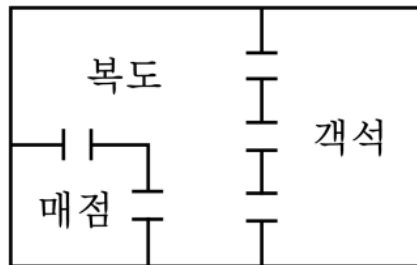


1. 다음 그림과 같은 극장의 평면도가 있다. 객석을 나와서 매점으로 가는 경우의 수를 구하면 ?



- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

해설

객석에서 복도로 가는 경우의 수 : 3 가지

복도에서 매점으로 가는 수 : 2 가지

$$\therefore 3 \times 2 = 6(\text{가지})$$

2. 다음 보기의 조건에서  $5x - y > 20$  일 확률을 구하면?

보기

두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 수를  $x$ , B 에서 나온 수를  $y$  라고 한다.

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

해설

$5x > 20 + y$  가 되는  $(x, y)$  는  
 $(5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (6, 1), (6, 2),$   
 $(6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)$  의 10가지의 경우가 있다.

따라서 확률은  $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$  이다.

3. 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면 점  $(a, 10)$  을 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$y = 2x + 4$  에  $(a, 10)$  을 대입한다.

$$10 = 2a + 4$$

$$a = 3$$

4. 일차함수  $y = 3x - 2a + 1$ 의 그래프는 점  $(3, 2)$ 를 지난다. 이 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니  $y = cx - 4$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $\frac{b+c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

i)  $y = 3x - 2a + 1$ 이 점  $(3, 2)$ 를 지나므로  
점  $(3, 2)$ 를 대입하면,

$$2 = 9 - 2a + 1 = 10 - 2a$$

$$\therefore a = 4$$

따라서  $y = 3x - 7$

ii)  $y = 3x - 7 + b$ 와  $y = cx - 4$ 가 일치하므로  
 $b = 3, c = 3$

$$\text{iii)} \frac{b+c}{a} = \frac{3+3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

5. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- Ⓑ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 해의 개수는 유한개이다.
- Ⓔ  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$  의 값은  $10$  이다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

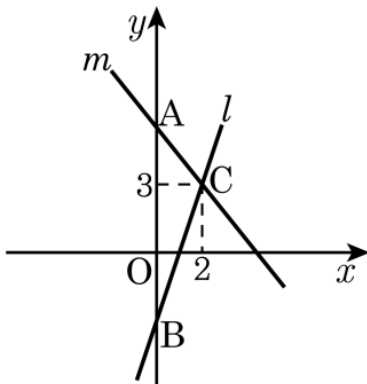
④ Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

해설

- ⓪ 일차방정식  $2x + y = 6$  은 해가 무수히 많다.

6. 다음 그림에서 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기는 각각 3,  $-\frac{5}{4}$ 이고, 점 C(2, 3)에서 만난다.  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{17}{2}$

해설

$l : y = 3x + b$ 에 점 (2, 3)을 대입하면

$$3 = 6 + b, b = -3$$

$$y = 3x - 3$$

$m : y = -\frac{5}{4}x + c$ 에 점 (2, 3)을 대입하면

$$3 = -\frac{5}{2} + c, c = \frac{11}{2}$$

$$y = -\frac{5}{4}x + \frac{11}{2}$$

$$\Delta ABC = \left(\frac{11}{2} + 3\right) \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$