

1. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서 $a\%$ 할인된 가격

- ① $(1000 - a)$ 원
- ② $(1000 - 5a)$ 원
- ③ $(1000 - 10a)$ 원
- ④ $(1000 - 100a)$ 원
- ⑤ $-a$ 원

2. 다음 중 항등식인 것은?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| ① $2x = 10$ | ② $3(1 - 2x) = -x - 5$ |
| ③ $12 - 7x = 7x + 12$ | ④ $1 + x - 2x = x$ |
| ⑤ $4(2 - 3x) = -12x + 8$ | |

3. 다음 방정식 중 해가 $x = 2$ 인 방정식은?

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① $x + 4 = 7$ | ② $3(2 - x) = 12$ |
| ③ $2x - 5 = -1 + x$ | ④ $\frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$ |
| ⑤ $4(x + 2) = 3x + 10$ | |

4. 다음 등식이 성립하기 위하여 ①, ④에 알맞은 식은?

$$\textcircled{1} \quad a = b \text{이면 } a + 2 = \boxed{\textcircled{1}}$$

$$\textcircled{2} \quad a = b \text{이면 } 2a - 1 = \boxed{\textcircled{2}}$$

① ① 2b, ② 2b - 1

② ① 2 + b, ④ 2b

③ ① 2b, ④ 2b + 1

④ ① b + 2, ② 2b - 1

⑤ ① b + 2, ④ 2b + 1

5. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $4\underline{x}-3 = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ② $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③ $8x - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④ $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤ $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

6. 다음 방정식을 이항하여 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, ab 의 값은? (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

$$4x - 5 = 2 - 6x$$

- ① 12 ② 20 ③ 30 ④ 56 ⑤ 70

7. 7% 의 소금물 300g 에 물 x g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에
관한 식으로 바른 것은?

① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

② $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③ $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④ $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤ $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

8. $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

9. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① $2x = 10 - 3x$ | ② $9 - 2x = x$ |
| ③ $2(x + 2) = 1$ | ④ $3(x - 1) = 4x$ |
| ⑤ $4(2x - 3) = 5x$ | |

10. 현재 어머니와 아버지의 나이의 합은 63세이다. 지금으로부터 27년 전에 아버지의 나이가 당시 어머니의 나이의 2배였다. 현재 어머니의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 세

11. 농구공을 원가에 2할의 이윤을 붙여 정가를 정한 후 3800 원을 할인하여 팔았더니 900 원의 이익이 생겼다. 농구공의 원가를 구하면?

- ① 22000 원
- ② 22500 원
- ③ 23000 원
- ④ 23500 원
- ⑤ 24000 원

12. 사과 5개와 배 3개의 값은 5000 원이고, 배 한 개의 값은 사과 3개의
값보다 200 원이 더 싸다고 한다. 사과 한 개의 값을 구하면?

- ① 400 원 ② 450 원 ③ 500 원
④ 550 원 ⑤ 600 원

13. 소희의 통장에는 72000 원이 보라의 통장에는 30000 원이 예금되어 있다. 소희는 매주 1200 원씩, 보라는 2000 원씩 예금 하려고 한다. 소희의 잔고의 두 배가 보라의 잔고의 3 배가 되는 건 몇 주 후인가?

- ① 10주 ② 12주 ③ 15주 ④ 20주 ⑤ 24주

14. K중학교의 작년 학생 수가 800 명이었다. 올해 남학생이 6% 증가하고 여학생이 10% 감소하여 전체적으로 2% 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

15. 84 cm의 끈을 세 부분으로 잘랐을 때, 길이의 비가 3 : 4 : 5가 되도록 하려고 한다. 잘라낸 끈 중 가장 긴 끈의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

16. 4 시에서 5 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가 90° 가 되는 시각 은?

- ① 4시 $5\frac{5}{11}$ 분, 4시 $38\frac{2}{11}$ 분 ② 4시 $16\frac{4}{11}$ 분, 4시 $38\frac{2}{11}$ 분
③ 4시 $5\frac{5}{11}$ 분, 4시 $27\frac{3}{11}$ 분 ④ 4시 $5\frac{5}{11}$ 분, 4시 $16\frac{4}{11}$ 분
⑤ 4시 $16\frac{4}{11}$ 분, 4시 $27\frac{3}{11}$ 분

17. 갑은 출근할 때 시속 60km로, 퇴근 할 때는 시속 40km로 달리는데,
출근할 때와 퇴근할 때의 시간은 10 분의 차이가 난다고 한다. 갑의
집에서 회사까지의 거리는?

