

1. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$  는 5 보다 크거나 같다.  $\Rightarrow 5 \leq a$
- ②  $b$  는 -3 보다 작거나 같다.  $\Rightarrow b \leq -3$
- ③  $c$  는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다.  $\Rightarrow 2 < c \leq 5$
- ④  $d$  는 2 초과 5 이하이다.  $\Rightarrow 2 < d \leq 5$
- ⑤  $e$  는 1보다 작지 않고 3미만이다.  $\Rightarrow 1 < e < 3$

해설

$e$  는 1 보다 작지 않고 3 미만이다.  $\Rightarrow 1 \leq e < 3$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $0 < +3$

②  $-2 < +5$

③  $-7 \leq 10$

④  $-7 < -9$

⑤  $5 \leq 5$

해설

④  $-7 > -9$

### 3. 다음 중 틀린 것은?

①  $a$  는  $-3$  초과이다.  $\Rightarrow a > -3$

②  $a$  는  $2$  이하이다.  $\Rightarrow a \leq 2$

③  $a$  는  $0$  미만이다.  $\Rightarrow a \leq 0$

④  $a$  는  $8$  이상이다.  $\Rightarrow a \geq 8$

⑤  $a$  는  $4$  이상이다.  $\Rightarrow 4 \leq a$

#### 해설

미만은 같은 경우를 포함하지 않으므로 등호를 빼야 한다.

4.  $x$ 가  $-1 \leq x < 1$ 인 정수이고,  $y$ 가  $3 < y \leq 6$ 인 정수일 때,  $x$ 의 값 중 가장 큰 값과  $y$ 의 값 중 가장 작은 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$x = -1, 0$ ,  $y = 4, 5, 6$  이므로  $0 + 4 = 4$  이다.

## 5. 다음 중 일차식을 고르면?

①  $(x + 1) - (2 + x)$

②  $0 \times x + 5$

③  $3x - x + 7 - 2x$

④  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

해설

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

②  $0 \times x + 5 = 5$

③  $3x - x + 7 - 2x = 7$

④ 분모에 문자가 있는 식은 일차식이 아니다.

⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x) = x^2 - x^2 - 0.1x = -0.1x$

## 6. 다음 중 일차식을 찾으면?

①  $x^2 - 3x = 1$

②  $3a + 4$

③  $-4$

④  $y + 3y^3 - 4$

⑤  $\frac{1}{x} + 3$

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은  $3a + 4$

7. 다음 보기에서 일차식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $x^2$

Ⓑ  $a^2 + 3a$

Ⓒ  $1 - y$

Ⓓ  $\frac{x+2}{3}$

Ⓔ  $\frac{1}{x+6}$

Ⓕ  $-7$

Ⓖ  $0 \times x + 1$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓐ  $x^2 \rightarrow$  이차식이다.

Ⓑ  $a^2 + 3a \rightarrow$  이차식이다.

Ⓒ

$\frac{1}{x+6} \rightarrow x$  가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

Ⓕ  $-7 \rightarrow$  상수항이다.

Ⓖ  $0 \times x + 1 \rightarrow$  상수항이다.

8. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

㉠  $2x - 1$

㉡  $1 - x + x$

㉢  $-x^2 + x - 1$

㉣  $a^2 - a$

㉤  $5 - 4y$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉤

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉤

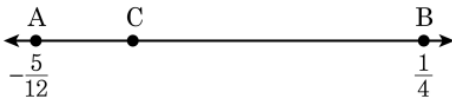
⑤ ㉣, ㉤

해설

㉡  $1 - x + x = 1$

㉢, ㉣ 이차식

9. 다음 수직선 위의 점 C 가 나타내는 수의 3 배를 구하여라. (단, 점 C 는 두 점 A, B 사이의 거리를  $1 : 3$  으로 나눈 점이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{3}{4}$

### 해설

두 점 A, B 사이의 거리는

$$\frac{1}{4} - \left( -\frac{5}{12} \right) = \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{3+5}{12} = \frac{8}{12} \text{ 이다.}$$

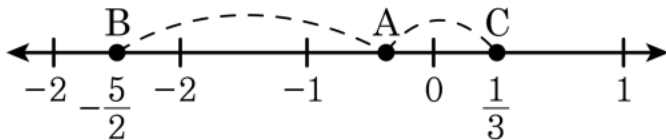
점 C 는 두 점 A, B 사이의 거리를  $1 : 3$  로 나눈 점이므로

$$A, C 사이의 거리는 \frac{8}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

$$-\frac{5}{12} \text{ 에서 } \frac{1}{6} \text{ 만큼 떨어진 점은 } -\frac{5}{12} + \frac{1}{6} = -\frac{5}{12} + \frac{2}{12} = -\frac{1}{4}$$

$$\text{이고, } 3 \text{ 배를 하면 } 3 \times \left( -\frac{1}{4} \right) = -\frac{3}{4} \text{ 이다.}$$

10. 아래의 수직선 위의 점 A는 점 B 와 점 C 의 사이의 거리를 3 : 1 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{3}{8}$

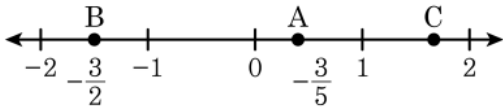
해설

$$\text{점 B 와 점 C 사이의 거리} : \frac{5}{2} + \frac{1}{3} = \frac{17}{6}$$

$$\frac{17}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{8}$$

$$A = -\frac{5}{2} + \frac{17}{8} = -\frac{3}{8}$$

11. 다음 수직선 위에서 A가 나타내는 수를 구하여라. (단, 점A는 두 점B, C 사이의 거리를 3:2로 나눈 점이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{5}$

해설

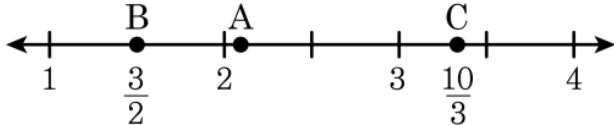
$$\text{두 점 B 와 C 사이의 거리} : \frac{5}{3} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{5}{3} + \frac{3}{2} = \frac{19}{6}$$

$$\text{두 점 B 와 A 사이의 거리} : \frac{19}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{19}{10}$$

$$\text{점 A 가 나타내는 수} : \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{19}{10} = \frac{-15 + 19}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore \frac{2}{5}$$

12. 다음 수직선 위의 점 A가 나타내는 수를  $\frac{a}{b}$  라 할 때  $a+b$ 의 값을 구하면? (단, 점 A는 두 점 B, C 사이의 거리를 3 : 5로 나눈 점이고  $a, b$ 는 서로 소인 정수이다.)



- ① 19      ② 43      ③ 51      ④ 53      ⑤ 103

해설

두 점 B와 C 사이의 거리는  $\frac{10}{3} - \frac{3}{2} = \frac{11}{6}$

두 점 B와 A 사이의 거리는  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{11}{16}$

따라서 점 A에 대응하는 수는  $\frac{3}{2} + \frac{11}{16} = \frac{35}{16} = \frac{a}{b}$

$\therefore a+b = 35+16=51$

13. 수직선 위에서 두 정수  $A$ ,  $B$ 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 4이고  $A$ 의 절댓값의 크기가 5 일 때,  $B$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 3 또는 +3

▶ 정답: 13 또는 +13

해설

$A$  의 절댓값의 크기가 5 일 때,  $A$  의 값은 5 와  $-5$  이다.  
먼저,  $A$  가 5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표 4와의 거리가 1  
이므로  $B$  의 값은 4 에서 왼쪽으로 1 만큼 이동한 3 이 된다. 또,  
 $A$  가  $-5$  라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표와 거리가 9 이므로  $B$   
의 값은 4 에서 오른쪽으로 9 만큼 이동한 13 이 된다. 따라서  $B$   
가 될 수 있는 값은 3 과 13 이 된다.

14. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $\langle\langle a, b \rangle\rangle$  를  $a, b$  중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,

$\langle\langle -\frac{13}{4}, \langle\langle 4.8, -\frac{11}{5} \rangle\rangle \rangle\rangle$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

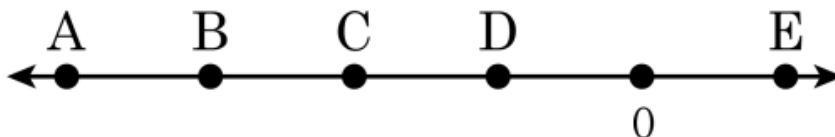
▷ 정답 : 4.8

해설

$|4.8| = 4.8$ ,  $\left| -\frac{11}{5} \right| = \frac{11}{5} = 2.2$  이므로  $\langle\langle 4.8, -\frac{11}{5} \rangle\rangle = 4.8$  이다.

