

1. 아랫변의 길이가 a cm, 윗변의 길이가 b cm, 높이가 h cm 인 사다리꼴의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

① $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$ ③ $(a + b)h \text{ cm}^2$

④ $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$ ⑤ $abh \text{ cm}^2$

2. 등식 $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$ 에 관한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3. $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$ 에서 \square 안에 알맞은 식은?

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|
| ① $\frac{2}{5}a - 16$ | ② $a - 6$ | ③ $a - 22$ |
| ④ $\frac{7}{5}a - 22$ | ⑤ $\frac{7}{5}a - 10$ | |

4. 다음 중 일차방정식이 아님 것은?

- ① $x + 6 = 2x - 7 + x$ ② $4(x + 3) = 12$
③ $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$ ④ $x - 1 = -x + 1$
⑤ $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

5. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

① $x = -\frac{23}{3}$ ② $x = \frac{23}{3}$ ③ $x = -\frac{20}{3}$
④ $x = \frac{20}{3}$ ⑤ $x = -\frac{17}{3}$

6. 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 $\frac{13}{23}$

7. x 에 관한 두 방정식 $4x - 9 = 2x + 1$ 과 $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때, $a + x$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

8. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

- ① $2x - 3 = 3 - 2x$
- ② $4x - 3 = 2(2x - 1) - 1$
- ③ $x^2 - 2x + 3 = 3 + x(x - 2)$
- ④ $\frac{2x - 1}{3} = \frac{3x - 2}{2}$
- ⑤ $3x + 4(x - 3) = 4(2x + 3) - x$

9. 두 수 a, b 에 대하여 $a \circ b = 3ab - (a + b) + 1$ 이라고 약속할 때,
 $2\{x \circ (-2) + (5 \circ 2x)\} = 0$ 을 만족하는 x 의 값은?

- ① $\frac{1}{18}$ ② $\frac{1}{19}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $\frac{1}{21}$ ⑤ $\frac{1}{22}$

10. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 $x = 4$, $x = -3$ 일 때, ab 의 값은?

$$\textcircled{\text{R}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{L}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

11. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$2x + 1 + \frac{2}{3} \left(-\frac{25}{4}x - 9 \right) = \frac{5x}{6} - 3x + 2$$

- ① 0 ② 1 ③ 2
④ 3 ⑤ 해가 없다

12. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는 $3 : 2$ 이고
합격자의 남녀의 비는 $5 : 2$, 불합격자의 남녀의 비는 $1 : 1$. 합격자의
수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?

- ① 300 명
- ② 350 명
- ③ 400 명
- ④ 450 명
- ⑤ 500 명

13. A 수도관을 사용하면 4 시간, B 수도관을 사용하면 5 시간 만에 물이
다 채워지는 수영장에 두 수도관을 모두 이용해 물을 채우고 있었는데
중간에 B 수도관이 고장이 나서 더 이상 B 수도관에서는 물이 나오지
않았다. 수영장에 물이 다 채워지는 데는 3 시간이 걸렸을 때, B 수도
관이 작동된 시간을 구하면?

- ① 45 분 ② 1 시간 ③ 1 시간 15 분
④ 1 시간 30 분 ⑤ 1 시간 45 분

14. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H 학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 4 명 ② 6 명 ③ 8 명 ④ 10 명 ⑤ 12 명

15. 시속 10 km 인 배가 강을 12 km 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 18 km 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

- ① 2 km/h
- ② 3 km/h
- ③ 4 km/h
- ④ 5 km/h
- ⑤ 6 km/h