

2. 일차방정식 $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [$a = b$ 이면]

$a - c = b - c$ ($c > 0$) 이다.]를 이용할 때, c 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 3 ④ 11 ⑤ 12

3. 일차방정식 $3x - \underline{1} = -5x - 2$ 의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

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

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

① $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$ ② $2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$
③ $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$ ④ $0.2x = \frac{2x+3}{5}$
⑤ $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

6. 밑변의 길이가 a , 높이의 길이가 b 인 삼각형에서 $a = 6$, $b = 3$ 일 때,
넓이를 구하면 ?

- ① 9 ② 18 ③ 36 ④ 40 ⑤ 81

7. $x^2 - x + 5$ 의 차수를 a , 일차항의 계수를 b , 상수항을 c 라고 할 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2a \times (-4) & \textcircled{2} & 16x \div (-2) & \textcircled{3} & \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} & \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} & -5a \div \frac{5}{8} \end{array}$$

9. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $6x - 9x = -3x$
- ② $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③ $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④ $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤ $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

10. 다항식 $\frac{1}{2}(3+x) - \frac{2}{3}(x-2)$ 를 간단히 하여 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a-b$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

11. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $2x + 4 = -6$ [-5] | ② $4x - 2 = -2x + 4$ [-1] |
| ③ $12 + 2x = -2x + 4$ [4] | ④ $6x - 16 = -2x$ [2] |
| ⑤ $3x = -2x - 15$ [3] | |

12. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + 3 = b + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5a = 5b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑦, ⑨

13. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 10% 의 소금물 x g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30g 이다. →
 $0.1x = 30$
- ② 어떤 자연수 x 를 3배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4배 한
것보다 6 이 작다.
→ $3x + 2 = 4x - 6$
- ③ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. →
 $x^4 = 16$
- ④ 가운데 수가 x 인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. → $3x = 27$
- ⑤ 시속 x km 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 20km 이다.
→ $4x = 20$

14. 다음 두 방정식의 해의 합으로 옳은 것은?

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$

$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

- ① -11 ② 0 ③ 11 ④ 22 ⑤ 26

15. 비례식 $\frac{1}{3} : 8 = \left(x + \frac{3}{4}\right) : (5 + x)$ 를 풀면?

- ① $-\frac{11}{23}$ ② $-\frac{13}{23}$ ③ $-\frac{13}{25}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ $\frac{13}{23}$

16. 생산원가가 2000 원인 상품이 있다. 이 상품을 정가의 20 % 할인해서 팔 때, 8 %의 이익이 남게 하기 위해서는 원가에 얼마의 이익을 붙여 정가를 매겨야 하는가?

- ① 300 원
- ② 350 원
- ③ 500 원
- ④ 700 원
- ⑤ 800 원

17. 삼순이가 집에서 도서관으로 공부하러 가는데 시속 12km로 자전거를 타고 가면 시속 4km로 걸어가는 것보다 1시간 빨리 도착한다고 한다.
시속 8km로 달려간다면 집에서 도서관까지 몇 분 걸리겠는가?

- ① 30 분 ② 35 분 ③ 40 분 ④ 45 분 ⑤ 50 분

18. $x\%$ 의 소금물 300g과 6%의 소금물 100g을 섞었더니 9% 소금물이 되었다. x 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

19. $5 - 2 \left\{ \frac{5x-7}{4} - \frac{1}{2}(3x-5) \right\} + 2y - 2 \left(-3y + \frac{1}{2} \right) = ax + by + c$ 일 때,

$a + b - c$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

20. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

① 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일