

1. 다음 중  $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$  을 바르게 계산한 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4} \text{ 이므로 } \textcircled{\text{A}} \text{이다.}$$

2.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

- ①  $4x^2 + xy$       ②  $4x^2 - xy$       ③  $-4x^2 - xy$   
④  $-4x^2 + xy$       ⑤  $-4x^2 + 2xy$

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) = -4x^2 + xy$$

3. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| Ⓐ 0 < 2            | Ⓛ x - 3      |
| Ⓑ x - 1 < 5        | Ⓜ 5x - 4 = 3 |
| Ⓒ (3a - 1) + 2 < 5 |              |

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

해설

Ⓐ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.  
Ⓑ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.  
Ⓒ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.  
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 3개이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = 8 \\ bx - 6y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(2, -2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- Ⓐ -6 Ⓑ -4 Ⓒ -2 Ⓓ -1 Ⓔ 0

해설

$$2x + ay = 8 \text{ 에 } (2, -2) \text{ 를 대입}$$

$$4 - 2a = 8$$

$$\therefore a = -2$$

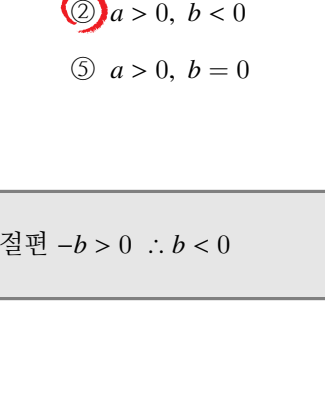
$$bx - 6y = 4 \text{ 에 } (2, -2) \text{ 를 대입}$$

$$2b + 12 = 4$$

$$\therefore b = -4$$

$$a + b = -6$$

5. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?



- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $\textcircled{2} a > 0, b < 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a > 0, b = 0$

해설

기울기  $a > 0$ ,  $y$ 절편  $-b > 0 \therefore b < 0$

6. 일차방정식  $2x + ay - 4 = 0$  과  $6x - 9y + 12 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

평행하면 기울기가 같으므로

$$6x - 9y + 12 = 0, y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3} \text{ } \circ]$$

$$2x + ay - 4 = 0, y = -\frac{2}{a}x + \frac{4}{a}$$

$$\therefore a = -3$$

7. 두 점 A(2, 5), B(-1, 3)의 중점을 지나고,  $2x - y = 4$ 의 그래프에  
평행한 직선의 방정식을  
 $ax + by - 2 = 0$ 이라 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{4}{3}$

▷ 정답:  $b = \frac{2}{3}$

해설

두 점 A, B의 좌표를 구하면  $\left(\frac{2-1}{2}, \frac{5+3}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, 4\right)$

또, 구하는 직선의 기울기는  $2x - y = 4$ , 즉,  $y = 2x - 4$ 와 평행  
하므로 기울기는 2이다.

즉, 기울기가 2이고  $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y =$

$2x + m$ 이라 하면

$$4 = 2 \times \frac{1}{2} + m \quad \therefore m = 3$$

따라서 구하는 직선의 방정식은  $y = 2x + 3$ 이고

$$ax + by - 2 = 0$$

$$-ax + 2 = by$$

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

와 일치하므로  $-\frac{a}{b} = 2, \frac{2}{b} = 3$ 이다.

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = \frac{2}{3}$$

8.  $x = \frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 정수,  $a \neq 0$ ) 이고  $x$ 는 무한소수가 아니다. 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $1.\dot{2}0\dot{4}$     ②  $\frac{7}{30}$     ③  $\frac{7}{8}$     ④  $\frac{4}{99}$     ⑤ 0.63

해설

$x$ 는 분수로 나타낼 수 있는 수이므로 유리수이고, 무한소수가 아니므로 구하는  $x$ 의 값은 유한소수이다.

9. 다음  $\boxed{\quad}$  안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $a^{\square} \times a^4 = a^7$       ②  $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^{\square}}$   
③  $\left\{ \frac{a^2}{b} \right\}^3 = \frac{a^6}{b^{\square}}$       ④  $a^3 \times (-a)^4 \div a^{\square} = a^4$   
⑤  $(a^{\square})^4 \div a^6 = a^2$

해설

⑤는 2 고 나머지는 3 이므로 ⑤가 답이다.

