

1.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 9      ② 09      ③ 90      ④ 090      ⑤ 9090

해설

$$\frac{46}{22} = 2.\dot{0}\dot{9}$$

2. 다음은 순환소수  $6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓓ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ①

①의 양변에 (Ⓐ) 을 곱하면

(Ⓑ)  $x = 67352.352352\cdots$  ②

①의 양변에 (Ⓒ) 을 곱하면

(Ⓓ)  $x = 67.352352\cdots$  ③

② - ③ 을 하면 (Ⓔ)  $x =$  (Ⓕ)

$\therefore x =$  (Ⓖ)

① (Ⓐ) 10000

② (Ⓒ) 10

③ (Ⓓ) 9999

④ (Ⓕ) 67285

⑤ (Ⓖ)  $\frac{13457}{9999}$

해설

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 으로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ①

①의 양변에 10000을 곱하면

$10000x = 67352.352352\cdots$  ②

①의 양변에 10을 곱하면

$10x = 67.352352\cdots$  ③

② - ③ 을 하면  $9990x = 67285$

$\therefore x = \frac{13457}{1998}$

3. 다음을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

$$144^4 = (2^4 \times 3^2)^4 = 2^{4x} \times 3^8$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$144^4 = (2^4 \times 3^2)^4 = 2^{4x} \times 3^8 = (2^x \times 3^2)^4 = 2^y \times 3^8$$

$$x = 4, y = 16$$

$$\therefore x + y = 20$$

4.  $4^3 = A$  라 할 때,  $16^6$ 을  $A$ 를 이용하여 나타내면?

- ①  $A$       ②  $A^2$       ③  $A^3$       ④  $\textcircled{A}^4$       ⑤  $A^5$

해설

$$16^6 = (4^2)^6 = 4^{12} = (4^3)^4 = A^4 \text{이다.}$$

5.  $2^{100} = a$  일 때,  $4^{50} - 4^{49}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned}4^{50} - 4^{49} &= (2^2)^{50} - (2^2)^{49} \\&= 2^{100} - 2^{98} \\&= 2^{100} - 2^{100} \div 2^2 \\&= 2^{100} \left(1 - \frac{1}{4}\right) \\&= \frac{3}{4} \times 2^{100} \\&= \frac{3}{4}a\end{aligned}$$

6.  $-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = -x^2y^8$  ⇒ 성립할 때,  $\square$  안에 들어갈 수의 합은?

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = \frac{-(3^4 x^8 y^{4\square})}{\square^2 x^{2\square} y^4}$$

$$= -x^2y^8$$

이므로  $\square$  안에 들어갈 수는 각각 3, 9, 3이다.  
따라서 합은 15이다.

7. 어떤 다항식에서  $2x - 3y + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $4x + 2y - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-4x - 2y - 8$       ②  $-2x - 5y + 8$       ③  $2x - 5y - 8$   
④  $6x - y + 2$       ⑤  $8x - 4y + 7$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  
 $A - (2x - 3y + 5) = 4x + 2y - 3$   
 $A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2$   
 $\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$   
 $= 8x - 4y + 7$

8.  $A = \frac{3x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+y+1}{3}$  일 때,  $4A + 9B - 5$  를  $x, y$  를 사용하여 나타내면?

Ⓐ ①  $9x + y - 2$  Ⓑ ②  $9x - y - 2$  Ⓒ ③  $9x + y + 2$

Ⓓ ④  $9x - y + 2$  Ⓛ ⑤  $-9x + y - 2$

해설

$$A = \frac{3x-y}{2}, B = \frac{x+y+1}{3} \text{ 를 } 4A + 9B - 5 \text{ 에 대입하면}$$

$$4A + 9B - 5$$

$$= 4 \times \frac{3x-y}{2} + 9 \times \frac{x+y+1}{3} - 5$$

$$= 2(3x-y) + 3(x+y+1) - 5$$

$$= 6x - 2y + 3x + 3y + 3 - 5$$

$$= 9x + y - 2$$

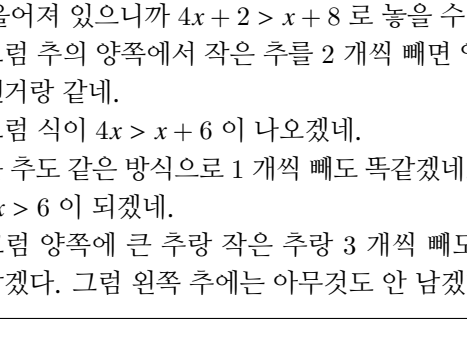
9.  $0 < a < b < 1$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < a^2$       ②  $a^2 > b$       ③  $a < ab$   
④  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$       ⑤  $-a^2 < -b^2$

해설

④  $a, b$  의 부호가 같을 때,  $a > b$  이면  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ ,  $a < b$  이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 로 부등호가 바뀐다.

10. 저울에 올려 놓은 추를 이용해서 부등식을 푸는 과정이다. 옳지 않은 말을 한 사람을 골라라.



