

1. 다항식 $-6x^2 + 3x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은 $6x^2, 3x, 1$ 이다.
- ② 상수항은 1이다.
- ③ 다항식의 차수는 3이다.
- ④ $3x$ 의 차수는 3이다.
- ⑤ x^2 의 계수와 상수항의 합은 -7 이다.

2. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\boxed{\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)}$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

3. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ① $2x + 4$ ② $2x + 2$ ③ $6x + 2$

- ④ $6x + 4$ ⑤ $-6x - 2$

4. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?
- ① $2x + 17$ ② $2x + 1$ ③ $\frac{x+1}{7}$
④ $\frac{2x+17}{12}$ ⑤ $\frac{2x+1}{12}$

5. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

- | | |
|------------------------------|---------------|
| ① $2A + B + C$ | ② A |
| ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ | ④ $A + B + C$ |
| ⑤ $-B - C$ | |

6. 다항식 $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 다음 중 방정식을 모두 골라라.

- Ⓛ $3x - 2 = x + 4$
- Ⓜ $10 - 3 = 6$
- Ⓝ $6x - 5x = x$
- Ⓞ $-4x + 1 < 5$
- Ⓟ $-9x = 0$
- Ⓠ $7x + 2 = -2 - 7x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은?

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

9. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 2 = b + 2$ ② $4a = 4b$ ③ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$
④ $a - 5 = b - 5$ ⑤ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

10. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} \frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \\ 2x - 8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \\ x &= -8 \end{aligned}$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.
나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

- ① 가, 나, 가 ② 가, 나, 나 ③ 나, 가, 나
④ 나, 가, 가 ⑤ 나, 나, 가

11. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ① $3(1 - x) - 3x = 0$ | ② $4x + 8 = 8 + 4x$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$ | ④ $4 = 3x + 4x^2$ |
| ⑤ $x + 2 + 4 = x + 6$ | |

12. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

- ① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

13. 등식 $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 2$ | ② $a = -1, b = -2$ |
| ③ $a = 1, b = -2$ | ④ $a = -1, b = 2$ |
| ⑤ $a = 2, b = -2$ | |

14. 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의 $\frac{3}{4}$ 보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?

① $12x - 18 = 21x$ ② $12x + 18 = 21x$

③ $x + 2x = 18$ ④ $10x + x = 20x + x$

⑤ $10x + 20x = 18$

16. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?

- ① $3x - 8 = 4x + 54$ ② $-3x - 8 = 4x + 54$
③ $3x + 8 = 4x + 54$ ④ $3x + 8 = 4x - 54$
⑤ $-3x + 8 = -4x - 54$

17. x 의 값이 1, 3, 5, 7, y 의 값이 0, 1, 2, 3, ⋯, 15인 경우에 x, y 사이에 $y = 2x - 2$ 인 관계가 있을 때, 함수 f 의 함숫값은?

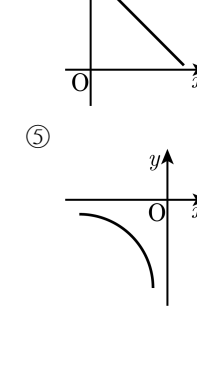
- ① 0, 4, 8, 12 ② 0, 4, 8, 16 ③ 0, 5, 10, 15
④ 0, 5, 10, 25 ⑤ 0, 10, 20, 30

18. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

- | | | |
|-------------|------------|-------------|
| Ⓐ (3, 3) | Ⓑ (-1, -7) | Ⓒ (2, -376) |
| Ⓓ (-120, 3) | Ⓔ (5, 0) | |

▶ 답: _____

19. $x > 0$ 일 때, 다음 중 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프의 모양이 되는 것은?



20. 함수 $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(a, 6)$, $(-2, b+1)$ 을 지날 때, ab 의 값은?

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

21. 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$$

 답: _____

22. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식 $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

23. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① $4 - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ② $5x - 9 = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ $-11x = 33 \rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④ $6x = x + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ $7x - 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

24. 다음 방정식을 풀어라.

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 비례식 $(2x + 1) : 3 = (x - 5) : 5$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$ax - 6 = x + a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

▶ 답: _____

27. 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에
아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

- ① 1년후 ② 2년후 ③ 3년후
④ 4년후 ⑤ 5년후

28. 다음 그림과 같이 모서리에 말뚝을 박고, 길이가 6m인 줄을 쳐서 담과 연결하여 직사각형 모양의 울타리를 만들려고 한다. 이 울타리의 가로의 길이를 세로의 길이보다 150 cm 더 길게 하려고 할 때, 이 울타리의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



▶ 답: _____ cm

29. 신제품 H 는 원가가 1000 원이라고 한다. 정가에 25 %를 할인해서 팔아도 원가의 50 %의 이익을 얻는다고 한다. 신제품 H 의 정가는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

30. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 길이가 640m 인 다리를 통과하는데 50 초가 걸리고 길이가 480m 인 터널을 완전히 통과하는데 40 초가 걸렸다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

31. 영민이는 어머니와 함께 간장을 담그려고 한다. 12% 소금물 300kg 이 있는데 그 소금물의 농도를 20%로 하려고 한다. 소금을 몇 kg 더 넣어야 하는지 구하여라.

