

1. 동류항이 아닌 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ⑦ $2ab, -3ab$	<input type="checkbox"/> ⑧ $x^2, 2x$	<input type="checkbox"/> ⑨ $x^2, 4x^2$
<input type="checkbox"/> ⑩ x^2, y^2	<input type="checkbox"/> ⑪ $3x, 5y$	<input type="checkbox"/> ⑫ $7a, 2a$

① ⑦ ② ⑩, ⑪

③ ⑧, ⑩, ⑪

④ ⑨, ⑩, ⑪

⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

2. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

▶ 답: $t = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 등식 $ax + 2 = 5x - b$ 가 모든 x 에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값은?

- ① -10 ② -2 ③ 2 ④ 5 ⑤ 10

4. 함수 $f(x) = -3x$ 에 대하여 x 의 범위가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 함수값의 범위는?

- ① $-6, -3, 3$
- ② $-6, -3, 0, 3$
- ③ $-1, 0, 1, 2$
- ④ $0, 1, 2$
- ⑤ $-6, -3, -1, 0, 1, 2, 3$

5. x 의 값이 $-1, 0, 1$ 이고, y 의 값이 $-4, -1, 2$ 일 때, 다음 중 y 가 x 의
함수인 것은?

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

6. 다음 중 바르게 짹지어진 것은?

- ① A(3, 4) → 제 2사분면
- ② B(-1, -2) → 제 3사분면
- ③ C(0, 3) → $x \frac{\nearrow}{\nwarrow}$ 위
- ④ D(2, 5) → 제 4사분면
- ⑤ E(-2, 0) → $y \frac{\nearrow}{\nwarrow}$ 위]

7. 다음 그래프와 같은 함수의 식은?

- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $y = -\frac{1}{2}x$
③ $y = -2x$ ④ $y = 2x$
⑤ $y = 8x$



8. $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) 의 그래프가 두 점 A(4, 3),
B(-2, b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- ① 8 ② -8 ③ 6
④ -6 ⑤ 10



9. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에 x 원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15 % 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____ 원

10. 농도가 $a\%$ 인 소금물 400g 과 농도가 $b\%$ 인 소금물 cg 을 섞었을 때,
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내
면?

- ① $4abcg$ ② $(4a + \frac{bc}{100})g$
③ $(4a + bc)g$ ④ $(400a + 100bc)g$
⑤ $(400a + bc)g$

11. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이 $t^{\circ}\text{C}$ 일 때, 대체 약 $(331 + 0.6t)$ m라고 한다. 기온이 8°C 일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

▶ 답: _____ m

12. $x : 3y = \frac{1}{2} : \frac{1}{7}$ 일 때, $\frac{2x - 9y}{6x - 15y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

[보기]

x 명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

- ① $5x - 9 = 7x - 3$ ② $5x + 9 = 7x + 3$
③ $5x + 9 = 7x - 3$ ④ $7x + 9 = 5x$

- ⑤ $5x - 9 = 7x + 3$

14. 방정식 $-2x + 5 = 3(x - 1)$ 에서 x 의 값은?

- ① $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{8}{5}$

15. 방정식 $\frac{2}{3}(2x + 1) + 6 = \frac{1}{2}x - \frac{2x + 5}{3}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x =$ _____

16. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 11인 두 자리의 정수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸어 놓은 수는 처음 수의 4배보다 24만큼 작다. 처음 수를 a , 바꾼 수를 b 라 하면 $2a - b$ 의 값은?

① 74 ② 47 ③ 155 ④ 507 ⑤ -34

17. 현재 아버지의 나이는 37세, 아들의 나이는 4세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 될 때 해외여행을 하기로 약속하였다면 해외여행을 갈 때의 아들의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 세

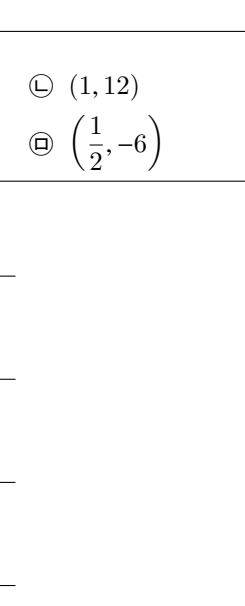
18. 어떤 물건의 원가의 5할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지 않아 210 원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이 물건의 원가를 구하여라.

▶ 답: _____ 원

19. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① $y = 3x$
- ② $y = x + 3$
- ③ $y = \frac{4}{x}$
- ④ 자연수 x 의 약수 y
- ⑤ y 는 자연수 x 를 3으로 나눈 나머지

20. 다음 그림과 같은 함수의 그래프 위의 점을 모두 골라라.



- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ (0, 0) | Ⓑ (1, 12) | Ⓔ (1, -12) |
| Ⓑ $\left(\frac{1}{6}, 2\right)$ | Ⓓ $\left(\frac{1}{2}, -6\right)$ | ⓪ $\left(-\frac{1}{3}, 4\right)$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 12km의 거리를 매시 x km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② x 의 값이 3배로 변하면 y 값도 3배로 변한다.
- ③ $x = 6$ 일 때 $y = 2$ 이다.
- ④ x 와 y 의 곱은 항상 일정하다.
- ⑤ x 와 y 의 관계식은 $y = 12x^{\circ}$ 이다.

22. x 의 계수가 2 인 일차식이 있다. $x = 2$ 일 때 식의 값을 a , $x = 5$ 일 때 식의 값을 b 라고 할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. x 의 2 배에 4 를 더한 것을 A , x 의 3 배에서 5 를 뺀 것을 B 라 할 때, $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?

① $-x + 2$ ② $-x + 9$ ③ $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$
④ $-\frac{1}{10}x + 2$ ⑤ $-7x + 41$

24. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.
 $5(2x + 1) = 3(4x + 3)$, $6 - 3x = -2(x - a)$

▶ 답: _____

25. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명 ② 10 명 ③ 11 명 ④ 12 명 ⑤ 14 명