$\langle\langle -\frac{13}{4}, \langle\langle 4.8, -\frac{11}{5} \rangle\rangle \rangle\rangle = \langle\langle -\frac{13}{4}, 4.8 \rangle\rangle$  이고  $\left| -\frac{13}{4} \right| = \frac{13}{4} = 3.25$  이므로  $\langle\langle -\frac{13}{4}, 4.8 \rangle\rangle = 4.8$  이다.

15. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 정답 : A

해설

절댓값이 가장 큰 수는 수직선 상에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 수이다.

16. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$  는  $b$  보다 12 만큼 클 때,  $ab$  의 값은?

- ① -36      ② -24      ③ -12      ④ 12      ⑤ 24

해설

$$a = 6, b = -6, ab = -36$$

## 17. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수 중 가장 큰 수는  $-1$  이다.
- ② 절댓값이 12 인 수는  $+12$  이다.
- ③ 양의 정수는 절댓값과 상관없이 음의 정수보다 크다.
- ④ 0에 가장 가까운 정수는  $+1$  뿐이다.
- ⑤  $-2$ 와  $+2$ 의 사이에는 3 개의 정수가 있다.

### 해설

- ② 절댓값이 12 인 수는  $+12$  와  $-12$  이다.
- ④ 0에 가장 가까운 정수는  $+1$  과  $-1$  이다.

18.  $2 < \left| \frac{x}{3} \right| \leq 7$ 인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 30

해설

$$2 < \left| \frac{x}{3} \right| \leq 7, \quad 6 < |x| \leq 21$$

$6 < |x| \leq 21$ 인 정수는

-21, -20, ⋯, -7, 7, 8, ⋯, 21

$$\therefore (21 - 7 + 1) \times 2 = 30$$

19. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가  
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

㉠ -0.5

㉡  $\frac{7}{3}$

㉢ 2.5

㉣ -3

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

④ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-0.5| = 0.5, \left|\frac{7}{3}\right| = \frac{7}{3}$$

$$|2.5| = 2.5, |-3| = 3$$

$0.5 < \frac{7}{3} < 2.5 < 3$  이므로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순이다.

20. 다음을 절댓값이 큰 수부터 차례로 나열하였을 때, 두 번째로 큰 수는?

$$3, 2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$

▶ 답:

▶ 정답: 2.5

해설

절댓값이 큰 수부터 차례로 나열하면  $3, 2.5, \frac{5}{4}, \frac{1}{3}, 0$  이다. 따라서 두 번째로 큰 수는 2.5이다.

## 21. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$
- ②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
- ③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
- ④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$
- ⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

### 해설

①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$   
 $= -1.5x + 3$

②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right) = -x + \frac{2}{3}$

③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$   
 $= -3x + 3$

④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{9}{7}x - \frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{7} \times (3x - 7) = \frac{3}{7}x - 1$

⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$   
 $(10x - 5) \div 20 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$

22. 다음 중 계산 결과가  $-3(2x + 1)$  과 같은 것은?

①  $(-2x + 1) \times 3$

②  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$

③  $-3(2x - 1)$

④  $(2x - 1) \div \frac{1}{6}$

⑤  $(3x - 6) \div (-2)$

해설

$$-3(2x + 1) = -6x - 3$$

①  $(-2x + 1) \times 3 = -6x + 3$

②  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6)$   
 $= -6x - 3$

③  $-3(2x - 1) = -6x + 3$

④  $(2x - 1) \div \frac{1}{6} = 12x - 6$

⑤  $(3x - 6) \div (-2) = -\frac{3}{2}x + 3$

23. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

①  $-4(7x - 9)$

②  $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$

③  $\frac{2}{3}(-a - 12)$

④  $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$

⑤  $-\frac{5}{4}(6y + 4)$

해설

①  $-4(7x - 9) = -28x + 36$

②  $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -3 - 8x$

③  $\frac{2}{3}(-a - 12) = -\frac{2}{3}a - 8$

④  $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} = \frac{10}{7}a - \frac{6}{7}$

⑤  $-\frac{5}{4}(6y + 4) = -\frac{15}{2}y - 5$

## 24. 다음 중 옳은 것은?

①  $-(x + 1) = -x + 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③  $(x + 6) \div 2 = x + 3$

④  $(-8x) \div 4 = 2x$

⑤  $2 \times 4x = 4x^2$

해설

①  $-(x + 1) = -x - 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③  $(x + 6) \div 2 = \frac{1}{2}x + 3$

④  $(-8x) \div 4 = -2x$

⑤  $2 \times 4x = 8x$

25.  $a$ 가 자연수일 때,  $f(a)$  는  $a$ 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상 100 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

$f(x) = 3$ 에서 약수의 개수가 3 개인 수는  
(소수) $^2$  이므로

100 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는  
 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$  의 4 개

26. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

해설

자연수  $n$  의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는 1 과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로 자연수  $n$  은 소수의 완전제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 200 까지의 완전제곱수를 구하면  $13^2 = 169 < 200$  이고  $17^2 = 289 > 200$  이므로 200 이하인 소수의 완전제곱수는  $2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2, 13^2$  이다.

