

1. $a = 3$, $b = -2$ 일 때, $ab - \frac{a}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$ab - \frac{a}{3} = 3 \times (-2) - \frac{3}{3} = -6 - 1 = -7$$

2. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

- | | | |
|----------------------|-------------|---------------------------|
| Ⓐ 2x - 1 | Ⓑ 1 - x + x | Ⓒ -x ² + x - 1 |
| Ⓓ a ² - a | Ⓔ 5 - 4y | |

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓑ 1 - x + x = 1
Ⓓ, Ⓒ 일차식

3. 다음을 간단히 하였을 때 각 항의 계수들의 합은?
 $2(x - y) - 3(4x - 2y)$

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ -4 ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned} 2(x - y) - 3(4x - 2y) &= 2x - 2y - 12x + 6y \\ &= -10x + 4y \end{aligned}$$

x 의 계수는 -10, y 의 계수는 4 이므로
 $\therefore -10 + 4 = -6$

4. 8% 의 설탕물 x g 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?

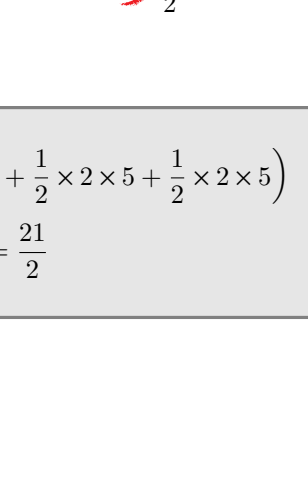
- ① $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$
② $0.08x + 0.03(465 - x) = 7$
③ $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$
④ $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$
⑤ $0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7$

해설

8% 의 설탕물의 양을 x g 이라 하면 3% 의 설탕물의 양은 $480 - 15 - x = 465 - x$ (g)

$$\frac{8}{100}x + \frac{3}{100}(465 - x) + 15 = \frac{7}{100} \times 480$$

5. 다음 그림과 같이 세 점 A(2, 4), B(-1, 1), C(4, -1)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 9 ② 10 ③ $\frac{21}{2}$ ④ 11 ⑤ $\frac{23}{2}$

해설

$$\begin{aligned} & 25 - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 \right) \\ & = 25 - \frac{9}{2} - 10 = \frac{21}{2} \end{aligned}$$

6. 좌표평면 위의 두 점 A($a + 2, b - 9$), B($-3, a - b$) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은 ?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

해설

두 점 A($a + 2, b - 9$), B($-3, a - b$) 가 y 축에 대하여 대칭이므로

$$a + 2 = 3 \quad \therefore a = 1$$

$$b - 9 = 1 - b, \quad 2b = 10 \quad \therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 5$$

7. 함수 $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정비례 관계이다.
- ② 그래프로 나타내면 원점을 지나는 직선이 된다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ④ 점 (3, 2) 를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

해설

- ③ 제 1, 3 사분면을 지난다.

8. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

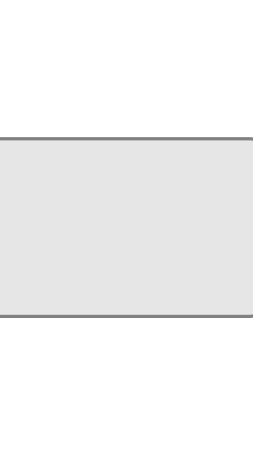
① (2)의 그래프는 $(2, 3)$ 를 지난다.

② (1)의 함수식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

③ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ④의 부분을 지난다.

④ (2)의 함수식은 $y = \frac{6}{x}$ 이다.

⑤ (1)은 $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 함수이다.



해설

② $y = ax$ 에 $(2, 3)$ 을 대입해 보면 $3 = 2a$

$$a = \frac{3}{2}$$
므로 함수식은 $y = \frac{3}{2}x$

9. 다음에서 조건에 맞는 식을 모두 골라 색칠하고, 색칠한 것이 의미하는
네 자리 숫자를 말하여라.

$x^2 - \frac{x}{2}$	$x^2 - 3x + 1$	$x^2 - 1$
$x + \frac{y}{2}$	$y^2 + y + 1$	$x^2 + x$
$3x + 1$	$x - y + 3$	$2x^3 + 1$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2x + y$
$3x - 4$	$\frac{x}{5} - y + 1$	y^2
$y^2 - \frac{y}{2}$	$y^2 - 3y + 1$	$y^2 - 1$
$x + \frac{y}{2}$	$x^2 + x + 1$	$y^2 + y$
$3y^2 + 1$	$x - y^2 + 3$	$2y^2 + 1$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2y^2 + x$
$3y^2 - 4$	$\frac{x}{5} - y^2 + 1$	y^2

