

1. $a = 3, b = -2$ 일 때, $ab - \frac{a}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. ‘어떤 정수 x 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

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

3. 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 $2(x - 2) = 3x - 5$ | |

4. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

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

5. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ⑦의 길이와 ⑧의 길이는 모두 5cm라고 한다.
대각선 ⑦의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ⑧의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의
넓이가 8cm^2 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 점들을 아래 좌표 평면 위에 나타내었다. 잘못 나타낸 점을 구하여라.

A (2, -1), B (1, 2), C (-2, 3), D (-2, -3)



▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같은 함수의 그래프가 점 $(a, 4)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 다음 그림과 같이 지름이 아주 작은 모세관을 물에 수직으로 세워 놓으면 물이 모세관을 따라 올라가게 된다. 물이 모세관을 따라 올라간 높이 y mm는 모세관의 지름 x mm에 반비례한다. 모세관의 지름이 0.5 mm 일 때, 물이 올라간 높이가 5 mm이었다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.



▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|--------|
| ① $2x + 1$ | ② $x^{100} - 1$ | ③ $3x$ |
| ④ $\frac{1}{x}$ | ⑤ 5 | |

10. 계산 결과가 다른 하나는?

① $(-2x + 3) \times (-2)$

② $\frac{1}{4}(8x - 12)$

③ $4x - 3 \times 2$

④ $(-12x + 18) \div (-3)$

⑤ $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$

11. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당
되는 것은?
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉢} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉣} \\ 8x &= 8 & \text{㉤} \\ x &= 1 & \text{㉥} \end{aligned}$$

12. 어떤 수에 $\frac{1}{2}$ 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의

$\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

13. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 A에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 x km 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 6x + 4x = 5x & \textcircled{2} \quad 6x + 4x = 5 & \textcircled{3} \quad \frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4 \\ \textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5 & \textcircled{5} \quad 5 = \frac{6}{4}x \end{array}$$

14. x 의 값이 1, 3, 5, 7, y 의 값이 0, 1, 2, 3, ⋯, 15이고 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

15. x 의 값이 $-2, 1, 3$ 이고, y 의 값이 $-9, -3, -2, 2, 6$ 일 때, 다음 중 함수인 것은?

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

16. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 3), B(-1, 6), C(7, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

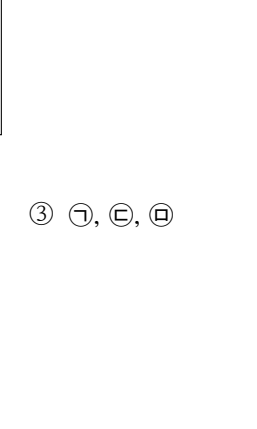


- ① 10 ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5 ⑤ 14

17. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 그은 점 $(0, 2)$ 를 지난다.
- Ⓑ \cup 의 함수식은 $y = 3x$ 이다.
- Ⓒ 그은 점 $(-3, -1)$ 을 지나는 정비례 함수이다.
- Ⓓ \cup 의 그래프는 점 $(6, 2)$ 를 지난다.
- Ⓔ 두 그래프는 점 $(6, 2)$ 에서 만난다.



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ
④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

18. p 자루의 연필을 학생들에게 q 자루씩 나누어 주었더니 r 자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?
(단, $r < q$, $p > 0$, $q > 0$, $r > 0$)

① $\frac{p-r}{q}$ 명 ② $\frac{q-r}{p}$ 명 ③ $\frac{p-q}{r}$ 명
④ $\frac{r-p}{q}$ 명 ⑤ $\frac{r-q}{p}$ 명

19. $A = 2x + 3y$, $B = -x + 2y$ 일 때, 식 $3A + 2(A - B)$ 의 x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

20. x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. $x = 2$ 일 때 식의 값을 10 이라 하면
이 일차식의 상수항은?

- ① 4 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

21. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \text{_____}$$

$$2) \frac{3x}{\text{_____}} = 6$$

$$3) -2(x-\text{_____}) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 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: _____

23. 등식 $2x + ax^2 - 3 = 5x(a - x)$ 가 x 에 관한 일차방정식일 때, a 의 값과 방정식의 해를 차례대로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 백의 자리의 숫자가 5이고, 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

25. 점 $\left(-\frac{11}{8}, 6\right)$ 을 지나고 x 축에 평행한 직선이 두 함수 $y = \frac{6}{5}x$, $y = -\frac{6}{7}x$ 와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때, $\triangle P Q O$ 의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)

▶ 답: _____