1. 다음 연립방정식을 만족하는 해를 x = a, y = b라고 할 때, a + b의 값은?

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

2. 다음 연립부등식을 풀면?

 $2x - 3 < 3x + 1 \le 5x - 3$

① $x \le 1$ ② $x \ge 2$ ③ $x \ge 1$ ④ $x \le 2$ ⑤ $x \ge 3$

3. 인터넷 이용 요금이 다음과 같을 때, B회사를 선택하는 것이 유리하려면 한 달 인터넷 이용 시간이 몇 시간 미만이어야 하는지 구하여라.

회사	기몬요금(원)	시간당 초과요금(원)
A	30000	없음
В	18000	400

답: ____ 시간

4. 다음 중 일차함수 y = 2x + 1의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행 이동한 그래프 위의 점은 <u>모두</u> 몇 개인가?

③ 2개

④ 3개 ⑤ 4개

① 한 개도 없다. ② 1개

5. 일차함수 y = 2x - 3 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 4 만큼 평행이 동할 때 이 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?

① 제 1사분면 ② 제 2사분면

③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면

⑤ 제 1사분면, 제 2사분면

6. 연립방정식 2x - y = 2, ax - y = 2 에서 해가 (b, 6) 일 때, 상수 a + b 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

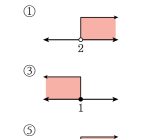
7. 연립방정식 $\begin{cases} y = -2x - 3 \\ mx + 3y = 8m \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 4x = -3y - 11 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

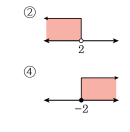
답: _____

8. 등산를 하는데, 올라갈 때는 시속 3 km 로 걷고, 내려올 때에는 3 km 가더 먼 길을 시속 4 km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는 몇 km 인지 구하여라.

) 답: ____ km

9. 부등식 $2x - 2 \le -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?





10. 부등식 $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \le -\frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x가 3개일 때, 정수 k의 값은? ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **11.** 부등식 $A \vdash \frac{1}{3}(x-2) \ge \frac{1}{2}(3-x) + x$ 이고 , $B \vdash \frac{1}{6}(10-x) \ge \frac{5}{3}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ② A와 B의 공통해는 없다.

① 부등식 A의 모든 해는 부등식 B의 모든 해이다.

- ③ *A*와 *B*의 공통해는 *B*이다.
- ④ *A* 와 *B* 를 합한 부분은 *x* ≥ 0이다.
- ⑤ *A* 에서 *B* 를 제외하면 *x* ≥ −13이다.

- 12. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한 삼각형의 세 변의 길이가 각각 5 cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의 길이의 범위는?
 - ① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x > 4 ⑤ x > 5

13. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

① 4 분 ② 5 분 ③ 6 분 ④ 7 분 ⑤ 8 분

평행하고, 점 (1, b)를 지난다. 이때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

14. 일차함수 y = ax + 5의 그래프는 일차함수 y = 4x + 3의 그래프와

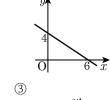
① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

- **15.** 두 개의 미지수 x, y를 갖는 연립방정식 $\begin{cases} 3x 2y = 7 \\ -6x + 4y = k \end{cases}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
- ① k = -14 일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
 - ② k = -14 일 때, 해는 없다.
 - ③ k = -7 일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
 ④ k = -7 일 때, 해는 없다.
 - ⑤ k 의 값에 관계없이 x = 0, y = 0 을 해로 갖는다.

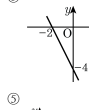
16. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

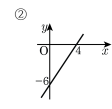
▶ 답: ____

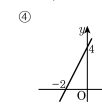
17. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?

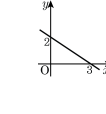


1

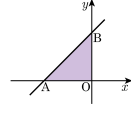






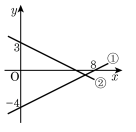


18. 다음 그림에서 점 A, B는 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x축, y축과의 교점이다. ab의 값이 38일 때, Δ BOA 의 값을 구하면?



① 72 ② 38 ③ 19 ④ $\frac{19}{2}$

19. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 다음 그림의 ①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와 y축 위에서 만난다고 한다. 이 때, y = ax + b의 그래프가 x축과 만나는 점의 x좌표는?



① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3

 \bigcirc -2

20. 일차방정식 (2a-4)x+(b-3)y-6=0이 두 직선 2x-y=4, x+y=5와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식 y=5에 수직으로 만나는 직선일 때 a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 두 직선 2x + y = 7, x + ky = 1의 교점의 x좌표가 3일 때, k의 값은?

① 2 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -3

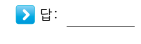
22. x, y 에 관한 일차방정식 $\begin{cases} ax - y - 3 = 0 \\ 2x + y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 21 이고, x 의 2 배를 3 으로 나눈 값은 y 에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이 때 y 의 값을 구하면?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

24. 백의 자리의 숫자의 2 배와 일의 자리의 숫자의 합은 십의 자리의 숫자보다 작고, 각 자리의 숫자가 모두 자연수인 세 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.



25. 한 점 (-5, 3) 을 지나면서 직선 3x-1=5 에 평행한 직선의 방정식이 ax-5=10 일 때, a 의 값은?

① -1 ② -3 ③ -5 ④ -7 ⑤ -9