- 1. 다음 x = 1 일 때, 다음 부등식 중 <u>거짓</u>이 되는 것은?
 - ① 2x + 1 < 5③ x - 2 < 0
- ② 2x + 1 > 4x 3④ $x + 1 \ge 2$
- \bigcirc -x + 4 > 3

2. x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 - x 의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.

달: ____

3. $(-4,\ 2)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} ax+4y=-4 \\ 2x+by=2 \end{cases}$ 의 해일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a + b - c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. $(-8x + 4y) \div (-2) = ax + by$ 일 때, a + b 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 두 점 (-2, 4), (1, -2) 를 지난다. a 의 값은?

7. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$ 을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가 (4, -2)이었다. 이때, ab의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. A, B 두 회사의 한 달 전화요금이 다음과 같다. 몇 분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제를 선택하는 것이 유리할지 구하여라.

	기본요금	추가요금
A	20,000원	없음
В	5,000원 (20분 통화 무료)	1분에 120원 (20분 초과 시)

▶ 답: ____ 분이상

9. 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. 소금물 A의 20g과 소금물 B의 80g을 섞었더니 18%의 소금물이 되고, 소금물 A의 80g과 소금물 B의 20g을 섞었더니 12% 소금물이 되었다. A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

답: _____ %

답: _____ %

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9\\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

- **)** 답: x = _____
- **)** 답: y = _____