 모두 1시간이 걸렸다고 할 때, 도서관까지 왕복한 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 :  $\frac{25}{7}$  km

해설

갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 올 때 걸은 거리를  $y$ km 라 하면

$$y = x + 1, \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \text{ 이므로 } x = \frac{9}{7}, y = \frac{16}{7} \text{ 이다.}$$

따라서 왕복한 거리는  $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} = \frac{25}{7}$  (km) 이다.

16. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km가 더 면 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

①  $\frac{39}{4}$ km

②  $\frac{60}{7}$ km

③  $\frac{55}{4}$ km

④  $\frac{88}{7}$ km

⑤  $\frac{33}{4}$ km

해설

올라갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 내려올 때 걸은 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} y = x + 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉡의 양변에 15를 곱하면  $5x + 3y = 90$ , ㉠을  $5x + 3y = 90$ 에 대입하면  $5x + 3(x + 4) = 90$

$$8x = 78$$

$$\therefore x = \frac{39}{4}, y = \frac{55}{4}$$

$\therefore$  올라갈 때 걸은 거리  $\frac{39}{4}$ km, 내려올 때 걸은 거리  $\frac{55}{4}$ km