

1.  $x = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 구하여라.

- |                   |                       |                 |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Ⓐ $x^2$           | Ⓑ $x^3$               | Ⓒ $\frac{1}{x}$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x^2}$ | Ⓔ $x - \frac{1}{x^2}$ |                 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

3. 다음 중  $5x$  와 동류항인 것을 모두 고르면?

- |                   |   |
|-------------------|---|
| ① $5 + x$         | ② $5 \times x$                            |
| ③ $x + x + x + x$ | ④ $x \times x \times x \times x \times x$ |
| ⑤ $5 \div x$      |   |

4. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x) \times 4 = 2x$
- ②  $3x + 2x = 10x$
- ③  $3x - 6x = -3x^2$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

5.  $\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$  을 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{11}{12}$       ② 1      ③ 2      ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{17}{12}$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- ②  $3a + 4 = 4 - 6b$  이면  $a = -2b$  이다.
- ③  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면  $2a = 3b$  이다.
- ④  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.(단,  $c \neq 0$ )
- ⑤  $a + b = c + b$  이면  $a = c$  이다.

7. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ① $3x - 2 = x + 7$  | ② $x - 9 = 18 + x$     |
| ③ $4x - 2 = 5 - 4x$ | ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$ |
| ⑤ $5x - 17 = 0$     |                        |

8. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

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

9. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 36      ② 39      ③ 42      ④ 45      ⑤ 48

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50\text{cm}^2$  라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 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  $-3x + 8 = -4x - 54$

12. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

- ① 12분    ② 14분    ③ 16분    ④ 18분    ⑤ 20분

13. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

- ① 5%      ② 6%      ③ 7%      ④ 8%      ⑤ 9%

14. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $x$ 와  $y$ 의 합이 2
- Ⓑ 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- Ⓒ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- Ⓓ 시속  $x$  km 로 4시간 동안 간 거리  $y$  km<sup>2</sup>
- Ⓔ 자연수  $x$ 의 배수  $y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

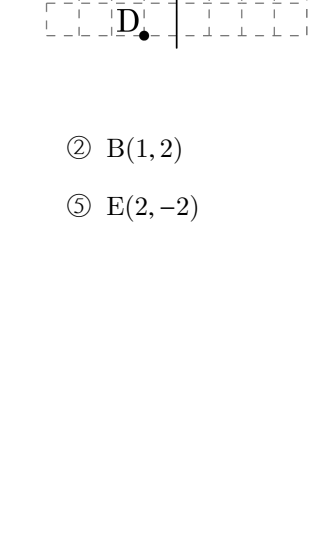
15. 함수  $f(x) = -2x$ 에 대하여  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1$  일 때, 함수값의 합 은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16.  $x$ 의 값이 0이상 5이하인 홀수이고,  $y$ 의 값이 0이상 15이하인 정수일 때,  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = -2x + 6$       ③  $y = -x + 5$   
④  $y = 3x - 1$       ⑤  $y = x + 1$

17. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



- ① A(0, 3)      ② B(1, 2)      ③ C(-3, 3)  
④ D(-1, -4)      ⑤ E(2, -2)

18. 순서쌍  $(0, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(5, 0)$ 과  $x$  축과  $y$  축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

19. 점 A(-1, - 200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

20. 좌표평면 위의 두 점  $P(a, 4)$  와 점  $Q(-2, b)$  가  $x$  축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a - b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

21. 다음 보기에서  $x$ 에 관한 일차식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 상수항이 항상 있다.
- Ⓑ 항이 1개뿐인 식이다.
- Ⓒ  $ax + b$  ( $a, b$ 는 상수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ  $x$ 의 계수는 항상 1이다.
- Ⓔ 차수가 가장 큰 항의 차수가 1인 다항식이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$  를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 어떤 삼각형의 밑변의 길이를 10 % 줄이고 높이를 30 % 늘이면 삼각  
형의 넓이는 몇 % 증가하였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

**24.** 방정식  $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$  를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 4$       ③  $x = -4$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = -6$

25.  $x$ 에 대한 방정식  $(p - 3)x = 2q + 1$ 의 해가 2개 이상이기 위한 두  
상수  $p, q$ 의 조건을 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $q = \underline{\hspace{1cm}}$

**26.** 어떤 분수의 분자와 분모의 차가 4이고 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{3}$  이다.

이때, 원래 분수의 분모와 분자의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

28. 민지가 집에서 공원에 가는데 갈 때는 시속 2 km로 걸어가고, 공원에서 집으로 올 때는 시속 6 km로 뛰어 온다고 할 때 왕복 4시간이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

29. B군은 집에서 학교까지 보통 분속 60m로 걸어 다닌다. 어느 날 10분 늦게 출발하게 되어 분속 100m로 뛰어 갔더니 오히려 12분 일찍 도착하였다. 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

30. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 2400m 의 터널을 통과하는데 20 초가 걸리고, 길이 900m 의 철교를 통과하는데 8 초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

31. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ①  $a$       ②  $a + b$       ③  $b + c$       ④  $c + a$       ⑤  $a - c$

32. 함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$  축에 가깝다.
- ③  $a > 0$  이면 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ④  $a < 0$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $a < 0$  이면, 제 2, 4 사분면을 지난다.

33. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(2, -8)$ ,  $(-3, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_