1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

 \bigcirc 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수

- © 어떤 수 *a* 에 6을 더한 수의 *b* 배
- © a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- ② 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- \bigcirc $a \div c + 3$
- $oxed{m{\boxminus}} \ a \times b 4$
- \bigcirc $(a+6) \times b$
- \bigcirc $a \div b$
- ① 그라@
- ④ 🖘 🖽
- ⑤ ②라 ⓒ

② 🗅과 🗇

③ ⑤ □ 과 😞

⑤. 어떤 수 a의 b배 보다 4 작은 수는 $a \times b - 4$ 이다.

- ©. 어떤 수a에 6을 더한 수의 b 배는 $(a+6) \times b$ 이다. ©. a를 어떤 수 b로 나눈 수는 $a \div b$ 이다.
- ②. 어떤 수 a를 c로 나눈 후 $(a \div c$), 3을 더한 수는 $a \div c + 3$
- 이다.

- 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? **2**.
 - ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원 ② 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레
 - : 2(a+b) cm
 - ③ 4 km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{5}{y}$ 원

- 3. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

 - $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$ ④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

- $a \times \frac{1}{b} \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ ③ $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ 이나 나눗셈 기호만 사용하였으므로 답이 아니다.

다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은? 4.

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

 $\frac{a}{10}$ 원이므로 0.1a 원

- ① 10a 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ③ $\frac{10-a}{10}$ 원

5. a = -1 일 때, $\frac{1}{a} + 2a$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -3

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

섭씨 x°C 는 화씨 $\frac{9}{5}x+32$ °F 이다. 섭씨 40°C 는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라. 6.

▶ 답: ▷ 정답: 104 <u>°F</u>

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

7. 다음 보기 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: ⓒ ▷ 정답: ◎

① $x^2 + x - 4 \rightarrow x$ 에 대한 이차식이다. ② $\frac{2}{x} - 4 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개) 8.
 - ① $(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$
 - $(2)(-4x+8) \div (-4) = -x 2$ $(3) \frac{1}{3}(6x-9) = 2x 3$ $(4)(9x+3) \div 3 = 3x + 9$ $(5)(12x-9) \times \frac{1}{3} = 4x 3$

 $(-4x+8) \div (-4) = x-2$

- $(9x+3) \div 3 = 3x+1$

- 9. 다음 중 -y 와 동류항인 것을 고르면?
 - ① -5xy ② $7y^2$ ③ $\frac{2}{y}$ ④ 11y ⑤ -1

해설

- -y 는 y 에 대해서 1차 항이다.
- ① 은 문자가 x, y 두 개이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.
 ② 는 y 에 대해서 2차항이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.
- ③ 은 문자가 분모에 있기 때문에 동류항이 아니다.
- ④ 는 y 에 대해서 1차 항이기 때문에 -y 와 동류항이다.
- ⑤ 는 상수항이기 때문에 –y 와 동류항이 아니다.

- 10. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.
 덧셈
 2x+5

 을하여 빈 칸을 채우려고 한다.
 A, B,
 C

 구하여라.
 C
- 뺄셈덧셈2x+5-x-4A3x-12x-7BCD
 - ▶ 답:

답:

- 답:
- 답 :▷ 정답 : A = 3x + 9
- 정답: D = x − 11
- 해설

D = (-x - 4) + (2x - 7) = x - 11

A = (2x+5) - (-x-4) = 3x + 9 B = (3x-1) - (2x-7) = x + 6C = (2x+5) + (3x-1) = 5x + 4 11. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때, a 의 계수를 구하여라.

(a+1) + 2(2a-3)

답:

➢ 정답: 5

해설

a+1+4a-6=5a-5a 의 계수는 5 이다.

- 12. 어떤 식에서 -x+2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x-4y 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

 - ① 5x + 7y ② -5x + 8y(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서 A + (-x + 2y) = 3x - 4y

A = 4x - 6y

따라서 올바른 계산은

A - (-x + 2y) = 4x - 6y - (-x + 2y)

=5x-8y

13. 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 11

해설

(준식)= 7a-3+2a+5=9a+2따라서 11 이다.

- 14. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
 - x kg 의 3% 는 3/10 x(kg) 이다.
 한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 5a 원이다.

 - □ x 의 3 배에서 y 의 2 배를 빼면 3x 2y 이다.
 □ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는
 - 4xcm 이다.

 ② rkm 이 거리를 9시가 돈이 다리 자도차이 소려요
 - © x km 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속 $\frac{x}{2} \text{ km}$ 이다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

- **15.** $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
 - \bigcirc $-3ab^2$
- ② a^2b^2
- $(3)(-3a^2) + (-b^2)$ $\Im a^2 + (-b^2)$
- $(4)3a^2b^2$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

(1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로 (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다.
- 따라서 $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

16. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

① 0.1a

- $\bigcirc a^3$

- ③ $\frac{6}{5}$ ④ $a \div 4 = a \times \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$

17. $2x \div y \div z$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① 2xyz ② $\frac{2xy}{z}$ ③ $\frac{yz}{2x}$ ④ $\frac{2x}{yz}$ ⑤ $\frac{2}{xyz}$

해설 $2x \div y \div z = 2x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{2x}{yz} \text{ 이다.}$

18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

해설

①
$$\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$$
②
$$\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$$
③
$$\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$$
④
$$\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$$
⑤
$$\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$$

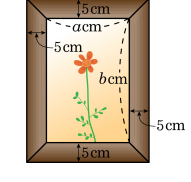
$$5z = x \wedge (y - z) \cdot z \cdot 5$$

19. 다음 중 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

- ① x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것 → x + 2 ÷ 3 ② x 에 2 를 더한 것의 3 배 → 3(x + 2)
- ③ x 의 반에 5 를 더한 것 $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5 km 로 a 시간 달려간 거리 $\rightarrow 5a(\text{ km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가 a, 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수
- $\rightarrow 10a + b$

① $(x+2) \div 3 = \frac{x+2}{3}$

20. 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



③ (a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

(2a+2b+20) cm

② (2a + 2b + 10) cm

- (2a + 2b + 40) cm

(가로의 길이)=a+10, (세로의 길이<math>)=b+10이므로 2(a+10) + 2(b+10) = 2a + 2b + 40

해설

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는 (2a + 2b + 40)cm이다.

