

1. 다음 두 수의 대소 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $3.\dot{0}\dot{8} > 3.\dot{8}$       ②  $2.\dot{6}\dot{7} > 2.\dot{7}$       ③  $4.\dot{9} > 5$

④  $0.\dot{5}0\dot{2} < 0.\dot{5}0$       ⑤  $0.0\dot{9} < 0.1$

해설

④  $0.\dot{5}0\dot{2} < 0.\dot{5}0$

2. 식  $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$  를 간단히 하면?

- ①  $4x^2 - 3x + 2$       ②  $4x^2 - 3x + 10$       ③  $4x^2 - 7x - 2$   
④  $4x^2 - 7x + 2$       ⑤  $4x^2 - 7x + 10$

해설

$$\begin{aligned} & (7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4) \\ &= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4 \\ &= 4x^2 - 3x + 2 \end{aligned}$$

3. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 400g이 들어있다. 농도를 15% 이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 증발시켜야 하는가?



- ① 50 g    ② 60 g    ③ 70 g    ④ 80 g    ⑤ 90 g

**해설**

증발시켜야 할 물의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{12}{100} \times 400 \geq \frac{15}{100} (400 - x)$$

$$4800 \geq 15(400 - x)$$

$$320 \geq 400 - x$$

$$\therefore x \geq 80$$

4.  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?

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

해설

$\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  은  $x = 2y$  이다.

$$(10xy - 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} - 3 = \frac{4y}{y} - 3 = 4 - 3 = 1$$

5. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지 구하여라.

- ① 9개월                      ② 10개월                      ③ 11개월  
④ 12개월                      ⑤ 13개월

**해설**

희진이는 3000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $3000x$  원이 증가한다.

희진이의  $x$  개월 후 예금액은  $60000 + 3000x$  (원)

지윤이는 2000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $2000x$  원이 증가한다.

지윤이의  $x$  개월 후 예금액은  $10000 + 2000x$  (원)

$$60000 + 3000x < 3(10000 + 2000x)$$

$$3000x - 6000x < 30000 - 60000$$

$$-3000x < -30000$$

$$x > 10$$

따라서 11 개월 후부터 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어진다.



7. 8%의 설탕물 300g을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면 50g단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?

- ① 1번 이상      ② 2번 이상      ③ 3번 이상  
④ 4번 이상      ⑤ 5번 이상

**해설**

넣어야 할 물의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{8}{100} \times 300 \leq \frac{6}{100}(300 + x)$$

양변에 100을 곱하면

$$2400 \leq 1800 + 6x$$

$$600 \leq 6x$$

$$\therefore x \geq 100$$

따라서 50g단위 컵으로 2번 이상 물을 넣어주어야 한다.

8.  $x = 2, y = -1$  이 연립방정식  $\begin{cases} mx - 3ny = 7 \\ 2mx - y = 9 \end{cases}$  의 해가 되도록  $m,$

$n$  의 값을 구하면?

①  $m = 1, n = 2$

②  $m = 2, n = 1$

③  $m = -1, n = -2$

④  $m = 1, n = 3$

⑤  $m = 2, n = -1$

해설

$x = 2, y = -1$  을 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 2m + 3n = 7 & \cdots(1) \\ 4m + 1 = 9 & \cdots(2) \end{cases}$$

(2)에서  $m = 2,$

$m = 2$  를 (1)에 대입하면  $n = 1$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$  을 풀면?

①  $(-4, -1)$

②  $(-4, 1)$

③  $(-1, 3)$

④  $(4, -1)$

⑤  $(4, 1)$

해설

$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \dots \text{①} \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \dots \text{②} \end{cases}$$

①  $\times 10$ , ②  $\times 7$  하면,

$$\begin{cases} 4x + 5y = 11 \dots \text{③} \\ 4x + 2y = 14 \dots \text{④} \end{cases}$$

③ - ④ 하면,

$x = 4, y = -1$  이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.3y + 0.1 = 0 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = \frac{11}{6} \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $2a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2a - b = 5$

해설

$$\begin{cases} 0.2x - 0.3y + 0.1 = 0 & \dots \textcircled{1} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = \frac{11}{6} & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

①  $\times 10$ , ②  $\times 6$  을 하면

$$\begin{cases} 2x - 3y + 1 = 0 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$$

연립방정식의 해를 구하면

$$x = 4, y = 3 \text{ 이므로 } (a, b) = (4, 3)$$

$$\therefore 2a - b = 5$$

11. 성훈이가 90m가는 동안 유민이는 60m가는 속력으로 2km의 거리를 서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 성훈이의 속력을 구하여라.

