

1. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x - 1 \text{ 에 } (-3, b) \text{ 를 대입하면,} \\b &= 2 \times (-3) - 1, b = -7, \\y &= ax - 4 \text{ 에 } (-3, -7) \text{ 을 대입하면,} \\-7 &= -3a - 4, a = 1, \\a - b &= 1 - (-7) = 8\end{aligned}$$

2. 1에서 12까지 숫자가 적힌 카드가 12장이 있다. 이 카드를 임의로 한장을 뽑을 때, 짝수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 7가지

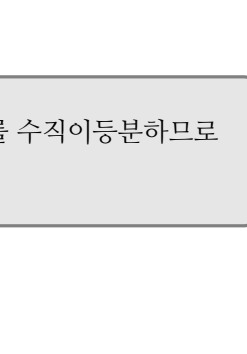
해설

짝수 : 2, 4, 6, 8, 10, 12

5의 배수 : 5, 10

∴ 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12의 7가지

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 3.5      ② 4      ③ 4.5      ④ 5      ⑤ 5.5

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고  $\overline{BD}$ 는  $\overline{AC}$ 를 수직이등분하므로  $\overline{AC} = 2.5 + 2.5 = 5(\text{cm})$

4. 연립방정식

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ y = \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$$
 이 나타내는 직선의 교점의 개수는 ?

① 1개      ② 2개      ③ 3개

④ 없다.      ⑤ 무수히 많다.

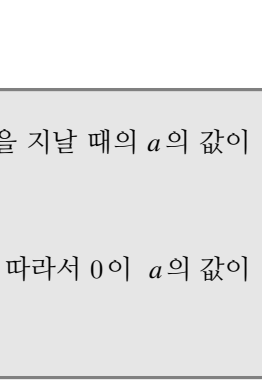
해설

$$\begin{cases} x - 2y = 6 & \cdots ① \\ y = \frac{1}{2}x - 3 & \cdots ② \end{cases}$$
 의 식에서

식 ①을 정리하면  $y = \frac{1}{2}x - 3$  이므로 두 식은 일치한다.

따라서 해는 무수히 많다.

5. 다음 그림과 같이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을  
양 끝점으로 하는  $\overline{AB}$  와 직선  $y = ax + 3$ 이  
만나기 위한 상수  $a$ 를 구할 때,  $a$ 의 값이 될  
수 있는 것은?



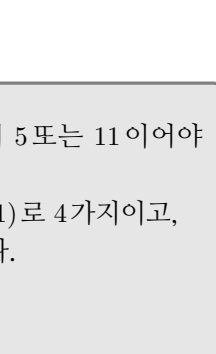
- ① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ 0

해설

$y = ax + 3$ 이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을 지날 때의  $a$ 의 값이  
각각  $2$ ,  $-\frac{1}{2}$ 이므로

상수  $a$ 의 값의 범위는  $-\frac{1}{2} \leq a \leq 2$ 이다. 따라서 0이  $a$ 의 값이  
될 수 있다.

6. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF 의 한 꼭짓점 A 를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P 가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P 가 점 F 에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

점 D 가 점 F 에 오려면 주사위의 눈의 합이 5 또는 11 이어야 한다.

합이 5 인 경우는 (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)로 4 가지이고, 합이 11 인 경우는 (5, 6), (6, 5)로 2 가지이다.

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$