10.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $8^x$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $8a^2$       ②  $8a^3$       ③  $8a^4$       ④  $6a^2$       ⑤  $6a^3$

해설

$a = 2^{x-1} = 2^x \div 2$  이므로  $2^x = 2a$ 이다.  
 $8^x = (2^x)^3$  이므로  $8^x = (2a)^3 = 8a^3$ 이다.

**11.**  $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$  일 때,  $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}3(x - 2y) &= 2x + y \\3x - 6y &= 2x + y \\x = 7y \text{ } \circ\text{므로 주어진 식에 대입하면} \\ \frac{2x + 4y}{x - y} &= \frac{14y + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3\end{aligned}$$

12.  $k = 0$  일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?

- ①  $kx < 0$       ②  $kx > 0$       ③  $kx \geq 3$   
④  $\textcircled{4} kx \geq -1$       ⑤  $kx < -2$

해설

$k = 0$  일 때,  $kx \geq -1$  는  $0 \geq -1$  이므로 항상 성립한다.

13. 어떤 자연수의  $\frac{1}{2}$  배에  $-1$  을 더한 수는  $3$  보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하면?

- ① 1 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 10 개

해설

$$\frac{1}{2}x - 1 < 3, x < 8 \text{ 이므로 자연수는 } 7 \text{ 개다.}$$

14. 다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

ㄱ. 어떤 자연수를  $\frac{1}{3}$  배하여 6 를 더하면 이 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 작다.  
ㄴ. 8보다 작거나 같다.

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

어떤 홀수를  $x$  라 하면

$$\frac{1}{3}x + 6 < \frac{3}{2}x$$

$$x > \frac{36}{7}$$

8보다 작거나 같으므로  $\frac{36}{7} < x \leq 8$ ,

따라서 만족하는 자연수는 6, 7, 8 즉, 3 개이다.

15. 높이가 20 이고 넓이가 60 이하인  $\triangle ABC$  를 그리려고 한다. 밑변의 길이를  $x$  라고 할 때,  $x$  의 값의 범위는  $0 < x \leq a$  이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

밑변의 길이가  $x$  이므로

$$\frac{1}{2} \times x \times 20 \leq 60$$

$$10x \leq 60$$

$$x \leq 6$$

이고  $x$  는 길이이므로  $x > 0$  이다.

따라서  $0 < x \leq 6$        $\therefore a = 6$

16. 연립방정식  $5x + ay = 10$ ,  $bx - 2y = 36$ 에서  $(4, -2)$  이다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 11      ③ 13      ④ 15      ⑤ 18

해설

$(4, -2)$  가 공통의 해이므로  $5x + ay = 10$  에 대입을 하면  $a = 5$ ,  $bx - 2y = 36$  에 대입을 하면  $b = 8$ 이 나온다. 따라서  $a + b = 5 + 8 = 13$  이다.

17. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$$

- ①  $(-2, 3)$       ②  $(1, 1)$       ③  $(-4, 2)$   
④  $(-3, 1)$       ⑤  $(2, 5)$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

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

$\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}}$ 을 하면  $3y = 3 \quad \therefore y = 1$   
 $y = 1$ 을  $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면  $3x - 1 = 2 \quad \therefore x = 1$

18. 일차함수  $y = 3x + 2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 이동한  
그라프가 점  $(-2, -\frac{3}{2})$  을 지날 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

$$y = 3x + 2 + k \text{에 } \left(-2, -\frac{3}{2}\right) \text{ 을 대입하면}$$

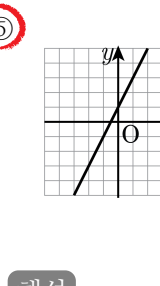
$$-\frac{3}{2} = 3 \times (-2) + 2 + k$$

$$-\frac{3}{2} = -4 + k$$

$$\therefore k = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

19. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한  
직선을 찾거나 지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

20. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

|   |  |
|---|--|
| $\textcircled{\text{A}} \frac{2}{3} = 0.6\dot{6}$             | $\textcircled{\text{C}} \frac{5}{6} = 0.838\dot{3}$      |
| $\textcircled{\text{B}} \frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$      | $\textcircled{\text{D}} \frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$ |
| $\textcircled{\text{E}} \frac{11}{13} = 0.\dot{8}4615\dot{4}$ |  |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{E}}$

