

1. 어머니와 딸의 나이의 합이 56 살이고 어머니의 나이가 딸보다 28  
살이 많다. 딸의 나이는?

- ① 11 세    ② 12 세    ③ 13 세    ④ 14 세    ⑤ 15 세

2. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30% 를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

- ① 40 명    ② 41 명    ③ 42 명    ④ 43 명    ⑤ 44 명

3. 두 개의 일차함수  $y = ax + 1$ (단,  $a > 0$ ),  $y = -2x + b$ 가 있다.  
이 두 함수의  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 2$ 이고 함수값의 범위는 일치한다.  
이 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 0

4. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로  
둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$	② $m > \frac{3}{2}$
③ $m < -\frac{1}{2}$	④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$
⑤ $m < \frac{3}{2}$	

5. 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

