1. 섭씨 x °C 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 섭씨 40 °C 는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>°F</u>

 ▷ 정답:
 104 <u>°F</u>

x = 40 일 때의 값이므로 $\frac{9}{5} \times 40 + 32 = 72 + 32 = 104 (°F)$

- 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은? 2.
 - ① $x^2 2 (2x 7)$ ② $\frac{6}{x} + (-5)$ ③ $-x^2 4x 11 + 4x$ ④ $0 \cdot x^2 x + 3 + x$

- ① $x^2 2 (2x 7) \rightarrow$ 이 차실
- ② $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다. x ③ -x² - 4x - 11 + 4x → 이차식 ④ 0 · x² - x + 3 + x → 정리하면 상수항
- ⑤ $\frac{7}{10}x^2 x 0.7x^2 = 0.7x^2 0.7x^2 x = -x$ 일차식이다.

- 3. 다음 중 일차식을 모두 고르면?
 - 6x + 5 ② $\frac{2}{x} 3$ ③ $0.2x^2 + x$ ④ $-\frac{x}{4} + 1$ ⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

- $\frac{2}{x} \to x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다. ③ $0.2x^2 \to$ 이차식 ⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \to x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

- **4.** 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

 - ① -5x ② $1 \frac{1}{a}$ ③ $\frac{x}{2} + 4$ ④ $4 \frac{1}{2}y$ ⑤ 7x 11

분모에 미지수가 있을 경우에는 차수로 인정하지 않는다.

5. 다항식 $2x^2 - 4x - 3$ 에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: -5

해설 x^2 의 계수 : 2

x 의 계수: -4 상수항: -3 ∴ 2+(-4)+(-3) = -5

a 원짜리 물건을 30% 할인하여 샀다. 지불해야 하는 금액을 구하여 **6.**

▶ 답: <u>원</u> ▷ 정답: ⁷/₁₀a <u>원</u>

 $a \times \frac{70}{100} = \frac{7}{10}a(\ \Xi)$

7. 물 $200\,\mathrm{g}$ 에 소금 $x\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

<u>%</u>

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{100x}{200+x}$ %

 $200 + x^{2}$

(농도)= $\frac{x}{(200+x)} \times 100 = \frac{100x}{200+x} (\%)$ 이다.

농도가 x% 인 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한 8. 식으로 나타내어라.

▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$
 ▷ 정답:
 3xg

해설 $\frac{x \times 300}{100} = 3x(g)$ 9. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설
$$\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \times (-9)$$

$$= -3x + 8y - 33$$

$$x 의 계수는 -3, 상수항은 -33 이므로 두 수의 곱은(-3) ×$$

$$(-33) = 99$$

10. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- **③**15

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3)$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= -9x + 24y$$

- x 의 계수는 -9 , y 의 계수는 24 이므로 두 수의 합은 -9+24=15

11.
$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

② 2

4 6 5 8

 $(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x-6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x + 8$ $\therefore a = -4, b = 8$ $\therefore a+b = (-4) + 8 = 4$

12. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6}\left(-12x + \frac{3}{10}\right) - \left(x + \frac{1}{8}\right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: -12x

해설
$$\frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10}\right) - \left(x + \frac{1}{8}\right) \div \frac{1}{2}$$

$$= -10x + \frac{1}{4} - 2x - \frac{1}{4}$$

$$= -12x$$

13. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 처음으로 계산 과정이 <u>틀린</u> 곳을 고르시오.

$$(2x-1) - \frac{2}{3}(3x-9)$$

$$= (2x-1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \quad \bigcirc$$

$$= 2x - 1 - 2x + 6 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

$$= (2 \times (-2))x + (-1 + 6) \quad \cdots \quad \bigcirc$$

$$= -4x + 5 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

▷ 정답: ②

▶ 답:

해설

 $(2x-1) - \frac{2}{3}(3x-9)$ $= (2x-1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \bigcirc$ $= 2x-1-2x+6 \quad \cdots \bigcirc$ $= (2+(-2))x+(-1+6) \quad \cdots \bigcirc$ $= 5 \quad \cdots \bigcirc$ 따라서 ⓒ의 부분에서 처음으로 틀렸다.

