

1. $4mx - 6my$ 의 인수를 모두 찾으면?

① $2x - y$

② $2x - 6my$

③ $2m$

④ $2x - 3y$

⑤ $4my - 3y$

해설

$$4mx - 6my = 2m(2x - 3y)$$

2. 다음 중 완전제곱식이 아닌 것은?

① $4a^2 + 24ab + 9b^2$

② $x^2 - 14x + 49$

③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$

④ $64a^2 + 32ab + 4b^2$

⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$

해설

$$a^2x^2 \pm 2abx + b^2 = (ax \pm b)^2$$

① $4a^2 + 24ab + 9b^2 \neq (2a + 3b)^2$

② $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9} = \left(a - \frac{1}{3}\right)^2$

④ $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

⑤ $4x^2 + 4xy + y^2 = (2x + y)^2$

3. 다음 중 다항식 $x^2y - 8xy + 15y$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 3$ ② $x - 5$
③ y ④ $(x - 3)(x - 5)$
⑤ $(x - 3y)(x - 5y)$

해설

$$\begin{aligned}x^2y - 8xy + 15y &= y(x^2 - 8x + 15) \\&= y(x - 3)(x - 5)\end{aligned}$$

4. 다음 식 $15x^2 + 11x - 12$ 을 인수분해하면?

- ① $(5x - 3)(3x + 4)$ ② $(5x - 3)(3x - 4)$
③ $3(5x - 4)(x + 1)$ ④ $(5x - 12)(3x + 1)$
⑤ $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

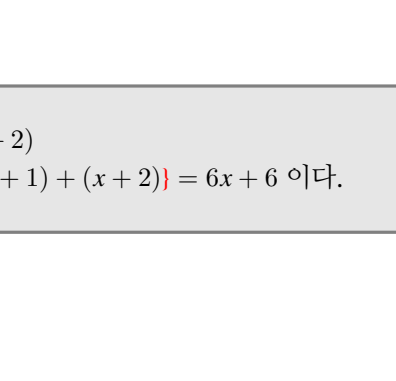
$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \cancel{\nearrow} \\ \cancel{\searrow} \end{array} \begin{array}{r} -3 \\ 4 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \begin{array}{r} -9 \\ \underline{20} (+) \\ 11 \end{array}$$

5. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

① $2x + 1$ ② $3x + 5$

③ $5x + 10$ ④ $6x + 6$

⑤ $6x + 20$



$$2x^2 + 5x + 2 = (2x + 1)(x + 2)$$

따라서 둘레의 길이는 $2(2x + 1) + (x + 2) = 6x + 6$ 이다.

6. 좌표평면 위에 세 점 $(-2, -2)$, $(1, 0)$, $(3, a)$ 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

Ⓐ $\frac{4}{3}$ Ⓑ $-\frac{4}{3}$ Ⓒ $\frac{2}{3}$ Ⓓ $-\frac{2}{3}$ Ⓔ $\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

7. 양수 A, B, C 에 대해서 다음 식들은 완전제곱식으로 인수분해가 된다.
 $2A - B + 2C$ 를 구하여라.

Ⓐ $4x^2 + Ax + 1$ ⓒ $9x^2 - Bx + 4$

Ⓔ $\frac{1}{4}x^2 + Cx + 4$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

Ⓐ $4x^2 + Ax + 1 = (2x + 1)^2$

Ⓑ $9x^2 - Bx + 4 = (3x - 2)^2$

Ⓔ $\frac{1}{4}x^2 + Cx + 4 = \left(\frac{1}{2}x + 2\right)^2$

∴므로 $A = 4, B = 12, C = 2$

$\therefore 2A - B + 2C = 8 - 12 + 4 = 0$

8. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(x - 9)^2$ ② $(x + 9)^2$
③ $(x - 9)(x + 9)$ ④ $-(x + 9)(x - 9)$
⑤ $(9 - x)(9 + x)$

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

9. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③ $-x^2 + 1 = -(x + 1)(x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

해설

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(2a - b)$
- ③ $-x^2 + 1 = -(x + 1)(x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

10. 두 이차식 $x^2 - 3x - 4$ 와 $2x^2 - 11x + 12$ 의 공통인 인수는?