창현 : 큰 추를  $x$  라 놓고 작은 추를 1로 놓는다면 왼쪽으로 기울어져 있으니까  $4x + 2 > x + 8$ 로 놓을 수 있어.

순환 : 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2개씩 빼면 양변에 2씩 뺀거랑 같네.

택현 : 그럼 식이  $4x > x + 6$  이 나오겠네.

원석 : 큰 추도 같은 방식으로 1개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은  $3x > 6$  이 되겠네.

운현 : 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3개씩 빼도 지금이랑 같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

▶ 답 :

▷ 정답 : 운현

해설

창현 : ○ 큰 추를  $x$  라 놓고 작은 추를 1로 놓는다면 왼쪽으로 기울어져 있으니까  $4x + 2 > x + 8$ 로 놓을 수 있어.

순환 : ○ 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2개씩 빼면 양변에 2씩 뺀거랑 같네.

택현 : ○ 그럼 식이  $4x > x + 6$  이 나오겠네.

원석 : ○ 큰 추도 같은 방식으로 1개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은  $3x > 6$  이 되겠네.

운현 : ✗ 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3개씩 빼도 지금이랑 같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

(큰 추를  $x$  라 하고 작은 추를 1이라 했을 때 서로 다른 무게이므로 같은 개수를 빼면 같은 무게가 빠지지 않는다.)

11.  $ax - 6 < 0$  의 해가  $x > -3$  일 때, 상수  $a$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$ax - 6 < 0$ ,  $ax < 6$ 의 해가  $x > -3$  이려면  $a = -2$  이어야 한다.

12. 부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족하는 상수  $a$ 의 값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$ 의 양변에 2를 곱하여 정리하면

$$a - x - 10 \leq -4a$$

$$-x \leq -5a + 10$$

$$x \geq 5a - 10$$

$x$ 의 최솟값이 7 이므로

$$5a - 10 = 7$$

$$5a = 17$$

$$\therefore a = \frac{17}{5}$$

$$\therefore x - y = 17 - 5 = 12$$

13. 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$2x - 3 > 17$$

$$2x > 20$$

$$\therefore x > 10$$

따라서  $x > 10$  을 만족하는 것 중 가장 작은 수는 11 이다.

14. 8%의 설탕물 300g을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면 50g 단위의 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 50g 단위 컵으로 2번 이상 물을 넣어주어야 한다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = -7 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가  $x = m$ ,  $y = n$  일 때, 일차방정식  $12m - 5n = 14$  를 만족시킨다. 이 때,  $am - n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$3x + 4y = -7$  의 해가  $x = m$ ,  $y = n$  이므로  $3m + 4n = -7$

$$\begin{cases} 3m + 4n = -7 \cdots ① \\ 12m - 5n = 14 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4$  – ② 를 하면

$$m = \frac{1}{3}, \quad n = -2$$

$ax + 2y = 4$  에  $x = \frac{1}{3}, y = -2$  를 대입

$$\frac{1}{3}a - 4 = 4$$

$$\frac{1}{3}a = 8$$

$$a = 24$$

$$\therefore am - n = 24 \times \frac{1}{3} + 2 = 10$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $2 : 1$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{26}{5}$

해설

$$\begin{aligned} x : y &= 2 : 1 \text{ 이므로 } x = 2y \text{ 를} \\ 2x + 4y &= 3 \text{ 에 대입하면} \\ 2 \times 2y + 4y &= 3 \\ 8y &= 3 \\ \therefore y &= \frac{3}{8} \\ x &= 2 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{4} \\ 3x + ay &= a - 1 \text{ 에 } \left( \frac{3}{4}, \frac{3}{8} \right) \text{ 을 대입하면} \\ 3 \times \frac{3}{4} + a \times \frac{3}{8} &= a - 1 \\ 18 + 3a &= 8a - 8 \\ 5a &= 26 \\ \therefore a &= \frac{26}{5} \end{aligned}$$

17.  $y = \frac{2}{5}$  일 때,  $(x+8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3$  이다.

상수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$(x+8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3 \text{에서}$$

$$\frac{x+8}{6} = \frac{-y - 4x + 2}{4} = \frac{y + x - m}{3}, \text{ 각 변에 12를 곱하여 식을 간단히 하면}$$

$$2(x+8) = 3(-y - 4x + 2) = 4(y + x - m)$$

$$2(x+8) = 3(-y - 4x + 2) \text{에서 } 14x + 3y = -10 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$3(-y - 4x + 2) = 4(y + x - m) \text{에서 } 16x + 7y = 4m + 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$y = \frac{2}{5} \text{이므로 } \textcircled{\text{①}} \text{에 대입하면 } x = -\frac{4}{5}$$

$$\text{따라서 } x = -\frac{4}{5}, y = \frac{2}{5} \text{ 를 } \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면}$$

$$m = -4$$

18. 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

$$3x + 7y + z = 4350 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$4x + 10y + z = 5100 \quad \dots \textcircled{2}$$

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

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

19. 일차함수  $y = -2x + 5$  의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 3$  의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

평행이동을 하기 전과 후의 함수의 기울기는 같아야 한다.

