A, B 두 종류의 라면이 있다. A 라면 4개와 B 라면 3개의 가격은 3600원이고, A 라면 한 개의 가격은 B 라면 한 개의 가격보다 200원이 더 비싸다. A 라면 한 개의 가격은 얼마인지 구하여라.

답: ____ 원

4. 연립부등식 4x - 3 < -6(1 - x) < 7x - 2 의 해 중 가장 작은 정수를 구하면?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

6. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 두 점 (-1, 1), (3, p)를 지날 때, p의 값은? (단, b는 상수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 다음 중 y = -x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프 위의 점을 <u>모두</u> 고르면?

 $\bigcirc \left(-2, \frac{5}{2}\right) \qquad \bigcirc \left(2, \frac{17}{3}\right) \\
\bigcirc \left(-3, 5\right) \qquad \bigcirc \left(-2, 4\right)$

8. 다음 중 x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율이 3 인 일차함수

① y = -x + 3 ② y = 2x - 6 ③ $y = 3x + \frac{1}{2}$ ④ y = 2x + 3 ⑤ $y = \frac{1}{3}x - 1$

9. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서 x절편을 A, y절편을 B, 기울기를 C라 할 때, A + 2B + 3C의 값은?

① -24 ② -20 ③ -16 ④ 12 ⑤ 24

- 10. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 값의 부호를 맞게 짝지어 놓은 것은?
 ① a > 0, b > 0
 ② a > 0, b < 0
- $\begin{array}{c|c}
 y = ax + \frac{b}{a} & \\
 \hline
 0 & x
 \end{array}$
- ③ a < 0, b > 0
- ④ a < 0, b < 0
- ⑤ a < 0, b = 0

- **11.** 일차방정식 ax by + 2 = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은? ① $-\frac{16}{5}$ ② -3 ③ $-\frac{1}{5}$ ④ 1 ⑤ 2

12. 두 직선의 방정식 ax + y = 3, 3x - by = 6의 교점의 좌표가 (-1, 3)일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를 빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

① 3대 ② 4대 ③ 5대 ④ 6대 ⑤ 7대

14. 어느 대학교의 작년도 학생 수는 12000 명이고, 올해 학생 수는 남학 생은 7%, 여학생은 10% 가 줄어서 작년보다 960 명이 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

답: _____ 명

15. 24km 떨어진 두 지점에서 기현이와 민혁이가 동시에 마주 보고 출발하여 도중에 만났다. 기현이는 시속 5km, 민혁이는 시속 3km 로걸었다고 할 때, 기현이가 걸은 거리를 구하여라.

) 답: _____ km

16. '어떤 수 x 의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.'를 식으로 나타낸 것은?

① $4x + 2 \le 5(x - 3)$ ② $4(x + 2) \le 5(x - 3)$

③ 4(x+2) > 5(x-3) ④ $4x+2 \ge 5x-3$

17. 다음 안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① a > b 일 때, $\frac{1}{2}a + 5$ $\frac{1}{2}b + 5$ ② a < b 일 때, $\frac{1}{6} 4a$ $\frac{1}{6} 4b$ ③ a 5 > b 5 일 때, a b④ $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$ 일 때, a b⑤ -2 a > -2 b 일 때, a b

18. 일차부등식 $\frac{1}{3}x + 2 > x - \frac{1}{2}$ 을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

19. x 에 관한 부등식 ax - 12 > 0 의 해가 x < -3 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

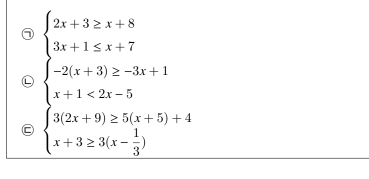
답: ____

20. 부등식 $\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$ 의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수 a 의 값은? ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

21. 두 부등식 2x < x - a, 0.5(x + 7) < 5의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

답: _____

22. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.



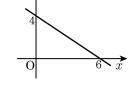
▶ 답: _____

23. 8% 설탕물 100 g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 <u>아닌</u> 것은?

