

1. 세 점 $A(-2, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. x 는 $5 \geq |x|$ 인 정수이며, y 는 절댓값이 10이하의 소수인 정수이다.
이에 대하여 x 의 값을 x 좌표, y 의 값을 y 좌표로 하는 순서쌍의 점
중에서 좌표평면의 제 4 사분면에 위치하는 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

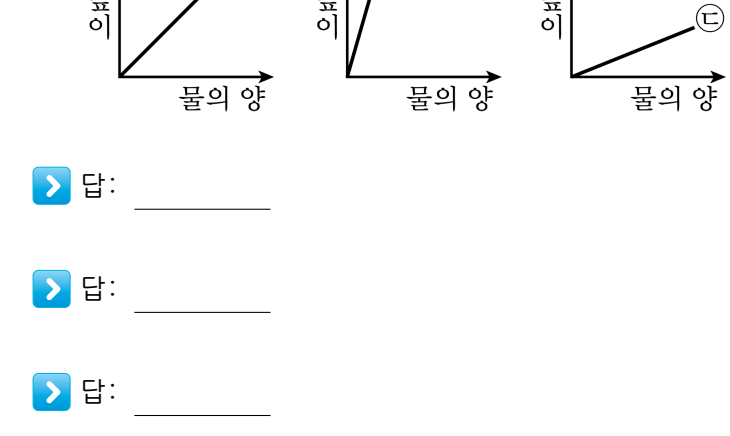
3. 좌표평면에서 점 $P(-a, b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때 점 $Q(-a^2, -b)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다

4. 점 A(8, -3)을 x 축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가 (a, b) 이고,
 y 축에 대하여 대칭인 점 C의 좌표가 (c, d) 일 때, $a+b+c+d$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 연료통의 용량이 20L인 자동차에 기름을 넣으려고 한다. 1분에 x L씩 기름을 넣으면 y 분이 걸린다고 할 때, 다음 중 x 와 y 의 관계식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = \frac{10}{x} (x > 0) & \textcircled{2} \quad y = \frac{20}{x} (x > 0) \\ \textcircled{3} \quad y = \frac{30}{x} (x > 0) & \textcircled{4} \quad y = \frac{80}{x} (x > 0) \\ \textcircled{5} \quad y = \frac{100}{x} (x > 0) & \end{array}$$

7. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점 P의 x좌표를 구하여라.



▶ 답: _____

8. $6x - 6y = 3(x - y) - 12$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

9. 두 자리 자연수 A의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾸면 B가 된다. 각 자리 숫자의 합이 8이고, $2A + B = 114$ 일 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

- ① 3일 ② 5일 ③ 7일 ④ 10일 ⑤ 14일

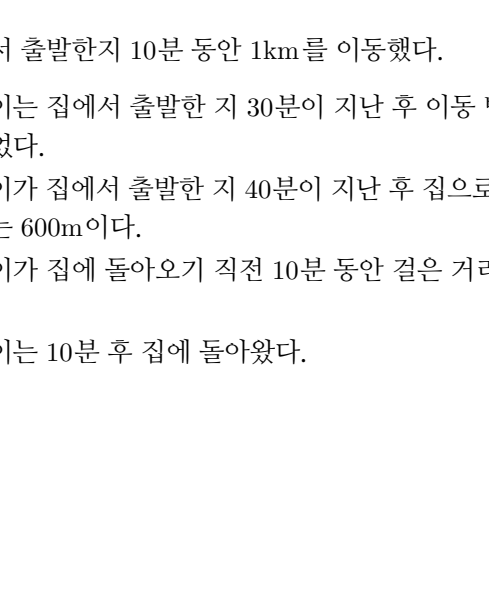
11. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 떨어내고, 다시 떨어낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 떨어낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

12. 점 $A(a-2, b+3)$ 이 x 축 위에 있고, 점 $B(a+5, -4b)$ 이 y 축 위에 있을 때, 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

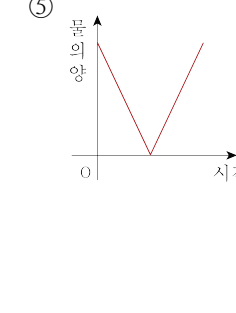
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① A(-7, 0), B(0, -12) | ② A(-7, 0), B(0, 12) |
| ③ A(-2, 0), B(0, -3) | ④ A(0, -5), B(-4, 0) |
| ⑤ A(0, -7), B(-1, 0) | |

13. 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지 x 분 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y m라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)



- ① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.
- ② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을 바꾸었다.
- ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진 거리는 600m이다.
- ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

14. 채연이는 컵에 담긴 물을 마시다가 전화가 와서 전화를 받고 다시 남은 물을 다 마셨다. 시간에 따라 남아있는 물의 양을 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



15. y 가 x 에 반비례하는 관계가 있다. $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) 의 그래프가 두 점 $(-2, b), (-4, b - 4)$ 를 지날 때, a 의 값은?

- ① -4 ② -8 ③ -12 ④ -16 ⑤ -20

16. 다음 그래프는 $y = \frac{3}{4}x$, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 A의 y좌표가 3일 때, a의 값은?



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

17. x 에 관한 두 일차방정식 $A : \frac{2x+14}{3} = 3x$, $B : \frac{1}{4}(8x+2a) = 12$ 에

대하여 A 의 해와 B 의 해가 절댓값이 같은 서로 다른 수라고 할 때, a 의 값을 구하면?

- ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34

18. 방정식 $4x + 3 = -x + 8$ 의 해가 $x = \frac{|a-2|}{2}$ 와 같을 때, a 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $a : b : c = 1 : 2 : 3$ 일 때, $\frac{ab + bc + ca}{a^2 + b^2 + c^2}(x - 1) + \frac{a + b + c}{a + 2b + 3c} - 4 = 0$

의 해를 구하여라.



답: $x =$ _____

20. x 에 관한 일차방정식 $ax + 7 = 5(x + 1) + 4$ 의 해가 $x = -1$ 일 때, y 에 관한 일차방정식 $2(y - a) + 7 = 7y - 4$ 의 해는?

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

- 21.** 두 방정식 $(2x - 3) : 1 = (a + 2x) : 3$, $\frac{3-x}{4} = b - \frac{2}{3}x$ 에 대해 공통인
해가 존재하고, 그 해가 방정식 $2(1.4x - 1.1) = -0.2x + 6.8$ 의 해가
된다. 이때, 상수 a, b 의 값의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 두 수 a, b 중 크지 않은 수를 (a, b) 로 나타내기로 할 때, $\left(-\frac{3}{2}, x+3\right) =$

$2x - 1$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

23. 어느 학교의 작년 학생 수는 840 명 이었다. 금년에 남학생은 44 명
늘었고, 여학생은 10 % 줄어서 전체적으로 4 명 더 많아졌을 때, 이
학교의 금년 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

24. 둘레가 1 km 인 운동장의 한 지점에서 A 가 출발하여 50 m/min 의 속도로 달린다. A 가 출발한 지 5분 후에 이번에는 B 가 같은 지점에서 A 와 반대 방향으로 출발하여 100 m/min 의 속도로 달릴 때, 두 사람이 출발한 후 다섯 번째로 마주치는 것은 출발한 지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

25. 점 P는 직선 $y = 2x$ 위에 점이다. $\triangle POQ$ 의 넓이가 36일 때, \overline{PQ} 의 길이는? (x 축과 \overline{PQ} 는 수직)



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18