

1. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것은?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $5x + 1 = 0$ | ② $x + 10 = x - 1$ |
| ③ $2(x + 3) = 2x + 6$ | ④ $3(x + 3) = 3(x + 1)$ |
| ⑤ $3(x + 1) = 5x$ | |

2. x 의 값이 $-3, -2, -1, 1$ 중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

- ① $6 - 11x = -5$ ② $x - 4 = 2x - 2$
③ $-x + 5 = 2x - 1$ ④ $5x + 12 = 2x + 3$
⑤ $6x - 5 = -x - 12$

3. 일차방정식 $2x + 3 = 9$ 을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

4. 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$ 와 해가 다른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3} \\ \textcircled{3} & -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6} \\ \textcircled{5} & 1-x = -\frac{4x-6}{3} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 2-x = -0.2x - \frac{2}{5} \\ \textcircled{4} & 0.2x = \frac{2x+3}{5} \end{array}$$

5. 넓이가 6 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$, 높이가 $y\text{ cm}$ 라고 한다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 써라.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답: _____

6. 어떤 식 A 에 $-3a + 4b$ 를 더했더니 $a + 2b$ 가 되었다. A 에서 $5a - 4b$ 를 빼면?

- ① $9a - 6b$ ② $-a + 2b$ ③ $-3a + 3b$
④ $9a + 2b$ ⑤ $4a - b$

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

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

8. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4배 한 수는 그 수에 3배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

- ① 6 ② 10 ③ 12 ④ 20 ⑤ 22

9. 다음 중 점 $(0, 2)$ 를 나타내고 있는 점을 찾아라.



▶ 답: _____

10. 다음 중 두 변수 x, y 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

11. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: _____ m

12. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합은 8이고, 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 54 만큼 커진다. 처음 두 자리의 자연수는?

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 51 ⑤ 71

13. 세 점 $O(0,0)$, $A(-2,-3)$, $B(6,-3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 AOB 의 넓이는?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

14. 좌표평면 위의 두 점 A($1+3a, -2b$) 와 B($-5, b+3$) 은 x 축에 대하여 서로 대칭인 점이다. 이때, ab 의 값은?

① 2 ② -4 ③ 5 ④ -6 ⑤ 8

15. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 30 cm 막대의 그림자의 길이가 20 cm 였다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이 x cm 와 그 그림자의 길이 y cm 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____