두 자연수 a, b 에 대하여 a*b=3a+2b라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서 x * 2y = 2 * (-1) 의 해인 것은? (1) (2, 1) \bigcirc (-1, 3) (0, 4)

 \bigcirc (4, -2)

(3, 2)

2. 다음 그림은 연립일차방정식
$$\begin{cases} x-y=a & \cdots & \bigcirc \\ ax+2y=b & \cdots & \bigcirc \\ \end{vmatrix}$$
이다. a^2+ab+b^2 의 값을 구하면?

① 21 ② 23 ③ 24

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 에서, $x^2 - xy + y^2$ 의 값은?

4 10

각 자리의 숫자의 합이 13 인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45 만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라. ▶ 답:

● 문제 수 : 30 개

● 기본 점수 : 200 점

● 한 문제를 맞힌 경우 득점 : 40 점

● 한 문제를 틀린 경우 감점 : 20 점

사랑이가 이 퀴즈대회에서 틀린 문항 수는?

사랑이가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 800 점을 받았다.

5.

① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

6. 부등식 ax + 7 > 0의 해가 x < 4이다. 이때, a의 값을 구하여라. **)** 답: a =

7. 두 개의 부등식 $\frac{4x-1}{5} \le \frac{x+1}{2}$, $\frac{3x+1}{3} > \frac{x-1}{2}$ 를 동시에 만족하는 정수는? ① 0, 1 \bigcirc -1, 0, 1, 2 \bigcirc -1, 0, 2, 3 \bigcirc -1, 0, 1, 2, 3

 \bigcirc -2, -1, 0, 1, 2

8. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 문자 메시지의 1건당 요금이 30원일 때, 초과하는 문자 메시지가 몇 건 이상일 때. 『문자하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

요금종류	제공되는 서비스	기본요금
싸게하자	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 300건	15,000원
문자하자	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 600건	19,000원

- ① 134건
- ② 135건
- ③ 136건

- ④ 138건
 - ⑤ 139건

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값이 2 일 때, a 의 값은?

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

①
$$x = -4, y = -2$$

(5) x = 2, y = 1

② x = 3, y = -1

③ x = -1, y = -2 ④ x = 1, y = 2

10. 연립방정식 $\frac{2x-3y}{4} = \frac{x+3y-10}{3} = \frac{4x-3y}{2}$ 의 해는?

①
$$\begin{cases} 2x + y = 12 \\ x - y = -6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

 $\begin{cases} x + 4y = 6 \\ 2x - 4y = 6 \end{cases}$

② 3x + 2y = -6x - 4y = 3

$$\begin{cases} 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

① $2x-1 \ge 3$ ② 2x+1 < 3 ③ -3x+1 > -14④ 9-3x > 0 ⑤ 4x-7 < -1

12. x 가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

13. 연립부등식 $3(2x-1) \le 2(x+6)$, $2(x+6) \le 5(x+1)$ 의 해가 모두 자연수일 때, 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

14. 다음 그림은 연립부등식 $\begin{cases} 5-3x < a \\ 2x+3 \le 7 \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 나타낸

것이다. 이때, 상수 a의 값은?

 $\bigcirc 5$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 8$ $\bigcirc 9$ $\bigcirc 10$

15. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, (x-3) cm, (x+2) cm 일 때, x값이 될 수 없는 것은?

6. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4km 로 걸어 출발한 후 4 시간 이내에 B 지점에

도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

①
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le 4$$
 ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 - x} \le 4$ ③ $\frac{x}{2} + \frac{15 - x}{4} \le 4$

3x + 4(15 - x) = 4

17.	어떤 정수의 3 배에서 16 을 더하면 1 보다 크고, 이 정수의 4 배에서 5
	를 빼면 –13 보다 작다. 이 때, 이러한 정수를 모두 구하여라.
) 답:

💟 답:

18. 연립방정식 $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$

값을 구하여라.



을 만족하는 a, b에 대하여 a+b의

현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52 이고, 6 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

샄

> 답:

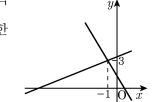
- **20.** 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5% 의 설탕물 300g 을 만들 었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가? ① 4% 의 설탕물: 250g, 9% 의 설탕물: 50g ② 4% 의 설탕물: 240g, 9% 의 설탕물: 60g
 - ③ 4% 의 설탕물 : 220g , 9% 의 설탕물 : 80g
 ④ 4% 의 설탕물 : 60g , 9% 의 설탕물 : 240g

⑤ 4% 의 설탕물: 100g, 9% 의 설탕물: 200g

21. $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는? ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

22. m-1 < 1 일 때, 일차부등식 $5mx - 2m \le 10x - 4$ 의 해는?

① $x \le \frac{1}{5}$ ② $x \le \frac{2}{5}$ ③ $x \ge \frac{2}{5}$ ④ $x \ge \frac{3}{5}$ ⑤ $x \ge \frac{4}{5}$



24. 길이가 각각 6, 7, 20, x 인 선분을 끝점끼리 이어 붙여 볼록한 사각형 을 만들 수 있는 *x* 값의 범위를 구하여라.

> 답:

- **25.** 6 톤의 물이 들어있는 물탱크에서 1 분에 0.1 톤의 물을 빼내는 얏수기 를 사용하여 물을 빼내려고 한다. 이 물탱크에는 시간당 일정한 양의 물이 유입된다. 물을 뺀 지 30 분이 지난 후, 남은 물의 양이 전체의
 - 75% 일 때, 똑같은 양수기를 최소 몇 대 더 사용하여야 물을 빼기 시작한 지 1 시간 이내에 물을 다 뺄 수 있겠는지 구하여라.

▶ 답: