

1.  $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$4^3 \div 16 \times (-2)^2 = (2^2)^3 \div 2^4 \times 2^2 = 2^{6-4+2} = 2^4$$

## 2. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

①  $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$

②  $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$

③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$

④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$

⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

해설

$$\begin{aligned}2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b &= 2ab + 9a^6b^2 \div a^5b \\&= 2ab + 9ab = 11ab\end{aligned}$$

3.  $x = a + b$ ,  $y = 3a - 2b$  일 때,  $2x - y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

①  $5a - b$

②  $-a + 4b$

③  $4a - b$

④  $a - 5b$

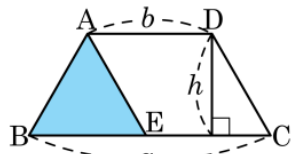
⑤  $7a - 4b$

해설

$$x = a + b, \quad y = 3a - 2b$$

$$2x - y = 2(a + b) - (3a - 2b) = -a + 4b$$

4. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가  $a$ , 윗변의 길이가  $b$ 인 사다리꼴과 평행사변형 AECD에서 색칠한 부분의  $\triangle ABE$ 의 넓이를  $S$  라 하면  $S$ 를 구하는 식을 구하고, 이 식을  $h$ 에 관하여 풀면?



$$\textcircled{1} \quad h = \frac{S}{2(a-b)}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{S}{2a-b}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{S}{a+b}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{2S}{a-b}$$

$$\textcircled{3} \quad h = \frac{S}{a-2b}$$

### 해설

$\square AECD$ 가 평행사변형이므로

$$\overline{AD} = \overline{EC} = b$$

$$\overline{BE} = \overline{BC} - \overline{EC} = a - b$$

$$\triangle ABE = (a - b) \times h \times \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{(a - b)h}{2}$$

$$2S = (a - b)h$$

$$\therefore h = \frac{2S}{a-b}$$

5. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 4.8% 감소하고, 여자는 12% 증가하였다. 전체적으로는 2% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 남자 학생 수는? (단, 작년도 입학지원자 수는 15000 명이다.)

- ① 10800 명      ② 11200 명      ③ 11900 명  
④ 12500 명      ⑤ 13400 명

해설

작년도 남자 입학지원자 수를  $x$  명, 여자 지원자 수를  $y$  명이라 하면

$$x + y = 15000 \cdots ①$$

$$-0.048x + 0.12y = -0.02 \times 15000 \cdots ②$$

$$\text{②의 양변에 } 1000 \text{ 을 곱하면 } -48x + 120y = -300000$$

$$\text{양변을 } 24 \text{ 로 나누면 } -2x + 5y = -12500 \cdots ②'$$

$$\text{①} \times 5 - \text{②}' \text{ 하면 } 7x = 87500$$

$$\therefore x = 12500$$

따라서 금년도 남자 지원자 수는  $12500 \times 0.952 = 11900$ (명) 이다.

6.  $2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5$  을 간단히 하면?

- ① 6<sup>8</sup>      ② 6<sup>5</sup>      ③ 6<sup>15</sup>      ④ 23<sup>15</sup>      ⑤ 23<sup>8</sup>

해설

$$2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5 = 2^8 \times 3^8 = 6^8$$

7.  $a : b = 1 : 2$  이고,  $\left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right) = \square$  일 때,  $\square$  안에  
알맞은 수는?

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

해설

$$a : b = 1 : 2 \text{ 이므로 } b = 2a$$

$$\begin{aligned}\square &= \left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right) \\&= \left(\frac{ab + 1}{a}\right) \div \left(\frac{1 + ab}{b}\right) \\&= \frac{b}{a} = \frac{2a}{a} = 2\end{aligned}$$

8.  $3a^6b^9 \div \boxed{\quad}^3 = \frac{\boxed{\quad}}{27a^2b^3}$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 공통으로 들어갈 식으로  
옳은 것은?

①  $\pm a^2b^3$

②  $\pm 2a^3b^3$

③  $\pm 3a^2b^3$

④  $\pm 3a^3b^3$

⑤  $\pm 4a^3b^4$

해설

$$3a^6b^9 \div \boxed{\quad}^3 = \frac{\boxed{\quad}}{27a^2b^3} \text{ 는 } \frac{3a^6b^9}{\boxed{\quad}^3} = \frac{\boxed{\quad}}{27a^2b^3} \text{로 나타낼 수 있다.}$$

이 식을 다시 정리하면,

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = \boxed{\quad}^4 \text{이고 이는,}$$

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = (81a^8b^{12}) = \boxed{\quad}^4 \text{이므로 } \boxed{\quad} = \pm 3a^2b^3 \text{이다.}$$

9. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}y = 4 \\ -0.4x + 0.6y = -2 \end{cases}$$

①  $x = -1, y = 2$

② 해가 무수히 많다.

③ 해가 없다.

④  $x = 3, y = 2$

⑤  $x = 2, y = 1$

해설

첫 번째 식에  $\times 5$  를 하면  $4x - 6y = 20$  이 되고, 두 번째 식에  $\times (-10)$  을 하면  $4x - 6y = 20$  이 되어 두 식이 일치하게 되므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.

10. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

① 18

② 27

③ 36

④ 45

⑤ 72

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} y - x = 5 \\ 2(10x + y) + 18 = 10y + x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} y - x = 5 \\ 19x - 8y = -18 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 2$ ,  $y = 7$ 이다.  
따라서 처음 수는 27이다.

11.  $1.\dot{3} + 3 \left\{ \frac{2}{3} + \left( 0.\dot{5} - \frac{7}{9} \right) \right\} - 0.\dot{8}$  를 계산하여라.

①  $1.\dot{5}$

②  $1.\dot{6}$

③  $1.\dot{7}$

④  $1.\dot{8}$

⑤  $1.\dot{9}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{13-1}{9} + 3 \left\{ \frac{2}{3} + \left( \frac{5}{9} - \frac{7}{9} \right) \right\} - \frac{8}{9} &= \frac{4}{3} + 3 \left( \frac{2}{3} - \frac{2}{9} \right) - \frac{8}{9} \\&= \frac{8}{3} - \frac{8}{9} = \frac{16}{9} = 1.\dot{7}\end{aligned}$$

12.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$  은 두 점  $\left(a, \frac{5}{2}\right)$ ,  $(b, 6)$  을 해로 가질 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $4a + b$  의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$  에  $\left(a, \frac{5}{2}\right)$  를 대입하면

$$4a^2 - 4a(a-1) + a - \frac{5}{2} = 0$$

$$5a = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$  에  $(b, 6)$  을 대입하면

$$4 \times \frac{1}{4} - 4 \times \frac{1}{2}(b-1) + b - 6 = 0$$

$$1 - 2b + 2 + b - 6 = 0$$

$$\therefore b = -3$$

따라서  $4a + b = -1$  이다.

13. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?

① 2700 원

② 2750 원

③ 2800 원

④ 2850 원

⑤ 2900 원

### 해설

샌드위치, 커피, 햄버거의 가격을 각각  $x$  원,  $y$  원,  $z$  원이라 하면

$$3x + 7y + z = 4350 \quad \dots ①$$

$$4x + 10y + z = 5100 \quad \dots ②$$

$$② - ① \text{ 하면 } x + 3y = 750 \quad \dots ③$$

$$① - ③ \times 2 \text{ 하면 } x + y + z = 2850(\text{원}) \text{ 이다.}$$

14. 유리수  $x = \frac{n}{120}$  ( $n$ 은 120 미만의 자연수) 일 때, 순환소수로만 나타낼 수 있는  $x$ 의 값의 개수는?

① 29

② 47

③ 63

④ 80

⑤ 97

해설

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$n$ 이 3의 배수이면  $\frac{n}{120}$  은 유한소수

$$119 \div 3 = 39 \cdots 2$$

$$\therefore 119 - 39 = 80$$

15.  $243^5 \div 81^n = 27^3$  일 때,  $n$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$(3^5)^5 \div 3^{4n} = 3^{25-4n} = 3^9$$

$$25 - 4n = 9$$

$$\therefore n = 4$$