항의 개수가 3

y 에 대한 이차식

$x^2 - \frac{x}{2}$	$x^2 - 3x + 1$	$x^2 - 1$
$x^2 + \frac{y}{2}$	$y^2 + y + 1$	$x^2 + x$
$3x^2 + 1$	$x^2 - y + 3$	$2x^3 + 1$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2x^2 + y$
$3x - 4$	$\frac{x}{5} - y + 1$	x^2
$y^2 - \frac{y}{2} + 1$	$x^2 - 3x + 1$	$x^2 + 1$
$1 - \frac{y}{2}$	$y^2 + y$	$x^2 + 1 - 2x$
$3x + 1$	$x - y + 1$	$2x^3 + 1 + x$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2x + 1$
$5x + 1$	$\frac{x}{5} - y + 1$	$y^2 + 1$

x 에 대한 이차식

상수항이 1

▶ 답:

▷ 정답: 1398

해설

$x^2 - \frac{x}{2}$	$x^2 - 3x + 1$	$x^2 - 1$
$x + \frac{y}{2}$	$y^2 + y + 1$	$x^2 + x$
$3x + 1$	$x - y + 3$	$2x^3 + 1$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2x + y$
$3x - 4$	$\frac{x}{5} - y + 1$	y^2
$y^2 - \frac{y}{2}$	$y^2 - 3y + 1$	$y^2 - 1$
$x + \frac{y}{2}$	$x^2 + x + 1$	$y^2 + y$
$3y^2 + 1$	$x - y^2 + 3$	$2y^2 + 1$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2y^2 + x$
$3y^2 - 4$	$\frac{x}{5} - y^2 + 1$	y^2

항의 개수가 3

y 에 대한 이차식

$x^2 - \frac{x}{2}$	$x^2 - 3x + 1$	$x^2 - 1$
$x^2 + \frac{y}{2}$	$y^2 + y + 1$	$x^2 + x$
$3x^2 + 1$	$x^2 - y + 3$	$2x^3 + 1$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2x^2 + y$
$3x - 4$	$\frac{x}{5} - y + 1$	x^2
$y^2 - \frac{y}{2} + 1$	$x^2 - 3x + 1$	$x^2 + 1$
$1 - \frac{y}{2}$	$y^2 + y$	$x^2 + 1 - 2x$
$3x + 1$	$x - y + 1$	$2x^3 + 1 + x$
$4x + 1$	$x^2 + y^2 - 1$	$2x + 1$
$5x + 1$	$\frac{x}{5} - y + 1$	$y^2 + 1$

x 에 대한 이차식

상수항이 1

10. $3(x - 4) + \boxed{\quad} = 2(x - 5)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-x + 2$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 2x - 10 - (3x - 12) \\ &= 2x - 10 - 3x + 12 \\ &= -x + 2\end{aligned}$$

11. 어떤 x 에 대한 일차식에 $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

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

해설

x 에 대한 일차식을 A 라 하면,
 $A + (3x + 4) = 5x + 5$
 $A = 5x + 5 - (3x + 4) = 5x + 5 - 3x - 4 = 2x + 1$
따라서 올바른 계산은 $(2x + 1) - (3x + 4) = -x - 3$

12. 아랫변의 길이가 a cm, 윗변의 길이가 b cm, 높이가 h cm 인 사다리꼴의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

① $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$ ③ $(a + b)h \text{ cm}^2$
④ $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$ ⑤ $abh \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}& (\text{사다리꼴의 넓이}) \\&= \frac{\{(\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이})\} \times (\text{높이})}{2} \\&= (a + b) \times h \div 2 \\&= (a + b) \times h \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{2}(a + b)h \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

13. x 에 관한 등식 $(a - 3)x + 2 = 5x - b$ 의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 6$

해설

$(a - 3)x + 2 = 5x - b$ 의 해가 무수히 많으려면

$$a - 3 = 5 \therefore a = 8$$

$$2 = -b \therefore b = -2$$

$$\therefore a + b = 8 + (-2) = 6$$

14. $3a + b + 7 = -a - 7b - 13$ 일 때, $a + 2b$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}3a + b + 7 &= -a - 7b - 13 \\3a + a + b + 7b &= -13 - 7 \\4a + 8b &= -20, \quad 4(a + 2b) = -20 \\\therefore a + 2b &= -5\end{aligned}$$

15. $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -4$

해설

$$\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$$

$$x - 12 = 8x + 16$$

$$7x = -28$$

$$x = -4$$

16. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

해설

가장 큰 홀수를 x 라 하면 연속하는 세 홀수는 $x-4, x-2, x$ 이다.

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 69$$

$$3x = 75$$

$$\therefore x = 25$$

17. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 6만큼 큰 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 원래 수의 3배보다 2만큼 작다. 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 110

해설

십의 자리 숫자를 x 라 하면 일의 자리 숫자는 $x + 6$ 이다. 이 자연수는 $10x + x + 6 = 11x + 6$ 이다.

일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 $10(x + 6) + x = 11x + 60$ 이다.

$$11x + 60 = 3(11x + 6) - 2$$

$$11x + 60 = 33x + 16$$

$$22x = 44$$

$$x = 2$$

즉 원래 수는 28이고 바꾼 수는 82이다.

