

1. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명
- ② 14명
- ③ 16명
- ④ 18명
- ⑤ 19명

2. 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

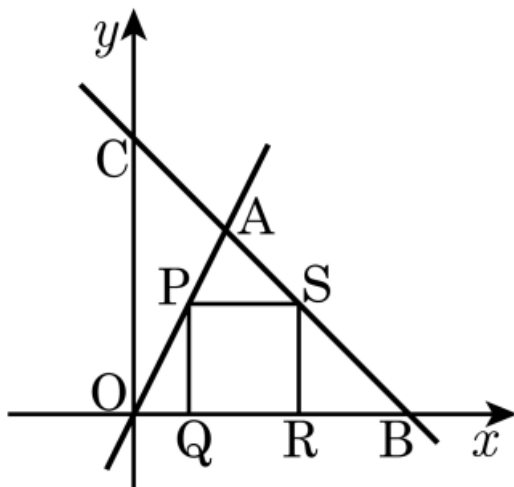


답: \_\_\_\_\_ g



답: \_\_\_\_\_ g

3. 다음 그림의  $y = 2x$ ,  $y = -x + 6$  의 교점을 A 라 하고,  $\square PQRS$  는 정사각형이다. 점 P 의  $x$  좌표가  $a$  일 때, 점 A 를 지나면서 정사각형 PQRS 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?



- ①  $y = 7x + 18$
- ②  $y = 7x - 18$
- ③  $y = -7x + 18$
- ④  $y = -7x - 18$
- ⑤  $y = 7x + 8$

4. 다음 그림과 같이 일차방정식  $3x-y+12=0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선  $y=mx$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때,  $m$ 의 값은?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ -3
- ⑤ 3

