

1.  $-2$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

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

해설

$$-2 + \frac{1}{5} = -\frac{9}{5}$$

2. 두 자연수  $x, y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 15 , 나머지가 2 이었다. 이때,  $x$  를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x = y \times 15 + 2 = 5 \times y \times 3 + 2$  이다.  
따라서 나머지는 2 이다.

3. 100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

13, 26, 39, 52, 65, 78, 91 의 7 개이다.

4. 다음 중  $4^5$  을 나타낸 식은?

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

해설

$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^5$  이다.

5. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 아닌 것은?

- ①  $2^4$       ②  $2^2 \times 3^2$       ③  $2 \times 3^2$   
④  $3^3$       ⑤ 1

해설

$2^4$ 의 약수는 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$ ,  $2^4$ 이고

$3^2$ 의 약수는 1, 3,  $3^2$ 이므로

$2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다.

$\times$	1	2	$2^2$	$2^3$	$2^4$
1	1	$1 \times 2$	$1 \times 2^2$	$1 \times 2^3$	$1 \times 2^4$
3	3	$3 \times 2$	$3 \times 2^2$	$3 \times 2^3$	$3 \times 2^4$
$3^2$	$3^2$	$3^2 \times 2$	$3^2 \times 2^2$	$3^2 \times 2^3$	$3^2 \times 2^4$

6. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2^3 \times 5^3$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^2 \times 5^2$   
④  $2^2 \times 7$       ⑤  $3^3 \times 7^3$

해설

$2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

7. 두 수  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같고,  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 작다. 다음 중  $A$ 의 값은?

① -3      ② -2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$|A| = |B|, A = B - 6$$

$$\therefore A = -3, B = 3$$

8. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

- ① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

해설

소괄호, 중괄호, 대괄호, 곱셈/나눗셈, 덧셈/뺄셈의 순서로 계산해야 한다. 계산순서는 ②, ⑨, ⑧, ⑪, ⑦이므로 3 번째로 계산해야 하는 것은 ⑧이다.

9. 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      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ &= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3) \\ &= 9x - 3y + 27y - 18x \\ &= -9x + 24y \end{aligned}$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답:  $17x - 3$

해설

$$\begin{aligned}2A - B - 3C \\= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2) \\= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6 \\= 17x - 3\end{aligned}$$

11. 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 식 :  $A$   
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$   
 $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 3x - 2$   
 $\therefore (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

해설

$5x - 7 - 2(2x - 5) = x + 3$

12. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

- ①  $3x - 6 = 0$       ②  $-2x + 3 = -3$       ③  $x - 2 = 11$   
④  $x - 5 = 8$       ⑤  $2x - 6 = 10$

해설

$$\begin{aligned}0.12x - 0.1 &= 0.26 \\12x - 10 &= 26 \\12x &= 36 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} -2x + 3 &= -3 \text{ 에서} \\-2x &= -6, \quad \therefore x = 3\end{aligned}$$

13. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

문제 : 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다.  
연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가  
가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가?

(풀이) :

⑦ 연필의 개수를  $x$ 라 하면 볼펜의 개수는  $20 - x$ 라 할 수 있다.  
⑧ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $4x$   
자루이다.

⑨ 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면  $x + 4x = 20$  이므로  
 $x = 4$  이다.

⑩ ⑦번 과정에  $x = 4$  를 대입하면 연필의 개수는 4 자루,  
볼펜의 개수는 16 자루이다.

▶ 답:

▷ 정답 : ⑧

해설

⑦ 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루라고 했으므로 옳다

⑧ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $\frac{1}{4}x$   
자루이다.

⑨ 연필과 볼펜의 개수를 더하면  $x + \frac{1}{4}x = 20$  이 되므로  $x = 16$   
이 된다.

⑩ ⑦번 과정에  $x = 16$  을 대입하면 연필의 개수는 16 자루,  
볼펜의 개수는 4 자루 임을 알 수 있다.

처음 틀린 과정은 ⑧번이다.

14. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

해설

현재 아들의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $55 - x$  이다.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

$$55 - x + 10 = 2(x + 10)$$

$$\therefore x = 15$$

15. 두 합수  $f(x) = -\frac{x}{2} - 5$ ,  $g(x) = 4x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(3) = b$  일 때,  $\frac{2a+3b}{3}$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= -\frac{2}{2} - 5 = -6 = a \\g(3) &= 4 \times 3 + 1 = 13 = b \\\therefore \frac{2a+3b}{3} &= \frac{2 \times (-6) + 3 \times 13}{3} = \frac{27}{3} = 9\end{aligned}$$

16. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ (2, 3)

Ⓑ (-4, -5)

Ⓒ (2, -1)

Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 0 개

해설

제 4 사분면의 좌표는 부호가 (+, -) 이므로  $(2, -1)$ ,  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  의 2 개이다.

17. 점  $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

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

해설

$P(-2a, b)$ 에서  $-2a > 0, b > 0$

따라서  $a < 0, b > 0$

①  $(a, -b) : a < 0, -b < 0$ (제 3사분면)

②  $(-a+b, a) : -a+b > 0, a < 0$ (제 4사분면)

③  $\left(\frac{a}{b}, a\right) : \frac{a}{b} < 0, a < 0$ (제 3사분면)

④  $(a, ab) : a < 0, ab < 0$ (제 3사분면)

⑤  $(a-b, ab) : a-b < 0, ab < 0$ (제 3사분면)

그러므로 ②만 제 4사분면의 점이다.

18.  $x$ 가 수 전체의 집합일 때, 함수  $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(2, -6)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값은 작아진다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ⑤ 정비례 함수이다.

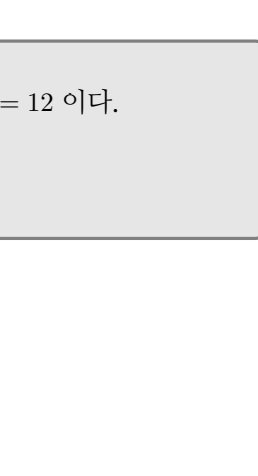
해설

④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.

19. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 그레프 위의 점은?

- ①  $(0, 0)$       ②  $(-2, 6)$   
③  $(6, -2)$       ④  $(-3, 3)$

⑤  $(-4, -3)$



해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(3, 4)$  를 지나므로  $4 = \frac{a}{3}$ ,  $a = 12$  이다.

따라서  $(-4, -3)$  은  $y = \frac{12}{x}$  위에 있다.

20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- Ⓑ 소수의 약수의 개수는 2 개 미만이다.
- Ⓒ 1을 제외한 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 152 와 209 는 서로소이다.
- Ⓔ 소수에는 2 의 배수가 없다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 소수의 약수의 개수는 2 개뿐이다.
- Ⓑ 152 와 209 의 최대공약수가 19 이므로 서로소가 아니다.
- Ⓒ 소수에는 2 의 배수인 2 가 있다.

21. 두 자연수의 곱이 768이고 최소공배수가 96 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$768 = 96 \times G$  이다.

$\therefore G = 8$

22. 4 개의 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $-3$  중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14 또는  $+14$

해설

$$a = (-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$b = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times (-3) = -\frac{21}{2}$$

$$\therefore a - b = \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) = 14$$

23.  $-\frac{19}{3}$  의 역수를  $a$ ,  $\frac{38}{21}$ 의 역수를  $b$ 라고 할 때,  $2a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{4}{7}$

해설

$$-\frac{19}{3} \text{의 역수 } a = -\frac{3}{19}$$

$$\frac{38}{21} \text{의 역수 } b = \frac{21}{38}$$

$$2a \div b = 2a \times \frac{1}{b} = 2 \times \left( -\frac{3}{19} \right) \times \frac{38}{21} = -\frac{4}{7}$$

24.  $18 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \square = \frac{2}{15}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$18 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \square = \frac{2}{15}, 18 \times \left(-\frac{1}{27}\right) \div \square = \frac{2}{15}$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \div \square = \frac{2}{15}$$

$$\therefore \square = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{15}{2} = -5$$

25. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- Ⓐ  $a$ 와  $b$ 는 각각  $-5$ 보다 크다.
- Ⓑ  $a$ 의 절댓값은  $-5$ 의 절댓값과 같다.
- Ⓒ  $c$ 는  $b$ 보다  $0$ 에 더 가깝다.
- Ⓓ  $b$ 는 음의 정수이다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a > c > b$

해설

Ⓑ에서  $a$ 의 절댓값은  $-5$ 의 절댓값과 같고,  $a$ 는  $-5$ 보다 크다고 하였으므로  $a = 5$ 이다.

$b$ 는  $-5$ 보다 큰 음의 정수이고,  $c$ 는  $b$ 보다  $0$ 에 가까이 있으므로 이 조건을 만족하는  $a, b, c$ 를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 세 정수  $a, b, c$ 의 대소 관계를 나타내면  $a > c > b$ 이다.

26. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b > 0$       ②  $a + b < 0$       ③  $a - b > 0$   
④  $a - b < 0$       ⑤  $b - a < 0$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 부호가 서로 다르고

$a < b$  이므로  $a < 0$ ,  $b > 0$  이다.

①, ②  $a + b$  는 두 수의 절댓값에 따라 부호가 다르다.

③, ④  $a - b$  는  $-b < 0$  이므로  $a - b < 0$

⑤  $b - a$  는  $-a > 0$  이므로  $b - a > 0$

27. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x + 3) - 1\} - x]$$

▶ 답:

▷ 정답:  $8x - 18$

해설

$$\begin{aligned} & 2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x + 3) - 1\} - x] \\ &= 2x - 3 - 3 \{1 - (2x - x - 3 - 1) - x\} \\ &= 2x - 3 - 3 \{1 - (x - 4) - x\} \\ &= 2x - 3 - 3(1 - x + 4 - x) \\ &= 2x - 3 - 3(-2x + 5) \\ &= 2x - 3 + 6x - 15 \\ &= 8x - 18 \end{aligned}$$

28. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 겹치는 시각은?

- ① 2 시  $8\frac{9}{11}$  분      ② 2 시  $9\frac{4}{11}$  분      ③ 2 시  $10\frac{5}{11}$  분  
④ 2 시  $10\frac{10}{11}$  분      ⑤ 2 시  $12\frac{3}{11}$  분

해설

구하는 시각을 2시  $x$ 분이라 하면,  
 $x$ 분 동안 분침이 회전하는 각도 :  $6x$   
 $x$ 분 동안 시침이 회전하는 각도 :  $0.5x$

시침이 움직인 회전각은  $(60 + 0.5x)^\circ$ , 분침이 움직인 회전각은  
 $6x^\circ$ 이고,

시침과 분침이 겹치는 시각은 각도가 같다.

$$6x = 0.5x + 30 \times 2$$

$$\therefore x = \frac{120}{11} = 10\frac{10}{11}(\text{분})$$

$$\therefore 2 \text{ 시 } 10\frac{10}{11} \text{ 분}$$

29. 4 시에서 5 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각은?

- ① 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분      ② 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분  
③ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분      ④ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $16\frac{4}{11}$  분  
⑤ 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분

해설

i ) 시침이 앞서 가 있는 경우

$$6x = 0.5x + 4 \times 30 - 90$$

$$5.5x = 30$$

$$x = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11} \text{ (분)} \therefore 4\text{시 } 5\frac{5}{11} \text{ 분}$$

ii) 분침이 앞서 가 있는 경우

$$6x = 0.5x + 4 \times 30 + 90$$

$$5.5x = 210$$

$$\therefore x = \frac{420}{11} = 38\frac{2}{11} \text{ (분)}$$

$$4\text{시 } 38\frac{2}{11} \text{ 분}$$

30. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 2400m 의 터널을 통과하는데 20 초가 걸리고, 길이 900m 의 철교를 통과하는데 8 초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 100m

해설

기차의 길이를  $xm$  라 하면

기차의 속력은 일정하므로

$$\frac{2400 + x}{20} = \frac{900 + x}{8}$$

양변에 160 을 곱하면

$$8(x + 2400) = 20(x + 900)$$

$$8x + 19200 = 20x + 18000$$

$$12x = 1200$$

$$x = 100$$

$$\therefore 100m$$

31. 6% 의 소금물 200g 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 12% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

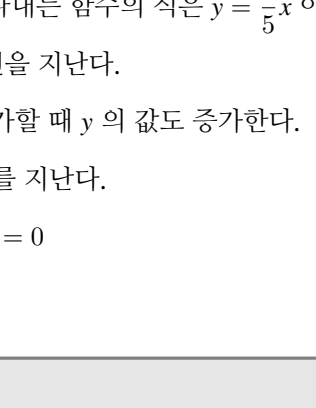
- ① 200g      ② 400g      ③ 600g  
④ 800g      ⑤ 1000g

해설

12% 의 소금물의 양:  $x$

$$\frac{6}{100} \times 200 + \frac{12}{100}x = \frac{10}{100}(200 + x)$$
$$\therefore x = 400(\text{g})$$

32. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 함수의 식은  $y = \frac{2}{5}x$  이다.
- ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④ 점  $(-5, -2)$ 를 지난다.
- ⑤  $f(-5) - f(5) = 0$

해설

$$\begin{aligned}f(-5) &= -2 \\f(5) &= 2 \\\therefore f(-5) - f(5) &= -2 - 2 = -4\end{aligned}$$

33. 원석이네 학교에서 출입여행을 가는 데 45 인승 버스와 25 인승 버스를 타고 가려고 한다. 빈 좌석 없이 15 대의 버스에 535 명이 탔다면 45 인승 버스는 몇 대인가?

- ① 5 대      ② 6 대      ③ 7 대      ④ 8 대      ⑤ 9 대

해설

25 인승 버스가  $x$  대이면, 45 인승 버스는  $(15 - x)$  대이다.

$$25x + 45(15 - x) = 535$$

$$\therefore x = 7$$

그러므로 45 인승은 8 대이다.