① $x - 1$

② $x - 4$

③ $x + 1$

④ $2x - 3$

⑤ $2x + 3$

해설

$$x^2 - 3x - 4 = (x - 4)(x + 1)$$

$$2x^2 - 11x + 12 = (2x - 3)(x - 4)$$

11. 다항식 $(x+4)(x-2)-7$ 은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,
두 일차식의 합을 구하면?

① $2x + 8$

④ $2x - 6$

② $2x + 2$

⑤ $2x - 8$

③ $2x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(x+4)(x-2)-7 &= x^2 + 2x - 15 \\&= (x+5)(x-3)\end{aligned}$$

$$\therefore (x+5) + (x-3) = 2x + 2$$

12. 다항식 $2x^2 - xy - Ay^2$ 中 $x - 2y$ 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의 인수는? (단, A 는 상수)

- ① $2x - 3y$ ② $2x - y$ ③ $2x + y$
④ $2x + 3y$ ⑤ $2x + 5y$

해설

$$\begin{aligned} 2x^2 - xy - Ay^2 &= (x - 2y)(2x + my) \\ &= 2x^2 + (m - 4)xy - 2my^2 \\ -4 + m &= -1, m = 3 \\ -A &= -2m, A = 6 \\ \therefore 2x^2 - xy - Ay^2 &= (x - 2y)(2x + 3y) \end{aligned}$$

13. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 y cm² 이다.
- ② 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이는 y 시간이다.
- ③ 200 원짜리 지우개 2 개와 x 원짜리 공책 3 권의 값은 y 원이다.
- ④ 시속 x km 로 달리는 자동차가 y 시간 동안 달린 거리는 500 km 이다.
- ⑤ 반지름의 길이가 x cm 인 구의 부피는 y cm³ 이다.

해설

- ① $y = \pi x^2$ 이므로 이차함수
- ② $y = 24 - x$
- ③ $y = 200 \times 2 + 3x$
- ④ $xy = 500$ 이므로 일차함수가 아니다.
- ⑤ $y = \frac{4}{3}\pi x^3$ 이므로 삼차함수이다.

14. x 의 범위는 $-1, 2, 4, 5$ 인 두 일차함수 $y = -3x + 1$, $y = -\frac{5}{2}x + 1$ 의

함수값의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

일차함수 $y = -3x + 1$ 의 함수값의 범위는

$-14, -11, -5, 4$

일차함수 $y = -\frac{5}{2}x + 1$ 의 함수값의 범위는

$-\frac{23}{2}, -9, -4, \frac{7}{2}$ 이므로

합은 8이다.

15. 다음 두 점을 지나는 직선들 중에서 기울기가 같은 것을 찾아라.

Ⓐ (1, 4), (2, 6) ⓒ (-2, 3), (3, 8)

Ⓑ (-3, -5), (-1, -15) Ⓝ (0, 4), (3, 7)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓝ

해설

$$\textcircled{A} \frac{6-4}{2-1} = 2$$

$$\textcircled{B} \frac{8-3}{3-(-2)} = 1$$

$$\textcircled{C} \frac{-15-(-5)}{-1-(-3)} = -\frac{10}{2} = -5$$

$$\textcircled{D} \frac{7-4}{3-0} = 1$$

이므로 ⓒ과 Ⓝ의 기울기가 같다.

16. 두 직선 $y = x - 3$, $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 와 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$y = x - 3 \text{ 에서 } (0, -3), (3, 0)$$

$$y = -\frac{1}{4}x + 2 \text{ 에서 } (0, 2), (8, 0)$$

$$\text{두 그래프의 교점의 좌표는 } x - 3 = -\frac{1}{4}x + 2$$

$$4x - 12 = -x + 8$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4, y = 1$$



$$\text{삼각형의 넓이} : (3 + 2) \times 4 \times \frac{1}{2} = 10$$

17. 직선 $y = ax + b$ 는 점 $(7, 1)$ 을 지나고 $y = -2x - \frac{3}{4}$ 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$y = -2x - \frac{3}{4}$ 와 y 축에서 만난다는 것은 y 절편이 같다는 뜻이다.