- ① 10km ② 20km ③ 30km ④ 40km ⑤ 50km

18. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m 를 걷는 속도로 1.5km 떨어진
지점에서 동시에 출발하여 서로 마주 보고 걸었다. 출발 후 15 분 만에
만났다면 갑과 을이 각각 1 분 동안에 걸은 거리의 차를 구하여라.

▶ 답: _____ m

19. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 10 초 걸린다.
또 500m 터널을 통과하는데 20 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 70m ② 80m ③ 90m ④ 100m ⑤ 110m

20. 등식 $3x + t \left(-\frac{x}{3} + 4 \right) - sx = 0$ (\circ) x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때 t, s 를 각각 구하여라.

▶ 답: $t =$ _____

▶ 답: $s =$ _____

21. 방정식 $-4x - 8 = 16$ 을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 && \text{(가)} \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 && \text{(나)} \\ -4x &= 24 && \text{(다)} \\ x &= -6 \end{aligned}$$

- ① $a = b$ 일 때 $a + c = b + c$
- ② $a = b$ 일 때 $a - c = b - c$
- ③ $a = b$ 일 때 $a \times c = b \times c$
- ④ $a = b$ 일 때 $a \div c = b \div c$
- ⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

22. 방정식 $0.2(x - 3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$ 의 해를 $x = m$, 방정식 $\frac{3}{4}x + 3 = \frac{1}{3}(x - 1)$ 의 해를 $x = n$ 이라 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: $mn =$ _____

23. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2.5 : \frac{3}{10} (x - 0.8) = 5 : 3 (x - 0.44)$$

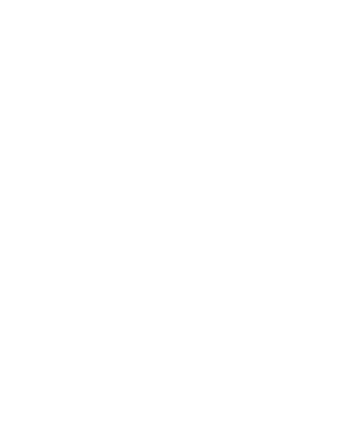
▶ 답: $x =$ _____

- 24.** 두 자리 자연수 A의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾸면 B가 된다. 각 자리 숫자의 합이 8이고, $2A + B = 114$ 일 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을 $\frac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분

모두를 \square 에 평행하게 그어서 사각형 ⑦과 ⑧의 넓이를 같게 하려고
할 때, 선분 \sqcap 의 실제 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ m

26. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000 원과 2000 원이 들어 있다.
다음 주부터 형은 매주 200 원씩, 동생은 500 원씩 저금한다고 할 때,
몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

- ① 12주 후 ② 14주 후 ③ 16주 후
④ 18주 후 ⑤ 20주 후

27. 어떤 일을 완성하는 데 민주는 10 일, 선영이는 15 일이 걸린다고 한다.

이 일을 민주 혼자서 8 일동안 하다가 나머지를 선영이가 혼자하여 모두 끝냈다. 선영이가 일한 날 수를 구하면?

- ① 2 일 ② 3 일 ③ 4 일 ④ 5 일 ⑤ 6 일

28. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 몇 g 을 섞으면 7% 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

29. 방정식 $\frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{2}{\frac{x}{x+1} - 1}$ 을 풀면? (단, $x \neq 0$)

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

30. 다음 방정식을 풀어라.

$$\left| \frac{|x - 5|}{2} + x \right| = 1$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

31. x 에 관한 일차방정식 $3x + a(x - 2) = 6$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, $\frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하여라.

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

32. 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, 상수 $\frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}\frac{2}{5}x - 0.7 &= \frac{x-1}{2} \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x(2a-1) &= -\frac{2}{3}x + 1 \cdots \textcircled{\text{O}}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

33. 한자자격증 시험의 응시자 400 명의 평균 점수는 60 점이고 응시자의 5% 는 입상자이다. 입상자의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 높고, 입상하지 못한 학생들의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 낮을 때, 입상자의 최저 점수는?

- ① 70.8 점
- ② 70.9 점
- ③ 71 점
- ④ 71.1 점
- ⑤ 71.2 점

34. 연속한 네 홀수 a, b, c, d ($a > b > c > d$) 가 $\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b}$ 를 만족한다.

a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

35. 현호는 아침 8시 45분에 집을 출발하여 9시 15분에 학교에 도착한다. 현호가 처음 출발한 후 1분 동안, 그리고 도착하기 전 1분 동안은 1 m/s 의 속도로 걷고 나머지 거리는 두 배의 속도로 걸을 때 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____ m