

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. 다음 보기에서 항등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $3(x - 1) = 4 - x$

Ⓑ $2(x - 3) = 2x - 6$

Ⓒ $3x + 4x = 12$

Ⓓ $-2(x + 1) + 6 = 4 - 2x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 등식 $a(x+2) = -2x + b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,
 $2a + 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① $ax = 3y$ 이면 $x = \frac{3}{a}y$ 이다.
- ② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $4x = 3y$ 이다.
- ③ $x = -2y$ 이면 $x + 1 = -2(y + 1)$ 이다.
- ④ $x = 2y$ 이면 $4x = 2x + 4y$ 이다.
- ⑤ $5x - 3 = 5y - 2$ 이면 $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$ 이다.

5. 방정식 $2(3x - 4) = 3(x + 5) + 1$ 을 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $\frac{b}{a}$ 의

값은? (단, $a > 0$)

- ① $\frac{10}{3}$ ② 4 ③ $\frac{16}{3}$ ④ 8 ⑤ $\frac{17}{2}$

6. $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$ 을 간단히 하여 $ax = b$ 의 꼴로 나타내었을 때, ab 의 값을 구하여라. (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 방정식 $5 - 2\{x - (6 - x)\} - x = 7$ 에서 x 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $5 - 3x$ 의 절댓값이 $2x + 1$ 의 절댓값보다 2 작을 때, 이를 만족하는 x 의 값을 모두 구하여라.

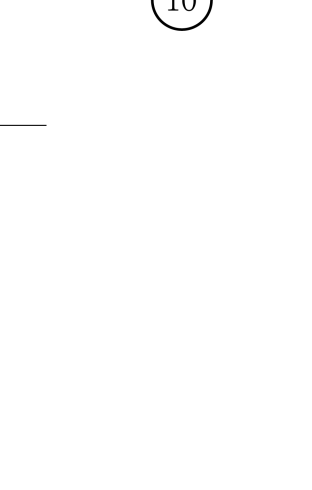
▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

9. $ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4$ 의 해가 -2 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

10. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 32 세 ② 36 세 ③ 40 세 ④ 44 세 ⑤ 48 세

12. 어느 상점에서 어떤 물건을 한 개에 54 원씩 600 개를 사들여 그 중 470 개에 대하여 16 원씩 이익을 냈고 90 개에 대하여는 한 개에 4 원씩 손해를 보았고 나머지는 완전히 파손되어 버렸다. 상점에서 이 물건으로 얼마의 이익을 얻었는지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

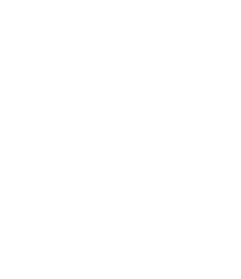
13. 다음 방정식 중 해가 $x = -2$ 가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $3(x + 2) = 0$ | ② $\frac{4-x}{3} = x + 4$ |
| ③ $x(x + 1) = 8 + 3x$ | ④ $x^3 + 10 = 2$ |
| ⑤ $x^2 - 4 = x - 2$ | |

14. 등식 $2x + 3 = ax - 1$ の x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

- ① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$
④ $a \neq -3$ ⑤ $a \neq 0$

15. 다음과 같이 어떤 수 x 가 각 방으로 들어가
주어진 연산을 했더니 마지막 방을 나올 때의
값이 12가 되었다. 이때, x 의 값을 구하여
라.



▶ 답: $x =$ _____

16. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 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

18. 두 방정식 $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$, $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ -2 ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{10}{3}$

19. 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

20. 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 9 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

21. 물통 속에 길이 20cm인 초가 1초에 4mm씩 타들어 가고 물통엔 물이 매분 6cm씩 높아지고 있다. 불이 꺼지는 순간 초의 길이는?

▶ 답: _____ cm

22. 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

23. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

① 3일 ② 5일 ③ 7일 ④ 10일 ⑤ 14일

24. 집에서 할머니 댁까지 시속 80 km로 달리는 버스를 타고 가면 시속 90 km로 달리는 승용차로 갈 때보다 40 분 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

- ① 400 km
- ② 420 km
- ③ 440 km
- ④ 460 km
- ⑤ 480 km

25. 12%의 소금물 600g에서 물을 증발시켰더니 15%의 소금물이 되었다.
소금의 양은 변하지 않음을 이용하여 증발시킨 물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g