▶ 답:                      m/min

▷ 정답: 60 m/min

해설

성훈이의 속력  $x$  m/min, 유민이의 속력  $y$  m/min 라 하면

$$x : y = 3 : 2, 3y = 2x, x = \frac{3}{2}y \cdots \text{㉠}$$

$$20x + 20y = 2000 \cdots \text{㉡}$$

㉠식에서  $x = \frac{3}{2}y$  이것을 ㉡에 대입하면

$$30y + 20y = 2000$$

$$y = 40, x = 60 \text{ 이다.}$$

∴ 성훈 60 m/min, 유민 40 m/min

12. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는  $y$ 축 위에서 만난다. 일차함수  $y = ax + b$ 의 식은?

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

해설

$y = -2x + 3$ 의 그래프와 평행하므로 기울기가 같고,  
 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$ 절편이 같다.  
따라서  $y = ax + b$ 는  $y = -2x - 2$ 이다.

13.  $x = 0.1$  일 때,  $1 + \frac{1}{1+x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{10}$

해설

$$x = \frac{1}{9}, \frac{1}{x} = 9$$

$$(\text{준식}) = 1 + \frac{1}{1+9} = \frac{11}{10}$$

14. 순환소수  $0.\overline{73}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답:          개

▷ 정답: 6 개

해설

$0.\overline{73} = \frac{73-7}{90} = \frac{11}{15}$  이므로 어떤 자연수는 15의 배수이어야 한다.

두 자리의 자연수 중 15의 배수는 15, 30, ..., 90의 6개이다.

15. 전체 길이가 110km인 강을 배를 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 30km일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)

▶ 답:                      km

▷ 정답: 19.5 km

**해설**

강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력을  $x$  라 하면

$$\frac{110}{33} + \frac{110}{x-3} \leq 10$$

$$\frac{110}{x-3} \leq 10 - \frac{110}{33} = \frac{330-110}{33} = \frac{220}{33} = \frac{20}{3}$$

$$110 \leq \frac{20}{3}(x-3)$$

$$330 \leq 20(x-3)$$

$$39 \leq 2x$$

$$\therefore 19.5 \leq x(\text{km})$$

따라서 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 19.5km

이상이어야 한다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} a+2b=5 \\ 0.5a-0.25b=0 \end{cases}$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{cases} a+2b=5 & \dots \textcircled{1} \\ 0.5a-0.25b=0 & \dots \textcircled{2} \end{cases} \text{에서 } \textcircled{2} \times 4 \text{를 하여 정리하면 } b =$$
$$2a \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $a+4a=5$   
 $\therefore a=1, b=2$

17. 함수  $y = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$ 일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0      ② -2      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

해설

$$\begin{aligned} f(1) &= a + 3 = 1 \\ \therefore a &= -2 \\ f(x) &= -2x + 3 \\ f(3) &= -3 \\ f(4) &= -5 \\ \therefore f(3) + f(4) &= -8 \end{aligned}$$

18. 일차방정식  $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 일차방정식은  $ax + by + 7b = 0$ 이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{9}{5}$

해설

i)  $ax + by + 3 = 0$ 은  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$ 이다.  $-\frac{a}{b} = -2$ ,  $a = 2b$ 이다.

ii)  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$ 을  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 식은

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b} - 2,$$

$ax + by + 7b = 0$ 을  $y$ 에 대하여 풀면  $y = -\frac{a}{b}x - 7$

$-\frac{3}{b} - 2 = -7$ ,  $b = \frac{3}{5}$ 이므로  $a = \frac{6}{5}$ 이다.

$$\therefore a + b = \frac{9}{5}$$

19. 함수  $f(x) = \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$  의 그래프에서,  $f(0) = 1$  이고,  $f(1) = 0$  일 때,  $f(3)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f(0) = 1 \text{ 이면 } 1 = \frac{c}{a}$$

$$f(1) = 0 \text{ 이면 } 0 = \frac{b}{a} + \frac{c}{a}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = -1$$

$$\text{따라서 } a = -b = c$$

$$\therefore f(3) = \frac{3b}{a} + \frac{c}{a} = \frac{-3a + a}{a} = -2$$

20. 좌표평면 위의 두 점  $A(2, 5)$ ,  $B(4, 5)$  에 대하여, 점  $A$  를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $A'$ , 점  $B$  를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $B'$  이라 할 때, 삼각형  $A'BB'$  의 넓이를 이등분하는 직선 중, 점  $B'$  을 지나는 직선의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{25}{3}$

해설

$A'(-2, 5)$ ,  $B'(4, -5)$

구하는 직선이 점  $B'$  와  $\overline{A'B}$  의 중점  $(1, 5)$  를 지나면 삼각형  $A'BB'$  의 넓이를 이등분된다.

따라서 두 점  $(4, -5)$  과  $(1, 5)$  를 지나는 직선의 방정식은

$$y = \frac{5+5}{1-4}(x-1) + 5, y = -\frac{10}{3}x + \frac{25}{3}$$

따라서 구하는 직선의  $y$  절편은  $\frac{25}{3}$  이다.