따라서 $28 + 82 = 110$ 이다.

18. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가
가진 사탕의 $\frac{1}{4}$ 배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의
개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?

- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

해설

지수가 가진 사탕의 개수를 x 라 하면 효림이는 $x - 18$ 개의
사탕을 가지고 있다.

$$x - \left(\frac{1}{4}x - 1\right) = x - 18 + \frac{1}{4}x - 1$$

$$x = 40$$

따라서 지수는 40 개의 사탕을 가지고 있었고 효림이에게 9개의
사탕을 주었다.

19. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 의 x 의 범위가 $1 \leq x \leq 4$ 라고 할 때, 이 함수의 함숫값의 범위는?

- ① $-1, -3, -5, -7$ ② $-1, -7$ ③ $1, 4$
④ $1, 2, 3, 4$ ⑤ $-7 \leq y \leq -1$

해설

$f(1) = -2 + 1 = -1, f(4) = -2 \times 4 + 1 = -7$ 이고, x 의 범위가 1 이상 4 이하의 모든 수이므로, 함숫값의 범위는 $-7 \leq y \leq -1$ 이다.

20. 함수 $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프가 점 $\left(a, -\frac{15}{2}\right)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① $\frac{5}{2}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ 5 ④ -5 ⑤ 10

해설

$$y = -\frac{3}{4}x \text{에 } x = a, y = -\frac{15}{2} \text{ 를 대입하면 } -\frac{15}{2} = -\frac{3}{4} \times a$$
$$\therefore a = 10$$

21. 다음 함수의 그래프 중 제3 사분면을 지나지 않는 것은 몇 개인가?

- Ⓐ $y = \frac{6}{x}$
- Ⓑ $y = -2x$
- Ⓒ $y = -\frac{4}{x}$
- Ⓓ $y = 2x$
- Ⓔ 모든 x 값에 대한 y 값이 항상 -1 이다.

① 1 개 Ⓛ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$y = ax (a \neq 0)$ 와 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 에서 $a < 0$ 일 때, 제 2,4 사분면

을 지나므로 $y = -\frac{4}{x}$ 와 $y = -2x$ 는 제3 사분면을 지나지 않는다.

22. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{3x - 6}{2} = \frac{x - 3}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{9}{4}$

해설

주어진 식의 양변에 4를 곱하면
 $2(3x - 6) = x - \frac{x}{3}$

양변에 3을 곱하면

$18x - 36 = 3x - x$

$16x = 36$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

23. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 10 일

해설

$$\left(\frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right) + \left(\frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right)x < 1$$

$$x < 8. \times \times$$

$$x = 8$$

$$1 - \left\{ \frac{19}{180} + \left(\frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right) \times 8 \right\} = \frac{1}{20}$$

둘이 같이 일을 하고, 각각 8번씩 일을 하고 난 뒤에도 일이 남으므로 상우가 한 번더 해야 일이 완성된다.

$$\therefore \text{상우가 일 한 날 수: } 1 + 8 + 1 = 10 (\text{일})$$

24. x 의 값이 $-5 \leq x \leq -2$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 함숫값의 범위가 $b \leq y \leq 10$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 12 ⑤ 24

해설

함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는 $a < 0$ 이므로 x 의 값이 증가하면 y 의

값도 증가한다.

따라서, $x = -5$ 일 때, $y = b$ 이고, $x = -2$ 일 때, $y = 10$ 이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{ } \parallel x = -2, y = 10 \text{를 대입하면}$$

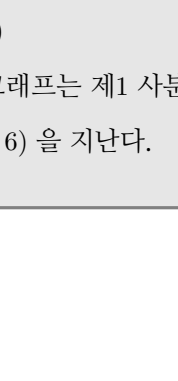
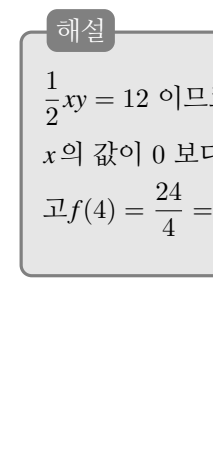
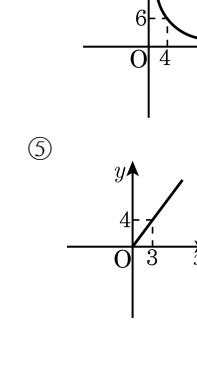
$$10 = -\frac{a}{2}, a = -20$$

$$y = -\frac{20}{x} \text{ } \parallel x = -5, y = b \text{를 대입하면}$$

$$b = -\frac{20}{-5} = 4$$

$$\therefore b - a = 4 - (-20) = 24$$

25. 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm인 삼각형의 넓이가 12cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.



해설

$$\frac{1}{2}xy = 12 \text{ 이므로 } y = \frac{24}{x} (x > 0)$$

x 의 값이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지

$$\text{고 } f(4) = \frac{24}{4} = 6 \text{ 이므로 점 } (4, 6) \text{ 을 지난다.}$$