

1. 다음 등식 중 x 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

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

2. 등식 $ax + 2 = 4x - b$ 가 모든 x 에 대하여 항상 참일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

- ① -10 ② -8 ③ -3 ④ 8 ⑤ 10

3. 다음 등식 중에서 $x = 2$ 를 해로 가지는 방정식을 고르면?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ① $5x - 3x = -10$ | ② $10x + 35 = 120$ |
| ③ $2x - 1 = 7$ | ④ $6 + x = 4x$ |
| ⑤ $x + 2 = 0$ | |

4. 다음은 방정식 $\frac{x-4}{4} = 5$ 를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다. a, b, c, d 의 값으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{4} \times a &= 5 \times a \\x-4 &= b \\x-4+c &= b+c \\∴ x &= d\end{aligned}$$

- ① $a = 3, b = 4$ ② $a = 4, b = -4$
③ $b = 20, c = -4$ ④ $b = 20, c = 4$
⑤ $c = 4, d = 20$

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

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

6. 다음 방정식이 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

$$4(2 - 3x) = ax + 6$$

- ① $a \neq -12$
- ② $a \neq -6$
- ③ $a \neq 0$
- ④ $a = 4$
- ⑤ $a = -3$

7. x 에 관한 일차방정식 $(7-x) : (x+3) = 2 : 5$ 의 해가 a 일 때,
 $7a - b = 20$ 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

8. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$3(2x - 5) = 3, \quad ax - 0.3 = 0.1x$$

▶ 답: _____

9. 두 방정식 $3x - 2(x - 2) = 10$ 과 $ax + 1 = -5$ 의 해가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254 ② 256 ③ 258 ④ 260 ⑤ 262

- 11.** 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 올해 아버지의 나이는 52 세, 형의 나이는 12 세이다. 아버지의 나이가 형의 나이의 3 배가 되는 해는 몇 년 후인지 구하여라.

▶ 답: _____

13. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

- ① 2개월 후 ② 3개월 후 ③ 4개월 후
④ 5개월 후 ⑤ 6개월 후

14. A중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10 %감소하고, 여학생 수는 12 %증가했다. 작년 전체 학생수가 750명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

- ① 300 명 ② 450 명 ③ 336 명
④ 345 명 ⑤ 405 명

15. 야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

 답: _____ 명

16. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로, 같은 길을 시속 4km로 내려와서 총 1시간 30분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?

- ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

17. 6% 의 소금물 200g 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 12% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

- ① 200g
- ② 400g
- ③ 600g
- ④ 800g
- ⑤ 1000g

18. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는 $5 : 4$ 였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는 $1 : 2$ 가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

▶ 답: _____ 권