해설

$\textcircled{\text{A}} 0.\dot{6}$   $\textcircled{\text{C}} 0.8\dot{3}$   $\textcircled{\text{D}} 0.\dot{8}4615\dot{4}$

21. 순환소수  $0.\dot{7}\dot{5}$ 보다  $\frac{1}{5}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ①  $0.\dot{1}$       ②  $0.\dot{3}$       ③  $0.\dot{5}$       ④  $0.\dot{7}$       ⑤  $0.\dot{9}$

해설

$$0.\dot{7}\dot{5} - \frac{1}{5} = \frac{75 - 7}{90} - \frac{18}{90} = \frac{68}{90} - \frac{18}{90} = \frac{50}{90} = 0.\dot{5}$$

22. 다음 두 부등식의 해가 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$13 - 4x < x - 7$$

$$a - 4x < 5 - 2x$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$13 - 4x < x - 7 \text{에서}$$

$$x > 4$$

$$a - 4x < 5 - 2x \text{에서}$$

$$-2x < 5 - a$$

$$x > \frac{5-a}{-2}$$

$$\therefore \frac{5-a}{-2} = 4$$

$$5 - a = -8$$

$$\therefore a = 13$$

23. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 17 명

해설

20 명의 20% 할인된 단체 영화티켓을 구매하면  $(5500 \times 20) \times$

$$\frac{80}{100} = 88000 \text{ 원이 된다.}$$

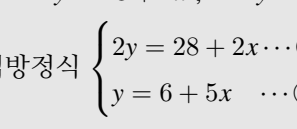
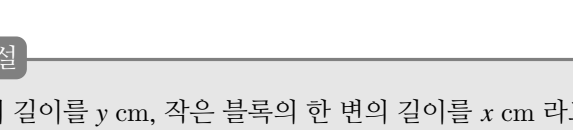
단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하려면

$$88000 < 5500x$$

$$x > 16$$

따라서 17 명 이상이면 단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하다.

24. 다음 그림에서  $A$ 는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고  $B$ 는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다.  $A$ 의 길이가  $B$  길이의 2 배일 때,  $A + B$ 의 값은?



- ① 42      ② 44      ③ 46      ④ 48      ⑤ 50

해설

$B$ 의 길이를  $y$  cm, 작은 블록의 한 변의 길이를  $x$  cm라고 하자.

$A$ 의 길이는  $B$ 의 2 배이므로  $A$ 는  $2y$  가 된다.

즉,  $A : 2y = 28 + 2x$ ,  $B : y = 6 + 5x$  이므로

$$\begin{cases} 2y = 28 + 2x \cdots \textcircled{\text{1}} \\ y = 6 + 5x \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

② 을 ①에 대입하면

$$2 \times (6 + 5x) = 28 + 2x$$

$$12 + 10x = 28 + 2x$$

$$8x = 16$$

$$x = 2 \cdots \textcircled{\text{3}}$$

$$\textcircled{\text{2}} \text{ 을 } \textcircled{\text{3}} \text{에 대입하면 } y = 6 + 5 \times 2 = 16$$

따라서  $B$ 의 길이  $y = 16$ (cm)이고,

$A$ 의 길이  $2y = 2 \times 16 = 32$ (cm)이다.

$$\therefore 16 + 32 = 48$$

25. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 1$ 에서  $y$  값의 증가량이 6 일 때,  $x$  값의 증가량은?

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

해설

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{x\text{의 증가량}}$$

그러므로  $x$ 의 증가량은 4

26. 두 일차함수  $\begin{cases} 2x - y + 10 = 0 \\ x + y + 2 = 0 \end{cases}$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

두 직선의 교점을 구해 보면,

$$\begin{cases} 2x - y + 10 = 0 & \cdots \textcircled{\text{O}} \\ x + y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{\text{O}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{O}} + \textcircled{\text{O}} : 3x = -12$$

$$\therefore x = -4$$

$x = -4$  를  $\textcircled{\text{O}}$ 에 대입하면  $y = 2$

$\textcircled{\text{O}}$ 의  $y$  절편은 10,  $\textcircled{\text{O}}$ 의  $y$  절편은 -2 이므로

$$\therefore (\text{넓이}) = (10 + 2) \times 4 \times \frac{1}{2} = 24$$



27. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 초의 길이를  $y$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$  의 관계식 은?

