1. x, y 가 자연수이고 $x \ge y$ 일 때, 일차방정식 x + 3y = 15 를 만족하는 순서쌍의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 10개

2. x, y 에 관한 일차방정식 ax - 2y - 4 = 0 의 한 해가 (-2, 1) 이다. $y = \frac{3}{4}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

답: ____

3. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=4\\ ax+y=5 \end{cases}$ 의 해가 $(3,\ b)$ 일 때, a 와 b 의 곱 ab 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

4. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.3y + 0.1 = 0 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = \frac{11}{6} \end{cases}$ 의 값을 구하여라.

> 답: 2a - b = _____

연립방정식 3x - 2y + 7 = 4x + y = 3x - 3y + 4의 해가 x = 1 + ay의 **5.** 그래프의 위에 있을 때 a의 값은?

① -4 ② -5 ③ -6 ④ -7 ⑤ -8

6. 경시대회에서 A, B 두 문제를 풀었을 때, 각각의 문제를 푼 학생은 모두 17 명이었고, A, B 두 문제 모두 푼 학생은 5 명이었다. 또, A 문제를 푼 학생은 B 문제를 푼 학생보다 8 명적었다. B 문제를 푼 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

답: _____ 명

7. 희망이네 반 학생 수는 50 명이다. 이 중 남학생 수의 4 할과 여학생수의 2 할이 게임기를 가지고 있다. 게임기가 없는 학생이 전체 학생의 68% 일 때, 게임기가 있는 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

8. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km 로 뛰어가다가 힘들어서 10분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서한강놀이터까지 모두 40분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

② 0.8km

④ 1km

① 0.6km

- ⑤ 1.2km
- ③ 0.9km

9. 두 점 (-1, 3), (1, 5)를 지나는 직선과 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

10. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선 y = ax + 2가 \overline{AB} 와 만날 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은?

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

11. x 는 y의 4배이고 2x+3y = 22일 때, x, y의 값을 가감법으로 풀어라.

) 답: x = _____

> 답: y = _____

- **12.** 직선 ax + by = 1 이 두 직선 2x y = 5, x + 2y = 5 의 교점을 지나고 있다. 이때, a = b에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① a = 1 3b ② a = 1 + 3b ③ $a = \frac{1 b}{3}$ ④ $a = \frac{1 b}{5}$

13. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$ 의 의 해가 무수히 많을 때, 5a + 3b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 ax - 4y + b = 0의 해가 x = 2, y = 3일때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② -8 ③ 8 ④ -2 ⑤ 2

15. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

① 5명 ② 10명 ③ 15명 ④ 20명 ⑤ 25명

16. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 증가하여 전체적으로 53 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

답: _____ 명

에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 구하면?

17. 둘레의 길이가 1.2km 되는 공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점

② 종혁:70m /분, 혜진:60m /분

① 종혁:70m /분, 혜진:65m /분

- ③ 종혁:60m /분, 혜진:50m /분
- ④ 종혁:70m /분, 혜진:50m /분
- ⑤ 종혁:60m /분, 혜진:45m /분

18. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A , B가 있다. A 소금물 100 g과 B 소금물 200 g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300 g 과 B 소금물 100 g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

답: ______ %답: _____ %

. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 y개라고 하면 y는 x의 함수이다. 함수의 관계식은?



y = 2xy = xy = 2x - 1 ⑤ y = 3x

y = x - 1

20. 함수 y = f(x)가 자연수 x이하의 소수의 개수일 때, f(35) - f(20)의 값은?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

21. 점 $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수 $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 점 $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때, m의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

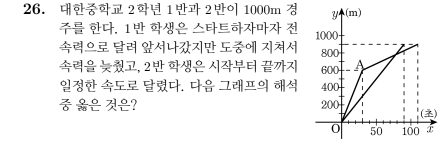
- **22.** 다음 그림에서 점 A, B는 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x축, y축과의 교점이다. Δ BOA의 넓이가 12일 때, ab의 값을 구하면?
 - 12일 때, ab의 값을 구하면? ① 24 ② 16 ③ 10 ④ -8 ⑤ -12

23. 일차함수 y = -2x - 4, x = 3 과 y 축 및 y = 3 으로 둘러싸인 도형의 넓이를 m 이라고 할 때, 일차함수 y = ax + 6 과 x 축, y 축으로 둘러 싸인 도형의 넓이 역시 m 이 될 수 있는 양수 a 의 값은? ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

24. 기울기가 -4이고, 점 (1, -3)을 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함 수의 식을 구하여라.

당: y = _____

25. 길이가 15cm, 20cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.3cm, B 는 1 분에 0.5cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인지 구하여라.



€ 1 반 학생이 지친 것은 시작하고 30초가 지난 후이다.

⊙ 1 반 학생이 먼저 골인했다.

- © 1 반 학생이 지친 것은 골 지점에서 800m 떨어진
- 곳이다. ② 2 반 학생은 시작한지 1분 후에 1반 학생보다 100m
- 앞섰다. ② 2 반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속력으로 달렸다.

④ €, €

⑤ ⊜, □

- 27. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 AB = 6 cm, BC = 10 cm이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2 cm씩 움직일 때, 움직인시간을 x초, 이 때의 ΔABP의 넓이를 y cm²라고 하자.x의 범위의 최댓값과 함숫값의 범 B P C 위의 최댓값의 합은?

③ 28

④ 32

⑤ 35

① 20

② 24

28. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에 가입하였다.

(1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.

- (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩 올라간다. (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.
- 보상액을 y, 보험료를 x 라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험

료는 얼마인가? ① 2500 원 ② 3000 원 ③ 4300 원

- ④ 5000 원 ⑤ 10000 원

29. 일차방정식 3x - 2y = 10의 그래프가 두 점 A (p, 1), B (3, q) 를 지날 때, 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 3p-2=10 ② 9-2q=10 ② p+8q=0 ② 2(p-q)=7 ② $p-\frac{1}{2}q=17$

① ⑦, © ③ ②, ② 2 (L), (E) 4 (L), (E), (E), (E)

(5) (7), (C), (E), (E), (E)

30. 점 (4, 7) 을 지나는 일차함수 y = ax + b 가 y = -x + 3 와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수 a 의 범위를 구하여라.

① 0 < a < 5

② 0 < a < 6 ③ 1 < a < 5 $\textcircled{4} \ 1 < a < 6$ $\textcircled{5} \ 1 < a < 7$

31. 두 직선 $-\frac{2}{a}x + \frac{1}{4}y = 2$, $\frac{1}{3}x + \frac{1}{b}y = 5$ 의 교점의 좌표가 (a,b)일 때, a+b의 값을 구하여라.

답: _____

32. 두 직선 x - ay = 2y, 2x + ay - 1 = y - 1이 좌표평면 위의 원점 외의 다른 점에서 만나기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **33.** 다음 그림과 같이 직선 y = mx + 3 이 직사 각형 OABC 를 두 부분으로 나눈다. 아랫 부분의 넓이가 윗부분의 넓이의 2 배일 때,m 의 값을 구하여라.

답: ____