14.
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

- 2a + 3b ② 2a 3b ③ $a + \frac{3}{2}b$ ④ $a \frac{3}{2}b$ ⑤ $-a + \frac{3}{2}b$

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

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

15. 다음 계산 중 옳은 것은?

- $(-2x) \times 4 = 2x$ 3x + 2x = 10x
- $3x 6x = -3x^2$
- $(4)(2x-6) \div (-2) = -x+3$
- $(3x-5) \times (-4) = -12x 20$

해설

- 3x + 2x = 5x
- 3x 6x = -3x
- $(3x-5) \times (-4) = -12x + 20$

- **16.** A = 4x + 3, B = −5x − 2 일 때, 3A − 2(A − B) 를 x 를 사용하여 나타내어라.
 - ▶ 답:

> 정답: -6x-1

3A - 2(A - B) = A + 2B

해설

= 4x + 3 + 2(-5x - 2) = -6x - 1

- **17.** A = x 1, B = -2x + 1 일 때, A (B 2A) 를 간단히 하면?

해설

- ① 6x + 7 ② x 3 ③ -2x + 1
- 95x 4 5x + 10

A = x - 1, B = -2x + 1A - (B - 2A) = A - B + 2A

=3A-B

= 3(x-1) - (-2x+1)=3x-3+2x-1

=5x-4

18. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- ⑤ 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 2(a+a) cm² 이다. \bigcirc 한 변의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는
- 3a cm 이다. \bigcirc 한 모서리의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이는
- $a^6 \, \mathrm{cm}^2$ 이다.

인 직육면체의 부피는 $abc \, \mathrm{cm}^3$ 이다.

- ② 가로의 길이가 $a\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b\,\mathrm{cm}$, 높이가 $c\,\mathrm{cm}$
- 넓이는 $ab \, \mathrm{cm}^2$ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

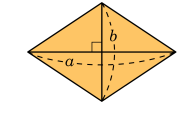
▷ 정답 : □

 $\bigcirc a \times 3 = 3a$

 $\bigcirc a \times a = a^2$

 $a \times b \times c = abc$

19. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b인 마름모이다. 이때, a = 10, b=6일 때, 마름모의 넓이를 구하여라.



답:

➢ 정답: 30

 $a=10,\,b=6$ 을 식에 대입하면 $(마름모의 넓이)=\frac{1}{2}\times 10\times 6=30$

20. 다음 그림과 같이 원의 반지름이 $R, \frac{3}{2}R, 2R, \frac{5}{2}R, \cdots$ 로 늘어날 때, n 번째 원의 넓이를 반지름 R 과 원주율 π 를 R 사용하여 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}(n+1)^2R^2\pi$

반지름의 길이가 R, $\frac{3}{2}$ R, 2R, $\frac{5}{2}$ R, \cdots 로 늘어나므로, n 번째 원의 반지름의 길이는 $\frac{1}{2}(n+1)R$ 이다. $\therefore (n 번째 원의 넓이) = \frac{1}{4}(n+1)^2 R^2 \pi$

21.
$$a = \frac{1}{6}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{1}{5}$$
 일 때, $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

해설
$$\frac{1}{a} = 6, \frac{1}{b} = -4, \frac{1}{c} = -5$$

$$-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c} = -4 \times 6 + \frac{3}{2} \times (-4) - 10 \times (-5)$$

$$= -24 - 6 + 50$$

$$= 20$$

22. $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{4}{x} + \frac{12}{y}$ 의 값을 구하는 과정이다. <u>틀린</u> 부분을 모두 찾아 바르게 고쳐라.

$$\frac{4}{x} + \frac{12}{y} = 4 \times \frac{1}{x} + 12 \times \frac{1}{y}$$

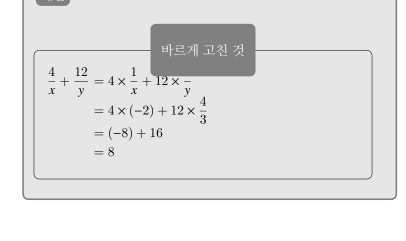
$$= 4 \times (-\frac{1}{2}) + 12 \times \frac{3}{4}$$

$$= (-2) + 9$$

$$= 7$$

▷ 정답: 풀이참조

▶ 답:



23. $-1\frac{1}{3}$ 의 역수를 x, 8 의 역수를 y 라 할 때 $x^2 + 2xy$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{3}{8}$

해설
$$-1\frac{1}{3} = -\frac{4}{3} \circ | 므로 x = -\frac{3}{4}, y = \frac{1}{8}$$

$$x^2 + 2xy = \left(-\frac{3}{4}\right)^2 + 2 \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{9}{16} - \frac{3}{16} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

24. a = -4, $b = \frac{11}{6}$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab}$$

① 2 ② $\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 0

해설
$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab} = -\frac{(-4)}{2} + 11 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{6}{11}$$

$$= 2 + \left(-\frac{3}{2}\right)$$

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

- 25. 다음 문자를 사용한 식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
 - ① 두 수 a 와 b 의 평균 $\rightarrow \frac{a+b}{2}$ ② 8kg 의 a% → 0.08a (kg)
 - ③ 500 원짜리 아이스크림 y 개 \rightarrow 500y (원)
 - ④a 개에 3000 원인 공책 1 권의 가격 → 3000a
 - ⑤ 시속 $3 \,\mathrm{km}$ 로 x 시간동안 간 거리 $\rightarrow 3x \,\mathrm{(m)}$

해설

④ a 개에 3000 원인 공책 1 권의 가격 $\rightarrow \frac{3000}{a}$

26. 기온이 a °C 일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속 (331+0.6a) m 라고 한다. 기온이 -6 °C 일 때, 소리의 속력은?

③ 초속 327.4 m

- ① 초속 303.6 m ② 초속 325 m ④ 초속 328.4 m ③ 초속 331.6 m

a = -6 을 대입하면

 $331 + 0.6 \times (-6) = 331 - 3.6 = 327.4$ (m/s)

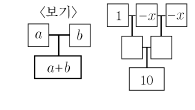
27. 공기 중에서 소리의 속력이 초속 v m 일 때, 공기의 온도는 $\frac{5}{3}(v-331)$ °C 이다. 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도를 구하여라.

▶ 답: $^{\circ}\mathrm{C}$

▷ 정답: 45°C

소리의 속력이 초속 $358\,\mathrm{m}$ 이므로 $\nu=358$ 을 대입하면 $\frac{5}{3}(\nu-1)$ $331) = \frac{5}{3} \times (358 - 331) = 45$ 따라서 소리의 속력이 초속 $358\,\mathrm{m}$ 일 때, 공기의 온도는 $45\,\mathrm{^{\circ}C}$

28. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때, x의 값을 구하면?



① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설 $\{1 + (-x)\} - 2x = 10$ -3x = 9 $\therefore x = -3$

29. 다음 식을 계산하여 Ax + B 꼴로 고쳤을 때 A + B 의 값을 구하여라.

$$\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$$

 답:

 ▷ 정답:
 -1

해석

분모를 6으로 통분하면,
$$\frac{4(1-x)}{6} - \frac{3(5-3x)}{6} = \frac{4-4x}{6} - \frac{15-9x}{6}$$

$$= \frac{(4-4x) - (15-9x)}{4-4x-15+9x}$$

$$= \frac{5x-11}{6}$$

$$= \frac{5}{6}, B = -\frac{11}{6}$$

$$A+B=\frac{5}{6} - \frac{11}{6} = -1$$

30. 다음 식을 계산하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

$$-x - \left\{ -(5-x) - 2(3-x) \right\} - \frac{3x+12}{4}$$

답:

▷ 정답: -38

$$-x - \{-(5-x) - 2(3-x)\} - \frac{3x+12}{4}$$

$$= -x - (-5+x-6+2x) - \frac{1}{4}(3x+12)$$

$$= -x - (3x-11) - \frac{3}{4}x - 3$$

$$= -4x + 11 - \frac{3}{4}x - 3$$

$$= -\frac{19}{4}x + 8$$

$$\therefore -\frac{19}{4} \times 8 = -38$$

 $oldsymbol{31}$. 다음 식을 계산하여 Ax+B 꼴로 고쳤을 때 A+B 의 값을 구하여라. $\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$

▷ 정답: -1

▶ 답:

분모를 6 으로 통분하면, 문모를 6 으로 중문하면, $\frac{4(1-x)}{6} - \frac{3(5-3x)}{6} = \frac{4-4x}{6} - \frac{15-9x}{6}$ $= \frac{(4-4x)-(15-9x)}{6}$ $= \frac{4-4x-15+9x}{6}$ $= \frac{5x-11}{6}$ $= \frac{5}{6}x - \frac{11}{6}$ $A = \frac{5}{6}, B = -\frac{11}{6}$ $A + B = \frac{5}{6} - \frac{11}{6} = -1$

32. $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$ 을 간단히 하면 ax+b 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

분모를 6으로 통분하면 $\frac{2(2x-1)-(-3x+2)}{6} = \frac{4x-2+3x-2}{7x-4}$ $= \frac{7x-4}{6}$ $= \frac{7x}{6} - \frac{4}{6}$ 따라서 x의 계수 $a = \frac{7}{6}$, 상수항 $b = -\frac{2}{3}$ 이므로 $a+b=\frac{7}{6}+\left(-\frac{2}{3}\right)=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$

33. 5(ax-2)-2b(3x-1) 는 x 의 계수가 2, 상수항이 -4 이다. a+b 의 값을 구하면?

② 1 ③ 3 ① -1

4 5

해설 5ax - 10 - 6bx + 2b = (5a - 6b)x - 10 + 2b

-10 + 2b = -42b = 6

 $\therefore b = 3$

5a - 6b = 2

5a - 18 = 25a = 20

 $\therefore a = 4$

 $\therefore a+b=7$

- **34.** -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7 ② 12 ③ 16 ④ 23 ⑤ 25

해설 (준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7

x 의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

35. 3x + 2y - 3 에서 항을 모두 쓰고, x, y 의 계수의 곱을 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2y

▷ 정답: 3x

▷ 정답: -3

▷ 정답: 6

해설

x의 계수는 3, y의 계수는 2 이므로

 $2 \times 3 = 6$

36. $\frac{1}{4}(6x-8) - \frac{1}{2}(5x+4)$ 을 간단히 하면 Ax + B 라 할 때, B - A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: B-A = -3

필호를 풀면 $\frac{3}{2}x - 2 - \frac{5}{2}x - 2 = -x - 4$ A = -1, B = -4 이므로 $\therefore B - A = -4 - (-1) = -4 + 1 = -3$

37. 일차식 3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)] 를 간단히 했을 때 각항의 계수의 합을 구하면?

② -1 3 10 4 -11 5 -21 ① 0

3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]= 3x - (10y - 6x + x - y)

=3x-(-5x+9y)

=8x-9y

이므로 각 항의 계수의 합은 8-9=-1 이다.

해설

38. 2(2x+3y)-5(x-2y)를 계산하여 x의 계수를 a, y의 계수를 b라 할 때, $a^{16} + ab + b$ 의 값은?

①1 ② -1 ③ 0 ④ 16 ⑤ -16

해설

(준식)
$$= 4x + 6y - 5x + 10y$$
$$= 4x - 5x + 6y + 10y$$
$$= -x + 16y$$
$$a = -1, b = 16 이므로$$
$$a^{16} + ab + b = (-1)^{16} - 16 + 16 = 1$$

39. x 의 계수가 6 인 일차식이 있다. x=3 일 때 식의 값을 a, x=5 일 때 식의 값을 b 라고 할 때 a-b 의 값은?

① 62 ② -12 ③ 12 ④ 48 ⑤ -62

일차식을 6x + d 라 하자. x = 3 일 때의 식의 값 a = 1

해설

x = 3 일 때의 식의 값 $a = 6 \times 3 + d = 18 + d$ x = 5 일 때의 식의 값 $b = 6 \times 5 + d = 30 + d$

 $\therefore a - b = (18 + d) - (30 + d) = 18 - 30 = -12$

40. 3x+5y-2(2x-3y) 를 계산하였을 때, x 와 y 의 계수의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

해설3x + 5y - 2(2x - 3y) = 3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y

x 의 계수: -1, y 의 계수: +11 ∴ -1 + 11 = 10

 $\therefore -1 + 11 = 10$