그러므로 $y = ax - \frac{3}{4}$

$1 = 7a - \frac{3}{4}$

$7a = \frac{7}{4}$

$a = \frac{1}{4}, b = -\frac{3}{4}$

$\therefore a - b = \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right) = 1$

18. x 절편이 6이고, y 절편이 -4인 직선의 방정식이 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이다.
○ 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -24

해설

x 절편이 6이고, y 절편이 -4인 방정식

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

$$\frac{x}{6} - \frac{y}{4} = 1$$

$$a = 6, b = -4$$

$$\therefore ab = -24$$

19. 길이가 20cm인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10분에 4cm씩 탄다고 한다. x 분 동안 타고 남은 양초의 길이를 ycm 라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm가 되는지 구하여라.

▶ 답:

분 후

▷ 정답: 40분 후

해설

$$y = 20 - 4 \times \frac{x}{10}$$

$$y = 20 - \frac{2}{5}x$$

$$20 - \frac{2}{5}x = 4$$

$$\therefore x = 40$$

20. 높이가 30cm인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답:

분

▷ 정답: 8분

해설

$$y = 30 - 2x \quad (0 \leq x \leq 15)$$

$$14 = 30 - 2x$$

$$2x = 16$$

$$\therefore x = 8(\text{분})$$

21. 일차함수 $f(x) = 2x + 5$ 와 평행한 그래프 중 $f(1) = -2$, $f(3) = a$ 를 만족하는 그래프가 존재한다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

x 값이 1에서 3으로 증가하였을 때, $f(x)$ 값이 -2 에서 a 로 증가하였으므로

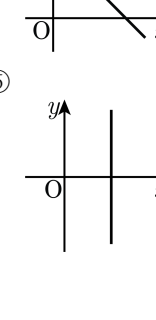
이 함수의 기울기는 $\frac{a - (-2)}{3 - 1}$ 이다.

그런데 $f(x) = 2x + 5$ 를 평행이동시킨 그래프 이므로 기울기는 2이다.

$$\therefore a = 2$$

22. 다음 중 일차방정식 $ax + by + c = 0$ 의 그래프로 옳은 것은? (단, $a = 0, b > 0, c > 0$)

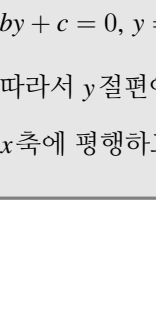
①



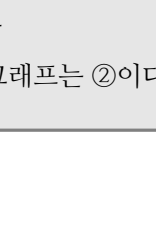
②



③



④



⑤



해설

$ax + by + c = 0$ 에서 $a = 0, b > 0, c > 0$ 이므로

$$by + c = 0, y = -\frac{c}{b}$$

따라서 y 절편이 $-\frac{c}{b}$ ($-\frac{c}{b} < 0$) 이고

x 축에 평행하고 y 절편이 음수인 그래프는 ②이다.

23. 일차함수 $ax + y = 2$ 의 그래프가 $y = x + 4$ 와 제 3 사분면에서 만날 때, a 의 범위를 구하면?

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

해설

평행하거나 $(-4, 0)$ 과 만나는 직선 사이에서 움직여야 하므로

$y = -ax + 2$ 가 평행할 때는

$-a = 1, a = -1$ 이고,

점 $(-4, 0)$ 과 만날 때의 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이므로 $a = -\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 a 의 범위는 $-1 < a < -\frac{1}{2}$

24. 두 직선 $\begin{cases} 2x - 5y = 1 \\ ax + 4y = 2 \end{cases}$ 의 교점이 없을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1.6

해설

두 직선의 교점이 없는 것은 평행할 때이므로 두 직선의 기울기가

같아야 하므로, $\frac{2}{5} = -\frac{a}{4}$

$\therefore a = -\frac{8}{5}$

25. x 에 관한 이차식 $(x - a + 2)(x + 5 - 2a)$ 가 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$-a + 2 = 5 - 2a$$

$$\therefore a = 3$$