① $45\,\mathrm{g}$ ② $48\,\mathrm{g}$ ③ $50\,\mathrm{g}$ ④ $55\,\mathrm{g}$ ⑤ $60\,\mathrm{g}$

- . 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와 제 1사분면에서 만나지 <u>않는</u> 것은?

- y = 2x 2 ② y = 5x 1③ y = -2x + 3 ④ $y = \frac{1}{4}x + 1$ ⑤ $y = \frac{1}{10}x + 1$



25. 100 °C 인 물이 있는데 5분이 지날 때마다 6 °C 씩 내려간다고 할 때, *x* 분후에 *y* °C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

> 답: _____ °C

- 26. 상빈이가 외갓집을 가기 위해 집을 출발하여 A 지점까지는 지하철을 타고 가고, A 지점 부터 걸어서 30 분 후 외갓집에 도착하였다. 다음 그래프는 상빈이가 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그 래프를 보고 지하철을 탔을 때의 분속과 걸어 갔을 때의 분속의 합은? (단, 단위는 km/분 이다.)

② 0.75 ③ 1.05 ④ 1.35

⑤ 1.5

① 0.1

27. 일차함수 y = 3x - a + 1의 그래프는 점 (2, 3)을 지난다. 이 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y=cx+1의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하면 ?

① 5 ② 9 ③ 11 ④ -4 ⑤ -5

28. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.(단, m>0)

 $x = m, \ x = -m, \ y = 4, \ 3y + 12 = 0$

답: _____

29. 은성이가 25 문제가 출제된 수학 시험에서 한 문제를 맞히면 3 점을 얻고, 틀리면 2 점이 감점된다고 한다. 은성 25 문제를 모두 풀어서 40 점을 얻었다고 할 때, 은성이가 틀린 문제 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

30. 아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에 지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서 아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

① 5 분 ② 6 분 ③ 8 분 ④ 10 분 ⑤ 12 분

31. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율 (%)이다. 단백질 82g , 지방 90g 을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g 씩 먹으면 되는지 차례대로 구하여라.

		단백질(%)	지방(%)
	빵	8	1
	버터	2	80

말답: ______g말답: ______g

32. 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 5$ 와 y = -x + 11 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

답: _____

33. 일차함수 y = 2x + 3의 그래프와 평행하고, y절편이 2인 일차함수의 식은?

① y = 2x + 5 ② y = 2x + 3 ③ y = 2x + 2

- ① y = 3x + 2 ⑤ y = 3x + 3

34. 두 점 (-2, 0), (-2, -3)을 지나는 직선의 방정식은?

- x = -2 ② y = -2 ③ x = 0
- x = -3 ① y = -3

35. 일차함수의 두 직선 3x + ay = y + 3, 2x + 5y = a - b의 교점이 무수히 많을 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

36. x 축과 세 직선 y = ax + 4, x = 2, x = 6 으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수 a 에 대하여 4a 의 값은?

 $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$

37. 속도의 비가 6 : 5 : 2 인 A,B,C 세 사람이 결승선까지의 거리가 xm 인 경주를 했다. B 와 C 는 동시에 출발하고 A 는 3 분 후 출발하였을 때, A 와 B 가 결승선에 동시에 도착하고, C 보다 100m 앞에 있었다. 이때, 가장 빠른 사람의 속력을 구하여라.

다 하 하 하는 사람의 국무를 보이 되다.

The second of the

38. 부등식 $1 \le |x-1| < 6$ 을 만족하는 정수 x 중 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

답: _____

39. 역에서 기차를 기다리는데 출발 시간까지 2시간의 여유가 있다. 이 시간 동안 물건을 사려고 할 때, 걷는 속도는 시속 3km 이고, 물건을 구입하는데 10분이 걸린다고 하면, 역에서 몇 km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있지 구하여라.

40. 세 직선 2x + 3y = 4, 3x + y - 13 = 0, x - ay + 7 = 0이 한 점에서 만날 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____