- ①  $y = 10 - 3x$       ②  $y = 3x + 10$       ③  $y = 20 - x$   
④  $y = 20 - 3x$       ⑤  $y = 10 - 2x$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 3cm 씩 짧아진다.  
 $\therefore y = 20 - 3x$

28. 두 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이  $0.\dot{3}$ 일 때,  $a-b$ 의 값은? (단,  $0 < a < b$ )

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

해설

$$\begin{aligned} \frac{10a+b+10b+a}{99} &= \frac{11a+11b}{99} = \frac{a+b}{9} \\ &= 0.\dot{3} = \frac{3}{9} \end{aligned}$$

$\therefore a+b=3$   
 $a, b$  가 자연수이고  $0 < a < b$  이므로

$$a=1, b=2$$

$$\therefore a-b=-1$$

29. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ $8^4 = 2^{12}$  | Ⓛ $(-25)^4 = -5^8$ |
| Ⓑ $27^8 = 3^{11}$ | Ⓔ $64^5 = 2^{30}$  |

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

② Ⓛ, Ⓜ

③ Ⓞ, Ⓟ

④ Ⓝ, Ⓞ

⑤ Ⓞ, Ⓛ, Ⓜ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{A} \quad & 8^4 = (2^3)^4 = 2^{12} \\ \textcircled{C} \quad & (-25)^4 = (-5^2)^4 = 5^8 \\ \textcircled{B} \quad & 27^8 = (3^3)^8 = 3^{24} \\ \textcircled{E} \quad & 64^5 = (2^6)^5 = 2^{30} \end{aligned}$$

따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓜ이다.

30. 다음 대화에서 선생님의 질문에 답하여라.

선생님 : 제가 여러분에게 카드를 4 장 나눠드리고 제가 한  
장은 가지고 있겠습니다. 5 장 카드의 합은  $2^9 \times 3^8$  입니다.  
제가 가지고 있는 카드의 값을 맞춰보세요.

영수 : 내 카드에는  $2^2$  이 적혀 있어.

인호 : 내 카드에는  $(3^2)^2$  이 적혀 있네.

민수 : 내 것은  $(2^3)^2$  이 적혀 있어.

익수 : 내 것은  $3^3$  이네.

이제 한번 풀어보자.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

영수  $2^2$ , 인호  $(3^2)^2 = 3^4$ , 민수  $(2^3)^2 = 2^6$ , 익수  $3^3$ , 선생님  $x$

$2^2 \times 3^4 \times 2^6 \times 3^3 \times x = 2^9 \times 3^8$

$2^{2+6} \times 3^{4+3} \times x = 2^8 \times 3^7 \times x = 2^9 \times 3^8$

$x = 2 \times 3 = 6$

선생님이 가지고 있는 카드의 값은 6 이다.

31.  $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

양변에 20을 곱한다.

$$5(3+2x) - 4 < 6(x+6)$$

$$10x + 11 < 6x + 36$$

$$4x < 25$$

$$x < 6.25$$

따라서 가장 큰 정수  $x$ 의 값은 6이다.

32. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$  을 푸는데  $c$  를 잘못 보아  $x = 0, y = 1$

을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = 3, y = 4$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{cases} ax + by = -5 & \dots\dots \textcircled{\text{1}} \\ 5x + cy = 7 & \dots\dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$x = 3, y = 1$  이므로

$$3a + 4b = -5 \dots\dots \textcircled{\text{3}}$$

②에 대입을 하면  $c = -2$  이고, ①은  $x = 0, y = 1$  도 만족하므로  $a \cdot 0 + b \cdot 1 = -5$ 에서  $b = -5$  이다. 이것을 ③에 대입해서

성립해야 하므로  $a = 5$  가 나온다.

$$\therefore a + b + c = 5 + (-5) + (-2) = -2$$

33. 점 A( $a$ , 5)는 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프 위의 점이고, 점 B(1,  $b$ )는 일차함수  $y = 2x - 3$ 의 그래프 위의 점이다. 이 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의 방정식은?

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

해설

A( $a$ , 5)를  $y = 2x + 1$ 에 대입하면

$$5 = 2a + 1 \quad \therefore a = 2$$

B(1,  $b$ )를  $y = 2x - 3$ 에 대입하면

$$b = 2 - 3 = -1$$

따라서 (2, 5), (1, -1)을 지나는  
직선의 일차함수의 식은  $y = 6x - 7$ 이다.