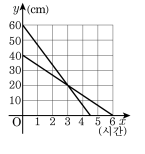
1. 기울기가 -2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라.

) 답: y = _____

2. 일차함수 y = 5x + 2 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 4만큼 평행이 동하면 점 (1, a) 를 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

3. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



④ 4시간 후

① 1시간 후

- ② 2시간 후⑤ 5시간 후
- ③ 3시간 후

4. 일차방정식 x-ay-2=0 과 3x-2y+5=0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값은?

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

5. 일차함수 y = ax + 4 의 그래프가 점 (6, -2) 를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

6. 직선 2x + ay + b = 0 의 기울기가 -1이고, y 절편이 3이다. 이때 a + b 의 값을 구하여라.

7. 점 (0, -3) 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은?

x = 0

x = -3 ③ y = x - 3

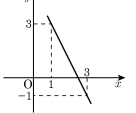
y = -3

8. 일차방정식 x-ay-2=0 과 3x-2y+5=0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 *a* 의 값을 구하면?

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

- 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함 9. 수의 식은?

 - ① y = -2x + 3 ② y = -2x + 5③ $y = -\frac{1}{2}x + 5$ ④ $y = \frac{1}{2}x + 3$ ⑤ y = 2x 1



 ${f 10}$. 주전자에 물을 데우기 시작하여 x분 후의 물의 온도 y °C는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x와 y 사이의 관계식은? (단, $0 \le x \le 10$) x 0 2 4 6 8 10

① y = 7x ② y = 7x + 9 ③ y = 7x - 9④ y = 2x + 9 ⑤ y = 2x - 9

농도가 10%인 소금물의 양을 xg, 가열하여 증발한 물의 양을 yg 이라할 때, y 를 x 에 관한 관계식으로 나타내어라.

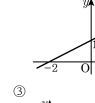
11. 농도가 10% 인 소금물을 가열하여 농도가 12% 인 소금물로 만들었다.

) 답: y = _____

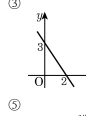
12. 일차함수 y = 2ax + 5의 그래프를 y축의 방향으로 -4만큼 평행이동 시켰더니 y = 6x + b의 그래프와 일치하였다. 이때, a - b의 값은?

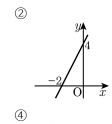
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

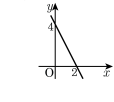
13. 다음 중 일차방정식 x - 2y + 6 = 0의 그래프로 옳은 것은?

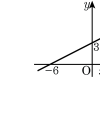


1









 ${f 14.}$ 일차방정식 x+by+c=0 의 그래프의 x 절편이 -4 이고, y 절편이 2일 때, b+c 의 값은?

① -2 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

15. 두 직선 *x* = −2, *y* = 4와 *x*축, *y*축 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

16. 두 직선 2x - y + 3 = 0, 3x - 4y - 5 = 0의 교점은 제 몇 사분면에 있는가?

① 제1사분면 ② 제2사분면

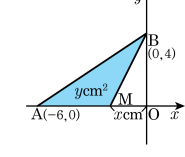
⑤ 교점이 존재하지 않는다.

③ 제3사분면 ④ 제4사분면

17. 두 일차함수 y=ax-6 , y=-x+6 의 그래프의 교점이 일차함수 y=2x+9 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

① -13 ② -7 ③ -1 ④ 1 ⑤ 7

18. 다음 그림에서 점 M 이 점 O 를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A 까지 움직인다. 점 M 이 점 O 로부터 움직인 거리를 xcm, ΔABM 의 넓이를 ycm² 라고 할 때, x, y 사이의 관계식은?(단, x 의 범위를 반드시 포함)



 $3 y = 10 - x(0 \le x \le 6)$

① $y = 10 - x(0 \le x \le 5)$

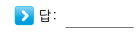
- $(4) y = 10 2x(0 \le x \le 6)$

② $y = 12 - x(0 \le x \le 5)$

19. 높이가 30 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 14 cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

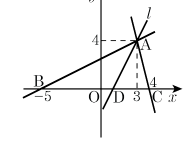
▶ 답: ____ 분

20. 일차함수 y = (a+3)x+6 의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시켜서 2x-y+8=0 의 그래프와 y 축 위에서 만나게 하려고 한다. b 의 값을 구하시오.



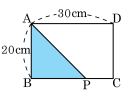
21. 두 직선 2x+3y-3=0, x-y+1=0 의 교점을 지나고 직선 2x-y=3 과 평행인 직선의 방정식의 x 절편은? ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

 ${f 22}$. 다음 그림에서 ΔABD 의 넓이와 ΔACD 의 넓이의 비가 2:1 일 때, 직선 l을 나타내는 일차함수의 식을 구하면?



- ① y = 2x 1 ② y = 2x 2 ③ y = 3x 1① y = 3x - 2 ⑤ y = 4x - 1

23. 그림과 같이 가로의 길이가 30 cm, 세로의 길이가 20 cm인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P가 C를 출발하여 매초 2 cm의 속력으로 BC 20 cm를 따라서 B까지 움직인다고 하면, ΔABP의 넓이가 100 cm²가 되는 것은 점 P가 점 C를출발한 지 몇 초 후인가?



④ 10초후

① 5초후

- ⑤ 12초후
- ③ 8초후

② 6초후

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

① 2 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -3

- **25.** 다음 그래프에 직선 y = ax + b 을 그린다고 했을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한 a 의 값을 모두 구하여라.

답: _____