- ${f 21}$. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 $3\,{
 m km}$ 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?
 - $\bigcirc 3 \, \mathrm{km}$
- ② 4 km
- $\frac{9}{2}$ km
- ④ 5 km

(거리)=(시간 $)\times($ 속력)이므로 따라서, 학교까지의 거리는 $\frac{3}{2}\times3=\frac{9}{2}($ km)이다.

22. 물 $200\,\mathrm{g}$ 에 소금 $a\,\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 a 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

해설

<u>%</u>

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

 $\frac{a}{200+a} \times 100 = \frac{100a}{200+a} (\%)$

23. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 구하여라.

답:

▷ 정답: ②

- **24.** 다항식 5x 3y + 2 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?
 - ③ 상수항
- ②y 의 계수
- ⑤ 세 값이 모두 같다.
- ④ 항의 개수와 y 의 계수

① 항의 개수

해설

항의 개수 : 3 개 y 의 계수 : −3 상수항: 2

이므로 y 의 계수의 값이 가장 작다.

- **25.** 다음 중 다항식 $3x^2 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 다항식의 차수는 2 이다.
 - ② 항은 3x², 4x, 2 의 3 개이다.
 - ③ 상수항은 2 이다.
 - ④ x^2 의 계수는 3 이다.
 - ⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2 차이다.

② 항은 $3x^2$, -4x, 2 의 3 개이다.

26. 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

27. $-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

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

- $-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x)$ $= 2x + 6 + \frac{4}{3} \frac{2}{3}x$ $= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3}$ $a = \frac{4}{3}, b = \frac{22}{3}$ $\therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}$

28. A = 2x - 1, B = -x + 7, C = -4x - 2 일 때, 2A - B - 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 17x - 3

2A - B - 3C= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2)

해설

= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6

=17x-3

29. $8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

간단히 하면 14*x* + 1 이다.

 $\therefore A + B = 14 + 1 = 15$

- **30.** 어떤 일차식에 2x-3을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x+1 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

> 정답: -5 + 7x

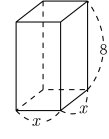
해설

▶ 답:

어떤 일차식을 A 라 하면 A - (2x - 3) = 3x + 1

A = 3x + 1 + (2x - 3) = 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2 \therefore 바르게 계산한 식은 5x - 2 + (2x - 3) = 7x - 5

31. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



⊙ 부피 © 모서리의 길이의 합

답:

∟ 옆면의 넓이

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ⓒ

해설

 \bigcirc (부피) = (밑넓이)×(높이), (밑넓이) = $x \times x = x^2$, (부피) =

 $x^2 \times 8 = 8x^2 ,$ © (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레) × (높이) , (밑면의 둘레) = $4 \times x = 4x$, (옆면의 넓이) $= 4x \times 8 = 32x$

© x 가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로 $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$ 이다.

- 32. 농도가 a% 인 소금물 300 g 과 농도가 b% 인 소금물 500 g 을 섞어소금물을 만들 때, 새로 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로나타낸 것으로 바른 것은?
 - ① $\frac{a+5b}{8}(\%)$ ② $\frac{3a+5b}{8}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$
 - 농도가 a% 인 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 : $\frac{a\times300}{100}=3a(\,\mathrm{g})$ 농도가 b% 인 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 : $\frac{b\times500}{100}=5b(\,\mathrm{g})$ 따라서 새로 만든 소금물의 농도는 $\frac{3a+5b}{500+300}\times100=\frac{3a+5b}{8}(\%)$ 이다.

33. x: y = 1: 2 일 때, $\frac{2x+y}{x+y} + \frac{x-2y}{x-y} - \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 + y^2}$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{44}{15}$

해설

x = a, y = 2a 라고 하면 $\frac{2x + y}{x + y} + \frac{x - 2y}{x - y} - \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 + y^2}$ $= \frac{2a + 2a}{3a} + \frac{a - 4a}{a - 2a} - \frac{a^2 + 2a^2 + 4a^2}{a^2 + 4a^2}$ $= \frac{4}{3} + \frac{-3}{-1} - \frac{7}{5} = \frac{20 + 45 - 21}{15} = \frac{44}{15}$

34.
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
, $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 일 때, $15A + 8B$ 를 간단히 하면?

x-5 ② x-3 ③ x ④ x+3 ⑤ x+5

해설
$$15 \times \left(-\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}\right) + 8 \times \left(\frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right)$$

$$= -5x + 9 + 6x - 4$$

$$= x + 5$$

$$=-5x+9+6x-4$$

- **35.** 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니 3x 4y 가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?
 - ① 5x + 7y④ 3x - 8y
- 3x + 8y

해설

 $\boxed{5}5x - 8y$

어떤 식을 A 라 하면, A + (-x + 2y) = 3x - 4y

A = 3x - 4y - (-x + 2y) = 4x - 6y 2 + 3 = -2y - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-

올바른 답 A - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 2y) = 5x - 8y