(기울기) =  $\frac{(x\text{의 계수})}{(y\text{의 계수})}$ , 문제의 함수의 기울기는 -2이다.

따라서  $a = -2$  가 되어야 한다.

따라서 평행이동을 한 후의 그래프는  $y = -2x - 3$ 이다.

또  $y = -2x + 5$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면,  $y - b = -2x + 5$ 이다.

$y - b = -2x + 5$  는  $y = -2x - 3$ 이므로,  $b = -8$ 이다.

따라서  $a + b = -2 - 8 = -10$ 이다.

20. 다음 일차함수 중에서 일차함수  $y = -2x + 3$  에 평행하고 점  $(2, 3)$  을 지나는 것은?

①  $y = -2x + 1$       ②  $y = -2x + 7$       ③  $y = 2x - 1$   
④  $y = -x + 3$       ⑤  $-\frac{1}{2}x + 3$

해설

$$y = -2x + b \text{ } \parallel (2, 3) \text{ 을 대입}$$

$$3 = -4 + b \Rightarrow b = 7$$

$$\therefore y = -2x + 7$$

21. 일차함수  $y = -3x + 6$ 을  $y$ -축의 [①]의 방향으로 [②]만큼 평행

이동시켜서  $x$ 절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ①, ②에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

① ↗: 양, ↛: 8      ② ↗: 양, ↛: -12

③ ↗: 양, ↛: -8      ④ ↗: 음, ↛: -12

⑤ ↗: 음, ↛: 12

해설

$y = -3x + 6$ 의  $x$ 절편은 2이다.

$y$ -축 방향으로  $k$ 만큼 평행 이동한 함수식은

$y = -3x + 6 + k$ 이므로

$x$ 절편은  $0 = -3x + 6 + k$ ,  $x = \frac{6+k}{3}$ 이다.

따라서  $2 + 4 = \frac{6+k}{3}$ 이므로

$k = 12$ 이다.

따라서 양의 방향으로 12만큼 혹은 음의 방향으로 -12만큼 평행 이동시켜야 한다.

22. 일차함수  $f(x) = ax + 3$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$f(2) - f(-2) = 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$f(2) - f(-2) = 16$ 에서  $x$ 의 변화량은  $2 - (-2) = 4$ ,  $y$ 의 변화량은 16 이므로 기울기는  $\frac{16}{4} = 4$ 이다.

23. 일차함수  $f(x) = 2ax + b$  가 다음 식을 만족할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{\frac{f(3)-f(1)}{2} + \frac{f(4)-f(2)}{2} + \frac{f(5)-f(3)}{2} + \cdots + \frac{f(102)-f(100)}{2}}{2} = 800$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} & \frac{f(3)-f(1)}{2} + \frac{f(4)-f(2)}{2} + \frac{f(5)-f(3)}{2} \\ & + \cdots + \frac{f(102)-f(100)}{2} \\ & = \frac{f(3)-f(1)}{3-1} + \frac{f(4)-f(2)}{4-2} + \frac{f(5)-f(3)}{5-3} \\ & + \cdots + \frac{f(102)-f(100)}{102-100} = 800 \end{aligned}$$

따라서 주어진 식의 좌변은  $f(x)$ 의 기울기를 100 번 더한 것으로  
 $2a \times 100 = 200a = 800$  이다.

$$\therefore a = 4$$

24. 직선  $y = ax + b$  는 점  $(3, 6)$  을 지나고  $y = 3x - 9$  와  $y$  축 위에서 만난다. 이때,  $a - b$  의 값은?

① 14      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

해설

$y = 3x - 9$  와  $y$  축에서 만난다는 것은  $y$  절편이 같다는 뜻이다.  
그리므로  $y = ax - 9$ 이다.

$$6 = 3a - 9$$

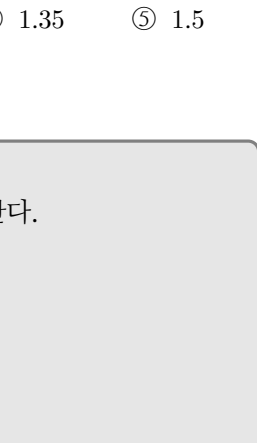
$$3a = 15$$

$$a = 5, b = -9$$

$$\therefore a - b = 5 - (-9) = 14$$

25. 상빈이가 외갓집을 가기 위해 집을 출발하여 A 지점까지는 지하철을 타고 가고, A 지점부터 걸어서 30 분 후 외갓집에 도착하였다. 다음 그래프는 상빈이가 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그 래프를 보고 지하철을 탔을 때의 분속과 걸어 갔을 때의 분속의 합은? (단, 단위는 km/분이다.)

- ① 0.1      ② 0.75      ③ 1.05      ④ 1.35      ⑤ 1.5



해설

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{지하철} = \frac{9}{10} = 0.9$$

$$\text{걸음} = \frac{12 - 9}{30 - 10} = \frac{3}{20} = 0.15$$

$$\text{따라서 합은 } 0.9 + 0.15 = 1.05$$