

1.  $a \neq 0, m, n$  은 양의 정수일 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

①  $a^m \times a^n = a^{m+n}$       ②  $a^m \div a^n = a^{m-n}$

③  $(ab)^m = ab^m$

⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^m = \frac{mb}{a^m}$

④  $(a^m)^n = a^{mn}$

해설

①  $a^m \times a^n = a^{m+n}$

②  $a^m \div a^n = a^{m-n}$

③  $(ab)^m = a^m b^m$

⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^m = \frac{b^m}{a^m}$

2.  $3(2x - y) = 6 + 4x - y$  일 때,  $2(x - 2y) + 6y - 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $4x + 9$

④  $3x - 9$

②  $\textcircled{4} 4x - 9$

⑤  $2x - 9$

해설

$3(2x - y) = 6 + 4x - y$  를  $y$ 로 정리하면

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

$$2x = 2y + 6$$

$$\therefore x = y + 3$$

$2(x - 2y) + 6y - 3 = 2x + 2y - 3$  이므로  $y$  대신  $x - 3$ 을 대입하면

$$2x + 2(x - 3) - 3 = 4x - 9$$
 이다.

3. 일차방정식  $2x - 3y + 15 = 0$  의 해가  $(a, -1)$ ,  $(3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = -16$

해설

$(a, -1), (3, b)$  를  $2x - 3y + 15 = 0$ 에 대입한다.

$$2a + 3 + 15 = 0, a = -9$$

$$6 - 3b + 15 = 0, b = 7$$

$$\therefore a - b = -9 - 7 = -16$$

4. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6 \\ x - y - 3 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 12$

▷ 정답:  $y = 9$

해설

첫 번째 식에  $\times 4$  를 해주면  $2x - 6 + y - 3 = 24$  이고, 정리하면  
 $2x + y = 33$  이다.

이 식을 두 번째 식과 연립하면  $x = 12, y = 9$  이다.

5. 점  $(a, 2a)$  가 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의

값은?

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{7}{5}$       ③  $\frac{7}{6}$       ④  $\frac{6}{7}$       ⑤  $\frac{6}{11}$

해설

$$y = -\frac{3}{2}x + 3 \text{ 에 } (a, 2a) \text{ 를 대입하면}$$

$$2a = -\frac{3}{2}a + 3$$

$$4a = -3a + 6$$

$$7a = 6$$

$$a = \frac{6}{7}$$

6. 일차함수  $y = -2x + b$  를  $y$  축의 방향으로  $\frac{1}{2}$  만큼 평행이동하면 점

$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  을 지난다. 이때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

$$y = -2x + b + \frac{1}{2} \text{ 에 } \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right) \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{1}{4} = -2 \times \frac{1}{2} + b + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} = b - \frac{1}{2}$$

$$\therefore b = \frac{3}{4}$$

7. 분수  $\frac{7}{2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 자연수  $a$  의 값이  
될 수 없는 것은?

① 1      ② 7      ③ 14      ④ 16      ⑤ 21

해설

$21 = 7 \times 3$ , 분모에 3 이 있으므로 무한소수가 된다.

8. 다음 중 부등식  $3x - 4 < 2$  의 해가 아닌 것은?

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

해설

$3x - 4 < 2$ 에서  
⑤  $x = 2$  Ⓛ면  $3 \times 2 - 4 < 2$  (거짓)

9.  $-2 < x < 3$  일 때,  $A = -3x - 2$  이다.  $A$  의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-11 < A < 4$

해설

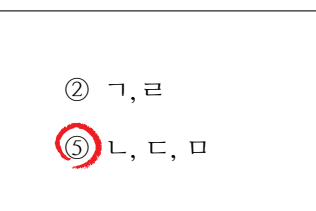
$-2 < x < 3$  의

각각의 변에  $-3$  을 곱하면  $-9 < -3x < 6$

각각의 변에  $-2$  를 더하면  $-11 < -3x - 2 < 4$  이다.

따라서  $A$  의 범위는  $-11 < A < 4$  이다.

10. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



ㄱ.  $x + 1 \geq 0$   
ㄴ.  $2x + 3 \leq 1$   
ㄷ.  $x - 5 \geq 6$   
ㄹ.  $2(x + 1) \geq 0$   
ㅁ.  $3x - 4 < 2$

- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ  
④ ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

해설

ㄴ.  $x \leq -1$   
ㄷ.  $x \geq 11$   
ㅁ.  $x < 2$

11. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -3$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

Ⓐ  $a > b$   
Ⓑ  $a > 0$ ,  $b < 0$   
Ⓒ  $a < 0$ ,  $b > 0$   
Ⓓ  $3a + b = 0$   
Ⓔ  $-\frac{a}{b} < 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$ax < b$ 의 해가  $x > -3$  이므로  $a < 0$

양변을  $a$ 로 나누면  $x > \frac{b}{a}$ ,  $\frac{b}{a} = -3$ ,  $b = -3a$

$\therefore 3a + b = 0$

$a < 0$ 이므로  $b > 0$

$\neg$ .  $a < b$

$\vdash$ .  $a < 0$ ,  $b > 0$

□.  $-\frac{a}{b} > 0$

12. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

- ① 15 개    ② 16 개    ③ 17 개    ④ 18 개    ⑤ 19 개

해설

사탕의 개수를  $x$  개라고 하자.

$$700x + (1300 \times 10) + 4500 \leq 30000$$

$$700x \leq 12500$$

$$x \leq \frac{125}{7}$$

따라서, 사탕은 최대 17 개까지 살 수 있다.

