

1. 다음 중 바르게 계산한 것을 고르면?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $(+7) + (+5) = +14$ | ② $(-5) + (+2) = -3$ |
| ③ $(+7) + (-7) = 0$   | ④ $0 + (-3) = 3$     |
| ⑤ $(-3) + (-5) = +8$  |                      |

해설

- ①  $(+7) + (+5) = +12$   
③  $(+7) + (-7) = 0$   
④  $0 + (-3) = -3$   
⑤  $(-3) + (-5) = -8$

2. 방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

- ①  $x = \frac{5}{2}$       ②  $x = \frac{3}{2}$       ③  $x = \frac{1}{2}$   
④  $x = -\frac{3}{2}$       ⑤  $x = -\frac{5}{2}$

해설

$$6x - 4 + 3 = 4x - 6$$

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

3.  $x$ 에 관한 방정식  $(x+2) : 3 = (2x+3) : 2$ 의 해를  $a$ 라 할 때,  $4a+3$ 의 값은?

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

해설

$$3(2x+3) = 2(x+2)$$

$$6x+9 = 2x+4$$

$$4x = -5, x = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}$$

$$4a+3 = -5+3 = -2$$

4. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 27      ② 72      ③ 36      ④ 54      ⑤ 63

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면, 일의 자리 숫자는  $9 - x$  이므로 처음 두 자리 정수는  $10x + (9 - x) = 9x + 9$  이다.

자리를 바꾼 수는  $10(9 - x) + x = 90 - 9x$  이므로 식은 다음과 같다.

$$9x + 9 = 90 - 9x + 45$$

$$18x = 126$$

$$x = 7$$

∴ 십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

5. 수직선 위에 나타낸 두 수  $-7$  와  $8$  의 가운데 수를  $A$ ,  $-5$  과  $-16$  의 가운데 수를  $B$  라 할 때, 두 수  $A$ ,  $B$  사이의 거리를 구한 것은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$A = \frac{-7 + 8}{2} = \frac{1}{2}$$

$$B = \frac{-5 - 16}{2} = -\frac{21}{2}$$

$$\begin{aligned}(A, B\text{사이의 거리}) &= \left| \frac{1}{2} - \left( -\frac{21}{2} \right) \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} + \frac{21}{2} \right| \\ &= 11\end{aligned}$$

6.  $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $\frac{11}{15}$       ②  $\frac{13}{15}$       ③ 1      ④  $\frac{17}{15}$       ⑤  $\frac{19}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{11 - 12 - 10}{15}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

7. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$  Ⓑ  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

Ⓒ  $a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$  Ⓓ  $a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$

Ⓓ  $(-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$

해설

Ⓐ  $\frac{2b}{a}$

Ⓒ  $-\frac{5a}{b}$

8.  $a$  와  $b$  의 거리는 9이고, 수직선에서 두 수  $a$  와  $b$ 에 대응하는 점의 가운데 있는 점이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $2a+b$ 의 값은?(단,  $a < b$ )

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

해설

$$a = \frac{1}{2} - \frac{9}{2} = -4, b = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 5$$

$$\therefore a = -4, b = +5$$

$$\therefore 2a+b = 2 \times (-4) + (+5) = -3$$

9.  $a \times b < 0$ ,  $a - b > 0$  인 두 정수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  의 절댓값은  $b$  의 절댓값의 2 배이고, 두 수의 합이 3 일 때,  $a$  의 값은?

① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$a \times b < 0$ ,  $a > b$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  
 $a + b = 3$ 에서 부호가 다른 두 수의 합은  
절댓값의 차에서 절댓값이 큰 수의 부호를 붙이므로 두 수의  
절댓값의 차가 3,  
 $a$  가  $b$  보다 원점에서 2 배만큼 떨어져 있으므로  $a$  의 절댓값은  
6,  $b$  의 절댓값은 3,  
 $\therefore a = 6$ ,  $b = -3$

10.  $[a]$  는  $a$  에 가장 가까운 정수를 나타낸다고 한다면,  $x = -\frac{3}{5}$  일 때,

다음 식의 값은?

$$[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2$$

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2 \\ = \left[ -\frac{6}{5} \right] + 3 \left[ \frac{3}{5} \right] - 4 \left[ -\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \right] + 2 \\ = -1 + 3 \times 1 - 4 \times 0 + 2 = 4\end{aligned}$$

11. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속력은  $(331 + 0.6a) \text{ m/초}$ 라고 한다. 어느 겨울 날 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는가?

- ① 1272 m      ② 1372 m      ③ 1472 m  
④ 1572 m      ⑤ 1672 m

해설

$20^{\circ}\text{C}$  일 때 공기 중에서 소리의 속력은  $331 + 0.6 \times 20 = 343 (\text{m/초})$ 이고  
4 초 후에 소리를 들었으므로 민수는 번개가 친 곳으로부터  
 $343 \times 4 = 1372 (\text{m})$ 에 있다.

12. 방정식  $2|x - 2| = \frac{2}{3}(12x + 6) + x - 2$ 의 해를 구하면?

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

해설

( i )  $x < 2$  일 때,

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

$$-2x - 9x = -2$$

$$-11x = -2$$

$$x = \frac{2}{11}$$

$x = \frac{2}{11} < 2$  이므로 조건에 적합

( ii )  $x \geq 2$  일 때,

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

$$2x - 9x = 6$$

$$-7x = 6$$

$$x = -\frac{6}{7}$$

$x = -\frac{6}{7} < 2$  이므로 조건에 맞지 않는다.

$$\therefore x = \frac{2}{11}$$

13.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x + a(x - 2) = 6$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $\frac{a^2}{3}$ 의

값을 구하여라.

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$$3x + a(x - 2) = 6 \text{ 에 } x = 1 \text{ 을 대입하면}$$

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

$$3 - a = 6$$

$$a = -3$$

$$\therefore \frac{a^2}{3} = \frac{(-3)^2}{3} = 3$$

14. 별떼의 5분의 1은 목련꽃으로, 3분의 1은 나팔꽃으로, 그들의 차의 3배의 별들은 협죽도 꽃으로 날아갔다네. 남겨진 한 마리의 별은 케디카의 향기와 재스민 향기에 도취되어 두 여인에게 마음을 뺏긴 남자와 같이 허공을 헤매고 있었다네! 별떼는 어느 만큼인가?

- ① 10 마리      ② 12 마리      ③ 14 마리  
④ 15 마리      ⑤ 16 마리

해설

별떼의 총 마리수를  $x$ 마리라 하자.

$$\text{목련꽃은 } \frac{1}{5}x, \text{ 나팔꽃은 } \frac{1}{3}x, \text{ 협죽도 꽃은 } 3\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{5}x\right) = 3\left(\frac{2}{15}x\right) = \frac{2}{5}x$$

남겨진 한 마리는 허공에 있다.

$$\text{따라서 } x = \frac{1}{5}x + \frac{1}{3}x + \frac{2}{5}x + 1 \text{ 이므로}$$

$$15x = 3x + 5x + 6x + 15$$

$$\therefore x = 15$$

따라서 별떼는 총 15마리이다.

15. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 떠내고, 떠낸 양만큼의 물을 부은 다음 다시 4% 의 소금물을 넣었더니 5% 의 소금물 600g 이 되었다. 컵으로 떠낸 소금물의 양은?

- ① 100g    ② 130g    ③ 150g    ④ 180g    ⑤ 200g

해설

컵으로 떠낸 소금물의 양을  $x$ g 이라고 하면

$$\frac{10}{100} \times (400 - x) + \frac{4}{100} \times 200 = \frac{5}{100} \times 600$$
$$4000 - 10x + 800 = 3000$$

$$-10x = -1800$$

$$\therefore x = 180$$