 답: _____ kg

32. 20% 의 소금물 100 g 과 $x\%$ 의 소금물 200 g 을 섞어서 16% 의 소금물을 만들려고 할 때, x 를 구하여라.

- ① 10% ② 12% ③ 14% ④ 16% ⑤ 18%

33. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 500 원 중 x 원 쓰고 y 원 남았다.
- Ⓑ 소포의 무게 yg 까지는 무게에 관계없이 우편요금은 x 원으로 일정하다.
- Ⓒ 시속 4km 로 x 시간 동안 걸은 거리는 ykm 이다.
- Ⓓ 밑변이 $x\text{cm}$, 높이가 $y\text{cm}$ 인 삼각형의 면적은 20cm^2 이다.
- Ⓔ x 의 절댓값이 y 이다.
- Ⓕ 자연수 x 의 약수는 y 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ

④ Ⓙ

⑤ Ⓐ, Ⓙ

- 34.** 두 함수 $f(x) = \frac{x}{a}$, $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대하여 $f(6) = g(6) = 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

35. 함수 $f(x) = -2x + 3$ 의 함숫값이 $-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$ 일 때, x 의 값은?

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

36. 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

37. 두 점 $P(a, 3)$ 과 $Q(-2, b)$ 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 $a + b$ 의 값은?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

38. 점 $(2a - 3, 12 - 3a)$ 가 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 위의 점일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

39. 함수 $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프 위의 두 점 $(-8, p), (q, -15)$ 와 점 $(-8, -15)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

40. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $2a - 4b + 3c$ 의 값을 구하여라.



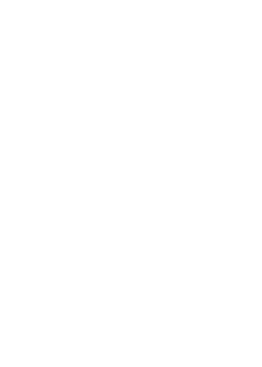
▶ 답: _____

41. 다음 그림의 $y = \frac{1}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서
교점 P의 좌표가 $(-3, b)$ 일 때, $a+b$ 의 값을
구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



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



▶ 답: _____

43. 입장료가 어른 1000 원, 학생 600 원인 박물관에서 어제 하루 200 명이 입장했다. 오늘의 입장객 수는 어제의 입장객 수보다 어른은 20% 증가하고 학생은 10% 감소하여 총 입장료가 160800 원이었다. 어제 입장한 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

44. 어느 입학 시험에서 지원자의 남녀의 비는 $4 : 3$, 합격자의 남녀의 비는 $7 : 5$, 불합격자의 남녀의 비는 $1 : 1$ 이다. 합격자의 수가 180명일 때, 지원자의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

45. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 24시간, B 호스로는 36시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?

- ① 10 시간
- ② 12 시간
- ③ 14 시간
- ④ 16 시간
- ⑤ 18 시간

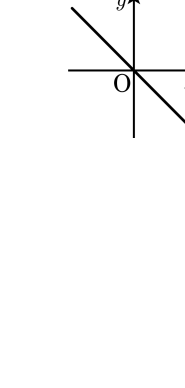
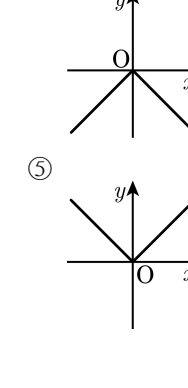
46. 함수 $f(x) = x - 1$ 에서 $f(k) + f(k-1) = 5$ 일 때, k 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

47. 세 점 A(3, 1), B(6, 0), C(5, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

48. 다음 중 $y = 2|x|$ 의 그래프는?



49. 함수 $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, 2), (k-2, -4)$ 를 지날 때, k 의 값은?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

50. 민석이와 범기가 벽면에 폐인트를 칠하려고 한다. 민석이가 혼자 칠하면 2시간이 걸리고, 범기가 혼자 칠하면 3시간이 걸린다고 한다. 민석이와 범기가 함께 x 시간 동안 칠한 부분의 전체 벽면에 대한 비를 y 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

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