

1. 분수  $\frac{21}{270} \times \square$  가 유한소수가 될 때,  $\square$  값을 모두 골라라.

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

해설

$\frac{21}{270} = \frac{7}{90} = \frac{7}{2 \times 3^2 \times 5}$  에서 유한소수가 되려면  $3^2$  이 약분되어야 하므로 A 는  $3^2$  의 배수이어야 한다.

2.  $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \square$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 한다. 따라서 13을 약분하려면  $\square$  안에는 13의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 13이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^8 \div a^4 = a^2$

②  $a^2 \times a^3 = a^5$

③  $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$

④  $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$

⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

해설

①  $a^8 \div a^4 = a^4$

4. 직선의 방정식  $3x + 2y = 20$  이 두 점  $(a, 1), (2, b)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

해설

$x = a, y = 1$  과  $x = 2, y = b$  를  $3x + 2y = 20$  에 각각 대입하면,

$$\begin{aligned}3a + 2 &= 20 \therefore a = 6 \\6 + 2b &= 20 \therefore b = 7\end{aligned}$$

$$\therefore a + b = 6 + 7 = 13$$

5. 다음 분수  $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\frac{7}{13} = 0.538461538461\cdots = 0.\overline{538461}$$

이므로 순환마디의 숫자 6개

$100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100번째 자리의 숫자는 4이다.

6. 부등식  $x - 2 - 3(x - 3) > 6$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

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

해설

$$x - 2 - 3(x - 3) > 6$$

$$x - 2 - 3x + 9 > 6$$

$$-2x > -1$$

$$x < \frac{1}{2}$$

따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

7. 다음 연립방정식을 풀면?

$$8(x - 2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8$$

①  $x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$   
③  $x = -\frac{1}{4}, y = \frac{5}{2}$   
⑤  $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$

②  $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$   
④  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$

해설

$$\begin{cases} 8(x - 2y) + 20y = 8 \\ 4x - 3(2x - y) = 8 \end{cases} \quad \text{의 해를 구한다.}$$

$$\begin{cases} 8x - 16y + 20y = 8 \\ 4x - 6x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x + 4y = 8 \\ -2x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 2 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{R}} \\ -2x + 3y = 8 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

① + ②에서  $y = \frac{5}{2}$  이고 ①에  $y = \frac{5}{2}$  를 대입하면  $x = -\frac{1}{4}$

8. 두 정수의 합이  $-2$ 이고, 차가  $18$  일 때, 이 중 작은 수는?

- ①  $-10$       ②  $-8$       ③  $0$       ④  $8$       ⑤  $10$

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 18 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 8$ ,  $y = -10$ 이다.

9. 어느 음반 가게의 이번 달 디스크 판매액이 지난 달에 비해 16% 늘고,  
테이프 판매액이 6% 줄어 총 판매액이 10 만원이 늘어난 210 만원이  
었다. 이 음반 가게의 이번 달의 디스크 판매액은?

- ① 98 만원      ② 102 만원      ③ 108 만원  
④ 112 만원      ⑤ 116 만원

해설

지난 달의 디스크 판매액을  $x$  만원, 테이프 판매액을  $y$  만원이라  
고 하면

$$\begin{cases} x + y = 200 \\ \frac{16}{100}x - \frac{6}{100}y = 10 \end{cases}, \quad \begin{matrix} \xrightarrow{\text{변형}} \\ \begin{cases} x + y = 200 \\ 8x - 3y = 500 \end{cases} \end{matrix}$$

$$\therefore x = 100, y = 100$$

따라서 이번 달의 디스크 판매액은

$$100 + 100 \times \frac{16}{100} = 116(\text{만원}) \text{ 이다.}$$

10. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행이동한 직선이  $y = -7x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

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

해설

일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

$$y = ax + 3 - 5 = ax - 2$$

$y = ax - 2$ 의 그래프와  $y = -7x + b$ 의 그래프가 일치하므로  $a = -7$ ,  $b = -2$ 이다.

$$\text{따라서 } \frac{a}{b} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2} \text{이다.}$$

11. 두 직선  $ax + y = 5$ ,  $2x - y = b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

해설

$x$ 에 대해 정리하면  $y = -ax + 5$ ,  $y = 2x - b$   
교점이 무수히 많다는 것은 일치한다는 뜻이므로

$-a = 2$ ,  $a = -2$ 이고  $5 = -b$ ,  $b = -5$ 이다.

