

1.  $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$  를 간단히 한 것은?

①  $x + y$

②  $x - y$

③  $-x + y$

④  $-x - y$

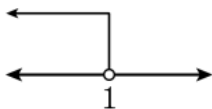
⑤  $x$

해설

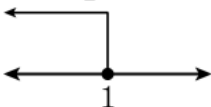
$$\begin{aligned}(-x^2y - xy^2) \div (-xy) &= (-x^2y - xy^2) \times \left(-\frac{1}{xy}\right) \\&= x + y\end{aligned}$$

2. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

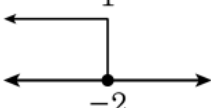
①  $x + 3 < 4$



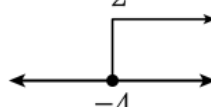
②  $2x + 1 \geq 3$



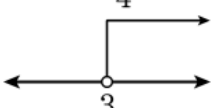
③  $3x + 6 \leq 0$



④  $x + 1 \geq -3$

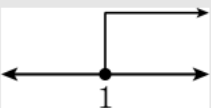


⑤  $2x > x + 3$



해설

②  $x \geq 1$



3. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

해설

$-2x + 3y + 5 = 0$  에  $(-2, p)$  를 대입하면

$$4 + 3p + 5 = 0$$

$$\therefore p = -3$$

4. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

①  $y = 1$

②  $y = 3$

③  $x = 1$

④  $x = 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}$

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 3$

5.  $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$  을 간단히 하면?

①  $\frac{y^8}{x^{20}}$

②  $\frac{y^{20}}{x^8}$

③  $\frac{y^{20}}{x^5}$

④  $\frac{y^{18}}{x^8}$

⑤  $\frac{y^{10}}{x^4}$

해설

$$\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 = (-1)^4 \times \frac{y^{5 \times 4}}{x^{2 \times 4}} = \frac{y^{20}}{x^8}$$

6.  $-x(2x - 3y + 3) = Ax^2 + Bxy + Cx$  일 때, 상수  $A, B, C$ 의 합  $A + B + C$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$(-x) \times 2x + (-x) \times (-3y) + (-x) \times 3$$

$$= -2x^2 + 3xy - 3x$$

$$\therefore A + B + C = (-2) + 3 + (-3) = -2$$

7. 다음 일차부등식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $\frac{x}{3} > x - \frac{8}{3}$

②  $x - 3 > 2x - 7$

③  $1 < -2x + 9$

④  $-2x > -8$

⑤  $3x < x + 10$

해설

⑤  $2x < 10, x < 5$

8. 15분 후면 TV에서 재미있는 코미디 프로그램이 방송된다. 선영이가 TV 앞에 앉아 있는데 아버지가 갑자기 심부름을 시켰다. 선영이가 1분에 50m의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 15분 안에 돌아올 수 있는가? (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

- ① 120m 이내
- ② 180m 이내
- ③ 200m 이내
- ④ 240m 이내
- ⑤ 350m 이내

해설

가게까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{2x}{50} \leq 14$$

$$\therefore x \leq 350(\text{m})$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = 3 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y = 3x$  이므로 주어진 연립방정식에 대입하면  $3x - 3ax = 3 \cdots ①$ ,  $2x + 3x = 10 \cdots ②$  이므로 ②에서  $x = 2$ 이고, ①에 대입하면

$$a = \frac{1}{2}$$

10. 일차함수  $f(x) = -2x + 2$ 에서  $f(0) + f(1)$ 의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

해설

$$f(0) = -2 \times 0 + 2 = 2$$

$$f(1) = -2 \times 1 + 2 = 0$$

$$\therefore f(0) + f(1) = 2 + 0 = 2$$

11. 일차방정식  $ax + 3y = 12$  의 해가  $(3, 0)$ ,  $(0, p)$  일 때, 상수  $a, q$  의 합  $a + q$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$(3, 0)$  을  $ax + 3y = 12$  에 대입하면  $3a = 12$ ,  $a = 4$  이고,  
 $(0, p)$  를  $4x + 3y = 12$  에 대입하면  $3p = 12$ ,  $p = 4$  이다.  
따라서,  $a + p = 4 + 4 = 8$  이 된다.

12. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

①  $3x + y + 4 = 0$

②  $x - 3y = 0$

③  $2x - y + 3 = 0$

④  $3x - y = 0$

⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

해설

$2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 교점을 구하면  $(1, 3)$

기울기가 3인 일차함수 식을  $y = 3x + b$  라고 하면 점  $(1, 3)$  을 지나므로

$$3 = 3 + b$$

$$\therefore b = 0$$

따라서  $y = 3x$  를 변형하면  $3x - y = 0$  이다.

13. 다음 두 조건을 모두 만족하는 자연수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

(가)  $1 < a < 10$

(나)  $\frac{1}{a}$  을 소수로 나타내면 유한소수이다.

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$\frac{1}{a}$  이 유한소수가 되려면, 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다.

$1 < a < 10$  조건을 만족해야 하므로  $a = 2, 4, 5, 8$  이 된다.  
따라서, 자연수  $a$ 의 값들의 합은 19가 된다.

14.  $n$  이 자연수일 때,  $(-1)^{n-1} + a^{2n-2} + (-a)^{2n+1} + a^{2n+1} - (-a)^{2n-2} - (-1)^{n+3}$  의 값은?

- ①  $-a$       ②  $-2$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $a$

해설

$n$  이 짝수일 때,  $-1 + a^{2n-2} - a^{2n+1} + a^{2n+1} - a^{2n-2} + 1 = 0$

$n$  이 홀수일 때,  $1 + a^{2n-2} - a^{2n-1} + a^{2n+1} - a^{2n+2} - 1 = 0$

따라서 모든 자연수에 대하여 0이다.

15.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하면? (단,  $\boxed{\quad} > 0$ )

$$(2a^4b^2)^3 \div (\boxed{\quad})^2 = 2a^2b \times a^8b$$

①  $ab$

②  $a^2b$

③  $2a^2b$

④  $2ab^2$

⑤  $ab^2$

해설

$$(\boxed{\quad})^2 = 8a^{12}b^6 \div 2a^{10}b^2 = 4a^2b^4$$

$$(\boxed{\quad})^2 = (2ab^2)^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 2ab^2$$

16. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

① 4자루

② 5자루

③ 6자루

④ 7자루

⑤ 8자루

해설

300 원 연필의 개수 :  $x$ 자루

$$200(20 - x) + 300x \leq 4500$$

$$4000 - 200x + 300x \leq 4500$$

$$- 200x + 300x \leq 4500 - 4000$$

$$100x \leq 500$$

$$\therefore x \leq 5$$

17. 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송료가 3500 원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?

- ① 3 권 이상      ② 4 권 이상      ③ 5 권 이상  
④ 6 권 이상      ⑤ 7 권 이상

해설

책을  $x$  권 구입한다고 하면

$$10000x > 3500 + 10000 \times (1 - 0.15) \times x$$

$$100x > 35 + 100 \times 0.85 \times x$$

$$100x > 35 + 85x$$

$$15x > 35$$

$$x > \frac{7}{3}$$

즉, 책을 3 권 이상 사는 경우, 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리하다.

18. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필  
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

① ① + ② × 2

② ① + ② × (-2)

③ ① × 5 + ② × (-7)

④ ① × 5 - ② × (-7)

⑤ ① × (-5) + ② × (-7)

해설

② x 소거

③ y 소거

19.  $A = 4x + 2y$ ,  $B = -2x - 3y$  일 때,  $\begin{cases} A + B = 5 \\ A - B = -9 \end{cases}$  이다. 이 때,  $x - y$

의 값은?

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

해설

$$\begin{array}{r} A + B = 5 \\ + )A - B = -9 \\ \hline 2A = -4 \end{array}$$

$$\therefore A = -2$$

$A = -2$  를 위 식에 대입하면  $B = 7$

$$\begin{cases} 4x + 2y = -2 & \cdots \textcircled{1} \\ -2x - 3y = 7 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$  를 하면  $y = -3$  이고  $x = 1$  이다.

따라서  $x - y = 1 - (-3) = 4$

20. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짹지은 것은?

보기

㉠  $3y - x = 0$

㉡  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

㉢  $y = \frac{1}{3}x + 2$

㉣  $y = 3x$

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

해설

㉠  $3y - x = 0$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

㉡  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $-\frac{1}{3}$

㉢  $y = \frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

㉣  $y = 3x$ 의 기울기는 3