

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ① $\frac{1}{7}$ ② 0 ③ 3.14 ④ -1 ⑤ π

2. $\frac{5}{2^2 \times 3 \times 11}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 자연수 a 는?

- ① 3 ② 4 ③ 11 ④ 12 ⑤ 33

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$

② $xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$

③ $(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$

④ $-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$

⑤ $\left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$

4. 다음 부등식 중 해가 $x = 3$ 이 되는 것은?

- ① $x + 2 < 1$ ② $-2x + 1 \geq 0$ ③ $2x - 2 \leq -3$
④ $5 - x > 1$ ⑤ $x - 1 < 1$

5. 부등식 $x - 2 > 3x - 3$ 을 만족시키는 가장 큰 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 두 자연수 m, n 에 대하여 $m\blacktriangle n = 4m - 3n$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서 $x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle (-2)$ 의 해인 것은?

- ① (2, 1) ② (-1, 3) ③ (0, 4)
④ (3, -2) ⑤ (4, -2)

7. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

$$\begin{cases} ax + by = -11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \begin{cases} x - 2y = 8 \\ ax - by = -1 \end{cases}$$

- ① -5 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

8. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와 x 절편의 곱과 y 절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와 x 절편의 곱이 더 크다.
- ② y 절편 값이 더 크다.
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.

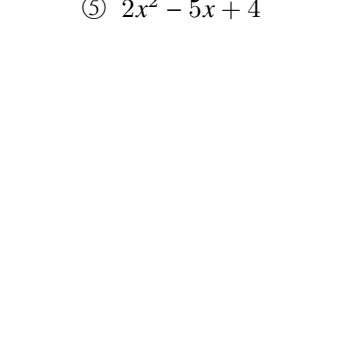
- ⑤ y 절편 값의 절댓값이 기울기와 x 절편의 곱의 절댓값보다 크다.



9. $2y - [x - \{3x + 4y - \boxed{\quad}\}] = -3x + 7y$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 것은?

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

10. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x 를 사용하여 나타내면?



- ① $2x^2 + x + 1$ ② $5x + 8$ ③ $x^2 - 3x - 4$
④ $x^2 + 3x - 4$ ⑤ $2x^2 - 5x + 4$

11. 역에서 기차가 출발할 때까지는 1시간의 여유가 있다. 선물을 사기 위하여 역과 상점 사이를 시속 4km로 왕복하고 상점에서 물건을 사는데 15분이 걸린다면 역에서 몇 km 이내의 상점을 이용할 수 있는가?

- ① 1km 이내
- ② 2km 이내
- ③ 3km 이내
- ④ 1.5km 이내
- ⑤ 2.5km 이내

12. x, y 에 관한 일차방정식 $3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3$ 을 $ax +$

$by - c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, $a : b : c$ 의 값은? (단, $a > 0$)

- ① 3 : 6 : 5 ② 4 : 5 : 6 ③ 4 : 6 : 3
④ 4 : 6 : 5 ⑤ 4 : 3 : 6

13. 다음 보기 중에서 $(2, 1)$ 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad x - y = 1$	$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2y = 5$	$\textcircled{\text{C}} \quad 2x + 3y = 8$
--	---	--

$\textcircled{\text{D}} \quad 2x - 3y = 1$	$\textcircled{\text{E}} \quad x - 2y = 0$	$\textcircled{\text{F}} \quad 5x + 2y = 1$
--	---	--

- ① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑨ ③ ⑤, ⑩ ④ ⑥, ⑨ ⑤ ⑨, ⑩

14. 함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -3x + 5$ 일 때, $f(-1) + f(2)$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

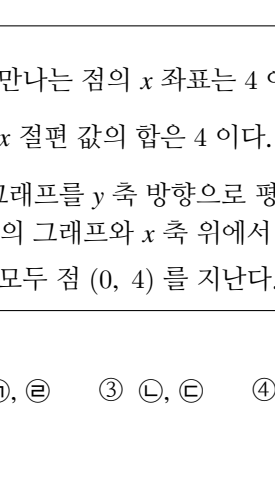
15. 일차함수 $y = -3x - 7$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 a 만큼 평행 이동하였더니, 점 $(2, -3)$ 을 지났다. 이때, a 의 값을 구하면?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

16. 직선 $y = \frac{1}{2}x + 5$ 와 $y = -\frac{1}{2}x + 5$, 그리고 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하면?

① 10 ② 25 ③ 30 ④ 45 ⑤ 50

17. 다음은 두 함수 $y = 2x + 4$, $y = -2x + 4$ 의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- Ⓐ 두 그래프가 만나는 점의 x 좌표는 4 이다.
- Ⓑ 두 그래프의 x 절편 값의 합은 4 이다.
- Ⓒ $y = 2x + 4$ 그래프를 y 축 방향으로 평행이동하면
 $y = -2x + 4$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.
- Ⓓ 두 그래프는 모두 점 $(0, 4)$ 를 지난다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

18. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 80g 이상
- ② 100g 이상
- ③ 120g 이상
- ④ 140g 이상
- ⑤ 140g 이상

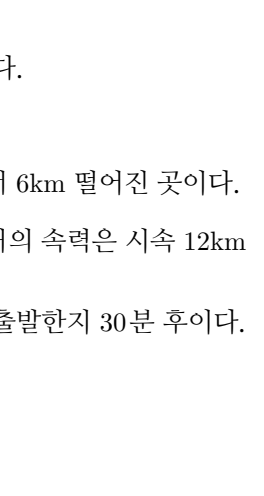
19. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = 1, b = -\frac{1}{4}$ ② $a = -1, b = -\frac{1}{4}$
③ $a = 2, b = \frac{1}{6}$ ④ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$
⑤ $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

20. 점 $(-2, 7)$ 을 지나는 직선이 제3 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최솟값은?

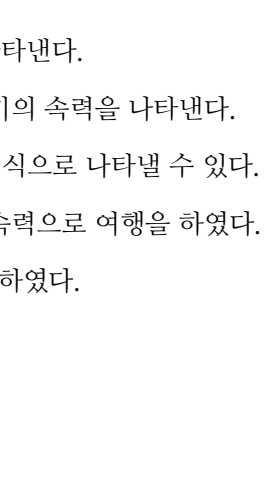
- ① $\frac{3}{2}$ ② 2 ③ $\frac{7}{2}$ ④ -2 ⑤ $-\frac{7}{2}$

21. 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 갔다고 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 12km이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

22. 송이와 우진이는 4촌간이다. 부산에 살고 계신 할머니 칠순잔치에 참가하기 위하여 서로 다른 교통편(승용차, 비행기)을 이용하여 방문을 하였다. 다음 그래프는 두 사람의 여행 과정을 나타낸 그래프이다. 그래프에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① 송이의 그래프의 y 절편은 출발지를 나타낸다.
- ② 두 그래프의 기울기는 승용차와 비행기의 속력을 나타낸다.
- ③ 송이와 우진이의 여행 과정은 두 개의 식으로 나타낼 수 있다.
- ④ 우진이는 서울에서 부산까지 일정한 속력으로 여행을 하였다.
- ⑤ 송이가 우진이 보다 1 시간 더 여행을 하였다.

23. $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$ 에서 y 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

24. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다 A는 25 계단, B는 4 계단 올라가 있었다. B 가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)

① 11회 ② 12회 ③ 13 회 ④ 14 회 ⑤ 15 회

25. 다음 두 점 $(2, -1)$, $(-2, 1)$ 을 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5 & \textcircled{3} \quad y = -2x - \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = 3x + 5 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}x - 10 & \end{array}$$