

1. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

해설

②  $-32x^8y^5$

2. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $3(2a^2 - 1)$

Ⓑ ③  $6a^2 - a + 1 - 6a^2$

Ⓒ ⑤  $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$

Ⓓ ②  $1 + \frac{1}{x^2}$

Ⓔ ④  $x\left(x - \frac{1}{x}\right) - x^2 + 1$

해설

$$3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$$

3. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $x - 1 = 0$       ②  $2x - 1 = x$       ③  $y = 2x + 2$   
④  $xy = 1$       ⑤  $x - y = 1$

해설

①, ② 미지수가 1 개인 일차방정식  
④  $ax + by + c = 0$  꼴이 아니므로 일차방정식이 아니다.

4. 부등식  $-2x \geq -x - a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개 일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$-2x \geq -x - a$ 를 정리하면  $2x \leq x + a$ ,  $x \leq a$   
만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4 뿐이어야 하므로  $4 \leq a < 5$   
이 되어야 한다.

5. 어느 동물원의 입장료는 6 명까지는 1 인당 3000 원이고 6 명을 초과하면 초과된 사람 1 인당 1800 원이라고 한다. 전체 금액이 30000 원이 넘지 않으면 최대 몇 명까지 입장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 12명

해설

6 명을 초과하면 1 인당 1800 원으로 할인을 받으므로 그 이후로 초과되는 명 수를 생각하여 보자.

6 명 까지의 금액은  $3000 \times 6 = 18000$ , 30000 원 이내여야 하므로 초과되는 사람은 12000 원 내에서 가능하다.

$$1800x \leq 12000$$

$$\therefore x \leq \frac{20}{3}$$

추가로 입장할 수 있는 인원은 6 명이므로

$$6 + 6 = 12 \text{ (명)이다.}$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\begin{cases} 3x + 3y - 2x = 18 \\ -x + 7y = 12 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 3y = 18 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -x + 7y = 12 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $10y = 30, y = 3$  이므로  $x = 9$ 이다.

7. 다음 중 기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

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

해설

기울기가 2이고  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는  $y = 2x + 3$ 이다.

8. 자연수  $x$  에 대하여 분수  $\frac{8}{45x}$  을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $x$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$\frac{8}{45x}$  이 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분모

가 9000 이 되어야 한다.

$$\frac{8}{45x} = \frac{8}{9000} = \frac{1}{1125} = 0.000\dot{8}$$

따라서  $x$  의 최솟값은 25

9. 어떤 일차함수의  $x$  값이  $a$ 에서  $a+6$ 으로 증가하였더니  $y$  값이 18만큼 감소했다고 한다. 이 일차함수의 기울기를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = (\text{기울기}) \text{ 이므로}$$
$$\frac{-18}{a+6-a} = -3 \text{ 이다.}$$

10. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와  $y = -x + 11$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{147}{2}$

해설

$$y = \frac{1}{2}x + 5, y = -x + 11 \text{ 의 교점을 } O$$

구하면

$$\frac{1}{2}x + 5 = -x + 11$$

$$x + 10 = -2x + 22$$

$$x + 2x = 22 - 10$$

$$3x = 12$$

$$\therefore x = 4, y = 7$$

$$y = \frac{1}{2}x + 5 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } -10$$

$$y = -x + 11 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } 11$$

$$\text{넓이} : (10 + 11) \times 7 \times \frac{1}{2} = \frac{147}{2}$$

