

1. $a \div b \div c \times d \div 3$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{abcd}{3}$ ② $\frac{acd}{3b}$ ③ $\frac{ad}{3bc}$ ④ $\frac{3bc}{ad}$ ⑤ $\frac{abc}{3d}$

해설

$$\begin{aligned} & a \div b \div c \times d \div 3 \\ &= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \times d \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{a \times 1 \times 1 \times d \times 1}{b \times c \times 3} \\ &= \frac{ad}{3bc} \end{aligned}$$

2. 국어가 a 점, 수학 b 점인 학생의 평균 점수를 a, b 로 나타내면?

① $\frac{ab}{2}$

④ $\frac{a+b}{ab}$

② $2a + 2b$

⑤ $\frac{2a+2b}{2ab}$

③ $\frac{a+b}{2}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b}{2}$

3. 5 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

① $5a$ 원 ② $\frac{20}{a}$ 원 ③ $20a$ 원
④ $\frac{100}{a}$ 원 ⑤ $500a$ 원

해설

5 개에 a 원하는 사탕 1 개의 값은 $\frac{a}{5}$ 원 이므로
사탕 100 개의 값은 $\frac{a}{5} \times 100 = 20a$ (원)

4. $a = -3$ 일 때, 다음 식의 값 중 다른 것은?

- | | | |
|------------|----------------------|----------|
| Ⓐ a^2 | Ⓑ $(-a)^2$ | Ⓒ $-a^2$ |
| Ⓓ $3 - 2a$ | Ⓔ $-\frac{a}{3} + 8$ | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\begin{aligned}\text{Ⓐ } a^2 &= (-3)^2 = 9 \\ \text{Ⓑ } (-a)^2 &= \{-(-3)\}^2 = 9 \\ \text{Ⓒ } -a^2 &= -(-3)^2 = -9 \\ \text{Ⓓ } 3 - 2a &= 3 - 2 \times (-3) = 9 \\ \text{Ⓔ } -\frac{a}{3} + 8 &= -\frac{(-3)}{3} + 8 = 1 + 8 = 9\end{aligned}$$

5. $x^3 - 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① 차수
- ② 이차항의 계수
- ③ 상수항
- ④ 알 수 없다.

- ⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

차수 : 3 차

이차항의 계수 : 0

상수항 : 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

6. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ $2x$ 와 $-5x$ Ⓑ x^2y 와 $3xy^2$ Ⓒ -1 과 7

- Ⓑ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$ Ⓑ $-4x^3$ 과 $3x^3$ Ⓒ x 와 $-2y$

해설

Ⓐ 각각의 차수가 다르다.

Ⓑ $-\frac{2}{x}$ 는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

Ⓒ 문자가 다르다.

따라서 동류항은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

7. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 $a - 2b$ 이다.
- ② $x\%$ 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 $200xg$ 이다.
- ③ 5000kg 의 a 할 b 끈 c 리는 $(500a + 50b + 5c)kg$ 이다.
- ④ 시속80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80}km$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

해설

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 $a + 2b$ 이다.
- ② $x\%$ 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 200 = 2x(g)$ 이다.
- ④ 시속 80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $80 \times x = 80x(km)$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 $100a + 10b + c$ 이다.

8. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

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

해설

$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)} \text{ 이다.}$$

9. 다음 중 소금물 500g 속에 x g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ① $0.05x\%$ ② $\frac{x}{5}\%$ ③ $0.5x\%$
④ $5x\%$ ⑤ $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

10. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

② $\frac{2}{x} - 3$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

③ $0.2x^2 + x$

해설

② $\frac{2}{x} \rightarrow x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

③ $0.2x^2 \rightarrow$ 이차식

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \rightarrow x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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 $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

② $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

12. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A , B , C , D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈 \rightarrow

뺄셈	$2x-4$	$3x+4$	A
	$x-3$	$4x+1$	B
	C	D	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 5x$

▷ 정답: $B = 5x - 2$

▷ 정답: $C = x - 1$

▷ 정답: $D = -x + 3$

해설

$$A = (2x - 4) + (3x + 4) = 5x$$

$$B = (x - 3) + (4x + 1) = 5x - 2$$

$$C = (2x - 4) - (x - 3) = x - 1$$

$$D = (3x + 4) - (4x + 1) = -x + 3$$

13. $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$, $B = (-6) \div \frac{1}{3}$ 일 때, $2A + AB$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

14. 어떤 x 에 대한 일차식에 $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ① $x + 3$ ② $10x - 12$ ③ $3x - 2$
④ $-3x + 2$ ⑤ $-x + 5$

해설

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라고 놓으면,
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$
 $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2$
따라서 옳게 계산한 식은
 $A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

15. 밑변의 길이가 a , 높이의 길이가 b 인 삼각형에서 $a = 6$, $b = 3$ 일 때,
넓이를 구하면 ?

① 9 ② 18 ③ 36 ④ 40 ⑤ 81

해설

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$$

16. 어떤 다항식에서 $3x - 1$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ① $5x + 2$ ② $5x + 4$ ③ $7x + 5$
④ $\textcircled{8}x + 1$ ⑤ $8x + 3$

해설

어떤 다항식을 A 라 하자.

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

$$\begin{aligned} A &= 2x + 3 + (3x - 1) \\ &= 2x + 3 + 3x - 1 \\ &= 5x + 2 \end{aligned}$$

바르게 계산하면

$$5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1 \text{ 이다.}$$

17. $3(x - 5) + \boxed{\quad} = 2(x - 4)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

- | | | |
|----------|-----------|------------|
| Ⓐ 4x - 3 | Ⓑ 3x + 11 | Ⓒ x + 7 |
| Ⓓ 9x + 2 | Ⓔ -x + 7 | Ⓕ -2x - 11 |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$3x - 15 + \boxed{\quad} = 2x - 8$$
$$\therefore \boxed{\quad} = 2x - 8 - (3x - 15)$$
$$= 2x - 8 - 3x + 15$$
$$= -x + 7$$

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

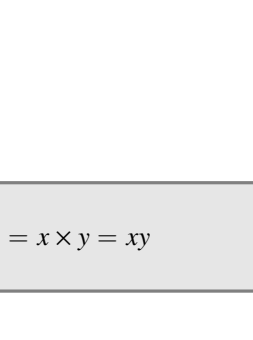
▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

(준식)= $7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2$
따라서 11 이다.

19. 가로가 x , 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: xy

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = x \times y = xy$$

20. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

① 6x

② $6x - 4$

③ 0

④ 1

⑤ x

해설

$$\begin{aligned} & 6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\} \\ &= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\} \\ &= 6x - (7y - 5x + 5x - 7y) \\ &= 6x \end{aligned}$$