13. 일차방정식  $5x + ay = 2$  는  $x = -2$  일 때,  $y = 12$  이라고 한다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -18

해설

$$5x + ay = 2 \quad || \quad x = -2, y = 12 \text{ 를 대입하면}$$
$$-10 + 12a = 2, \quad \therefore a = 1$$

$$5x + y = 2 \quad || \quad x = 4 \text{ 를 대입하면 } y = -18$$

14. 작년도 학생 수는 1000 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 감소하여 전체 학생 수는 2 명이 증가했다. 금년의 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 582명

해설

작년 남학생 수:x 명, 작년 여학생 수:y 명

$$\begin{cases} x + y = 1000 \\ \frac{5}{100}x - \frac{3}{100}y = 2 \end{cases}$$

정리하면,

$$\begin{cases} x + y = 1000 & \cdots ① \\ 5x - 3y = 200 & \cdots ② \end{cases}$$

① × 3 + ②를 하면,  $x = 400$ ,  $y = 600$

따라서 금년의 여학생 수는  $600 - \frac{3}{100} \times 600 = 582$  (명)이다.

15.  $2^{10} \approx 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

- ①  $10^2$       ②  $10^4$       ③  $10^5$       ④  $10^7$       ⑤  $10^8$

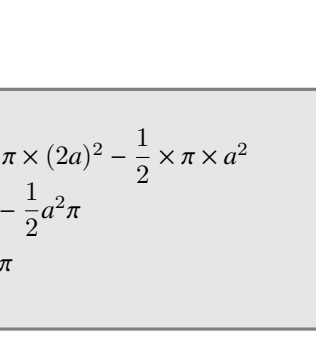
해설

$$2^{10} \approx 10^3 = 2^3 \times 5^3 \text{ 이므로}$$

$$5^3 \approx 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$

$$\text{따라서 } 5^{10} = 5^3 \times 5^7 \approx 2^7 \times 5^7 = 10^7$$

16. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  의 값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



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

해설

$$\begin{aligned}S &= 2ab - \frac{1}{4} \times \pi \times (2a)^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times a^2 \\&= 2ab - a^2\pi - \frac{1}{2}a^2\pi \\&= 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi\end{aligned}$$

17.  $\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$  를  $a$ 에 관하여 풀면?

①  $a = 3b$

④  $a = \frac{3}{b}$

②  $a = -3b$

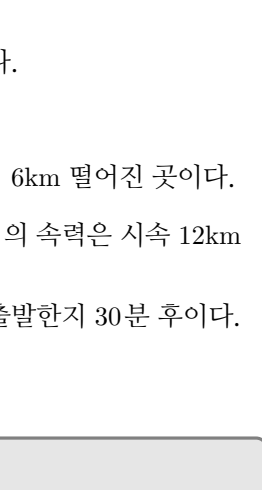
⑤  $a = -\frac{3}{b}$

③  $a = \frac{1}{3}b$

해설

$$\begin{aligned}\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} &= 2a - b \\ 4(5a - 3b) + 3(3a + 5b) &= 24a - 12b \\ 5a &= -15b \\ \therefore a &= -3b\end{aligned}$$

18. 다음 그래프는 형과 동생이 9km 떨어진 할머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다 고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.
- ② 형의 속력은 시속 9km이다.
- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km 이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

해설

② 90분  $\rightarrow \frac{3}{2}$  시간, 형의 속력 =  $\frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$

19. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동하였더니  $y = -3x - 7$  의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$y = ax + b$  의 그래프를  $x$  축 방향으로 3 만큼,

$y$  축 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이므로

$$y = a(x - 3) + b + 1 = ax - 3a + b + 1$$

이것이  $y = -3x - 7$  의 그래프와 일치하므로

$$a = -3, b = -17$$

$$\therefore a - b = 14$$

20. 일차함수  $y = mx + \frac{1}{m}$  과  $y = \frac{9}{m}x + 2m$ 의 그래프가 평행할 때,  
 $y = -\frac{m}{6}x + 3m$ 의  $x$ 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$m = \frac{9}{m}, m \times m = 9$$

$$\therefore m = -3 \text{ 또는 } m = 3$$

i)  $m = -3$  일 때,

$$y = \frac{1}{2}x - 9 \text{ 의 } x \text{절편은}$$

$$0 = \frac{1}{2}x - 9 \text{에서 } x = 18$$

ii)  $m = 3$  일 때,

$$y = -\frac{1}{2}x + 9 \text{ 의 } x \text{절편은}$$

$$0 = -\frac{1}{2}x + 9 \text{에서 } x = 18$$