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

12. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데 13000 원 미만으로 사려고 하고, 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면, 우유는 몇 개 살 수 있는가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

700 원짜리 빵의 개수를  $x$  개라고 한다면 500 원 짜리 우유의 개수는  $(20 - x)$  개이다. 총 금액이 13000 원 미만으로 만들어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다.

$$700x + 500(20 - x) < 13000$$

계산해보면

$$7x + 5(20 - x) < 130$$

$$7x + 100 - 5x < 130$$

$$2x < 30$$

$$\therefore x < 15$$

이므로 빵을 가능한 많이 산다고 했으므로 빵의 개수는 14 개이다.

그러므로 우유의 개수는 6 개가 된다.

13. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?

- ① 4개월      ② 5개월      ③ 6개월  
④ 7개월      ⑤ 8개월

해설

개월 수를  $x$ 라 할 때  
 $4000 + 1000x > 7000 + 500x \therefore x > 6$

따라서 7개월 후 부터 문희의 예금액보다 많아진다.

14. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

- ① 4 분      ② 5 분      ③ 6 분      ④ 7 분      ⑤ 8 분

해설

10L 의 속도로 채우는 시간  $x$  분, 20L 의 속도로 채우는 시간  $(12 - x)$  분이다.

$$10x + 20(12 - x) \geq 180$$

$$x \leq 6$$

따라서 최대시간은 6 분이다.

15. 다음 보기 중에서  $(-1, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

Ⓐ  $x - y = 0$  Ⓑ  $2x + 5y = -3$

Ⓑ  $-8x - y = 7$  Ⓒ  $-4x + y = 2$

Ⓒ  $x + 2y = 3$  Ⓓ  $2x - 3y + 5 = 0$

해설

Ⓐ.  $(-8) \times (-1) - 1 = 7$

Ⓑ.  $2 \times (-1) - 3 \times 1 + 5 = 0$

16. 어머니와 딸의 나이의 합은 54살이고, 3년 후에는 어머니의 나이가 딸의 나이의 4배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는?

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

해설

현재 어머니의 나이를  $x$  세, 딸의 나이를  $y$  세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ x + 3 = 4(y + 3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 54 & \cdots (1) \\ x = 4y + 9 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $4y + 9 + y = 54$

$$5y = 45$$

$$y = 9, x = 4y + 9 = 45$$

따라서 딸의 나이는 9세이다.

17. 다음 등식을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2a - 3b$ 의 값은? (단,  $n$ 은 자연수)

$$2^a \times 4^2 \div 8 = 2^5$$

$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

- ① 11      ② -11      ③ -5      ④ 5      ⑤ 8

해설

첫 번째 식

$$: 2^a \times 2^4 \div 2^3 = 2^{a+4-3} = 2^5 \therefore a = 4$$

두 번째 식

$$: (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b \therefore b = -1$$

$$\therefore 2a - 3b = 8 + 3 = 11$$

18.  $a - b < 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|a| > |b|$       ②  $a < b$       ③  $a^3 < b^3$   
④  $a < 0$       ⑤  $\left| \frac{1}{a} \right| > \left| \frac{1}{b} \right|$

해설

①  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $a + b < 0$ 에서  $a$ 의 절댓값이  $b$ 의 절댓값보다 크다는 것을 알 수 있다.  $|a| > |b|$

②  $a - b < 0$ 에서  $a < b$

③  $a^3 < 0$ ,  $b^3 > 0 \therefore a^3 < b^3$

④  $b > 0$ ,  $a + b < 0$ 에서  $a < 0$

⑤  $|a| > |b|$ 이기 때문에  $\left| \frac{1}{a} \right| < \left| \frac{1}{b} \right|$

19. 점  $(4, 7)$  을 지나는 일차함수  $y = ax + b$  가  $y = -x + 3$  와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수  $a$  의 범위를 구하여라.

- ①  $0 < a < 5$       ②  $0 < a < 6$       ③  $1 < a < 5$   
④  $1 < a < 6$       ⑤  $1 < a < 7$

해설

상수  $a$  는 일차함수  $y = ax + b$  의 기울기가 된다. 그래프를 나타내면 다음과 같다.



따라서 기울기  $a$  의 범위는  $1 < a < 7$  가 되어야  $y = -x + 4$  와 제 1 사분면에서 만나게 된다.

20. 두 직선  $2x+y=7$ ,  $x+ky=1$ 의 교점의  $x$ 좌표가 3일 때,  $k$ 의 값은?

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

해설

$2x+y=7$ 에  $x=3$ 을 대입하면

$6+y=7$ 에서  $y=1$

교점의 좌표  $(3, 1)$

$x+ky=1$ 에 점  $(3, 1)$ 을 대입하면  $3+k=1$ 에서  $k=-2$