27. 200 이하의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 14개

해설

약수의 개수가 홀수인 자연수는 제곱수이므로  $1^2, 2^2, \dots, 13^2, 14^2$ 의 14개가 있다.

28.  $a$  가 자연수일 때,  $f(a)$  는  $a$  의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상이고 150 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 값의 개수는?

① 6개

② 5개

③ 4개

④ 3개

⑤ 2개

해설

$f(x) = 3$  에서 약수의 개수가 3 개인 수는  
(소수)<sup>2</sup> 이므로

150 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는  
 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2$  의 5 개

29.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \cdots + \frac{1}{2499}$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{25}{51}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \cdots + \frac{1}{2499} \\&= \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{7 \times 9} + \cdots + \frac{1}{49 \times 51} \\&= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \left( \frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right) \\&\quad + \cdots + \left( \frac{1}{49} - \frac{1}{51} \right) \\&= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{51} \right) \\&= \frac{25}{51}\end{aligned}$$

30.  $(-4.4) + (-3.6)$  을 계산하면?

① -8

② 0

③ -16

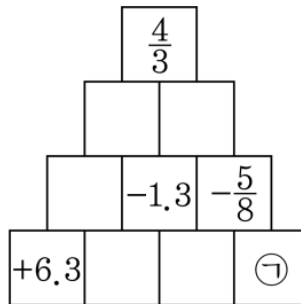
④ 8

⑤ -6

해설

$$(\text{준식}) = -(4.4 + 3.6) = -8$$

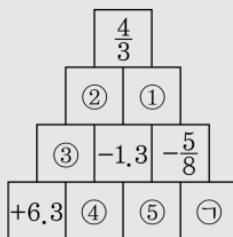
31. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빙간에 써 넣을 때, ㉠에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{16}{15}$

해설



$$\textcircled{1} \left( -\frac{13}{10} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) = \left( -\frac{54}{40} \right) + \left( -\frac{25}{40} \right) = -\frac{77}{40}$$

$$-\frac{77}{40} + \textcircled{2} = \frac{4}{3}, \quad \textcircled{2} = \frac{4}{3} + \frac{77}{40} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{2} = \frac{160}{120} + \frac{231}{120} = \frac{391}{120}$$

$$\textcircled{3} + (-1.3) = \frac{391}{120} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{3} = \frac{391}{120} + \frac{13}{10} = \frac{391}{120} + \frac{156}{120} = \frac{547}{120}$$

$$\frac{547}{120} = (+6.3) + \textcircled{4} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{4} = \frac{547}{120} - \left( +\frac{63}{10} \right) = \frac{547}{120} - \frac{756}{120} = -\frac{209}{120}$$

$$-\frac{209}{120} + \textcircled{5} = -1.3 \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{5} = (-1.3) - \left( -\frac{209}{120} \right) = -\frac{13}{10} + \frac{209}{120} = -\frac{156}{120} + \frac{209}{120} = \frac{53}{120}$$

$$\textcircled{7} + \left( \frac{53}{120} \right) = -\frac{5}{8} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{7} = -\frac{5}{8} - \frac{53}{120} = -\frac{75}{120} - \frac{53}{120} = -\frac{128}{120} = -\frac{16}{15}$$

32. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는  $A$ ,  $-\frac{7}{3}$  이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값은?

①  $+\frac{1}{2}$

②  $+\frac{7}{12}$

③  $+0.6$

④  $-1.8$

⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$A = \frac{a}{4}, B = \frac{b}{6} \text{ 라 하면,}$$

$$A = \frac{a}{4} \leq \frac{12}{4} \text{ 이므로 } a = 11$$

$$\therefore A = +\frac{11}{4}$$

$$B = \frac{b}{6} \geq -\frac{14}{6} \text{ 이므로 } b = -13$$

$$\therefore B = -\frac{13}{6}$$

$$\therefore \left( +\frac{11}{4} \right) + \left( -\frac{13}{6} \right) = +\frac{7}{12}$$