

1. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $3x - 2 = 5x$ | ② $2y + 1 = 2$ |
| ③ $-y + 2 = x - 1$ | ④ $3(1 - x) = 3 - 3x$ |
| ⑤ $2(x - 2) = 3x - 5$ | |

2. 다음 중 방정식을 고르면?

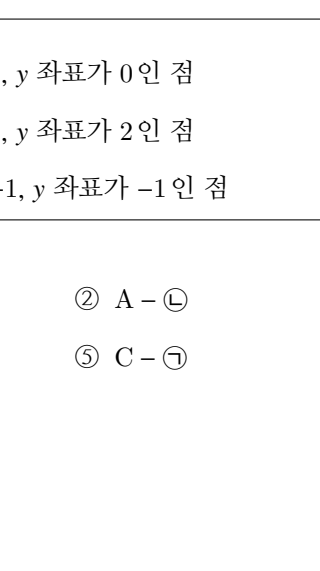
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $2x - 3 = 2(x - 1) - 1$ | ② $3x - 2 = 1$ |
| ③ $3(x + 1) = 3x + 3$ | ④ $-x - 2 = x - 2 - 2x$ |
| ⑤ $3x - 1$ | |

3. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2 \left(x - \frac{3}{4} \right)$$

▶ 답: $x =$ _____

4. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



- Ⓐ x 좌표가 2, y 좌표가 0인 점
- Ⓑ x 좌표가 1, y 좌표가 2인 점
- Ⓒ x 좌표가 -1, y 좌표가 -1인 점

- ① A – Ⓐ
- ② A – Ⓑ
- ③ B – Ⓑ
- ④ B – Ⓒ
- ⑤ C – Ⓐ

5. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $y - 3x = 0$ ② $y = 2x + 1$ ③ $y = \frac{x}{12}$
④ $xy = 10$ ⑤ $y = \frac{3}{x} - 4$

6. 1 개에 500 원인 과자 x 개의 가격을 y 원이다. x, y 사이의 관계식이 $y = ax$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 등식 $ax + 4 = 2(x + 3) + b$ 가 x 값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때, $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 등식 $4x - 1 = 2x + 3$ 을 이항하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 방정식 $4x - 3(2x - 1) = 5$ 를 풀면?

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

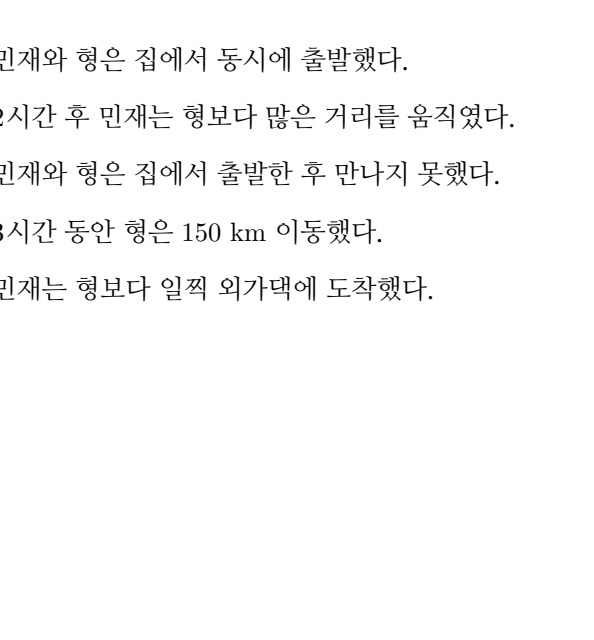
10. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세 ② 10 세 ③ 12 세 ④ 15 세 ⑤ 18 세

11. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① x 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점 $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤ x 축 위의 점은 y 좌표가 0이다.

12. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같은 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
(단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

13. 다음 그래프의 관계식은?



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

14. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ① $(-1, 6)$ ② $(-3, 2)$ ③ $(2, -3)$
④ $(3, 2)$ ⑤ $(1, -6)$

15. 좌표평면 위의 점 $A(2, 0)$, $B(-3, 0)$, $C(-1, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

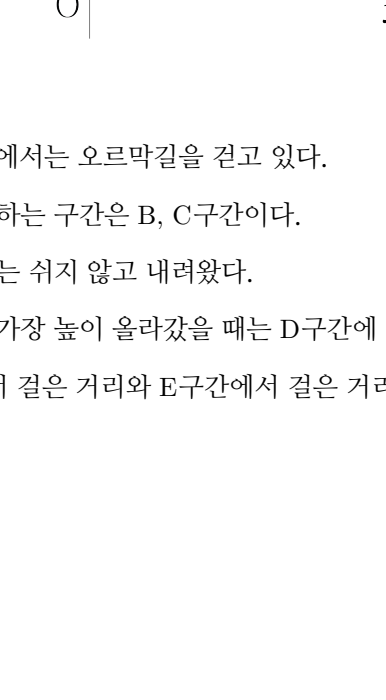
16. 점 (a, b) 가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① (b, a)</p> | <p>② $(-a, b)$</p> | <p>③ $(a, a - b)$</p> |
| <p>④ (ab, b)</p> | <p>⑤ $(ab, a + b)$</p> | |

17. 좌표평면 위의 두 점 $(2m, -2)$ 와 $(-6, n+1)$ 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, $m+n$ 의 값은?

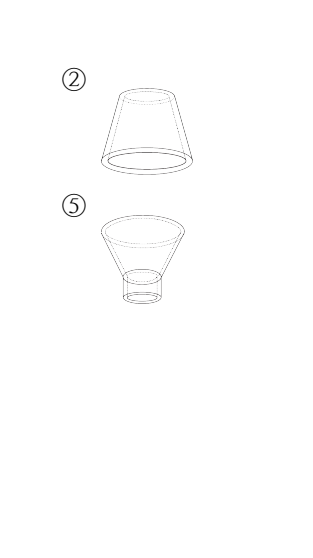
- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

18. 현준이가 등산을 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 지면으로부터의 높이를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 적절하지 않은 설명을 모두 고르면?



- ① A, C구간에서는 오르막길을 걷고 있다.
- ② 휴식을 취하는 구간은 B, C구간이다.
- ③ 내려올 때는 쉬지 않고 내려왔다.
- ④ 현준이가 가장 높이 올라갔을 때는 D구간에 있을 때이다.
- ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같다.

19. 다음은 어떤 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣을 때, 경과 시간 x 에 따른 물의 높이 y 의 변화를 나타낸 그래프이다. 다음 중 이 그릇의 모양으로 가장 알맞은 것은?



20. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① x 가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ② x 가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
- ③ $a > 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ④ $a < 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ x 의 값이 커지면 y 값도 커진다.

21. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 시속 5km로 걸어서 총 4시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)

- ① 5.5km ② 6.5km ③ 7.5km
- ④ 8.5km ⑤ 9.5km

22. 다음 그림은 $y = 4x$, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다.

두 그래프의 제 3 사분면 위의 교점 A의 x 좌표가 -2 일 때, a의 값은?

- ① -16 ② -8 ③ 0
④ 8 ⑤ 16



23. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 일차방정식 $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$ 를 이항하여 정리한 후 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 서로소인 자연수)

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27 만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____