

1. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 8 ② 9 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

해설

x 절편은 6, y 절편은 3이므로 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$

2. 기울기가 $-\frac{3}{2}$ 인 일차함수의 그래프가 점 $(-2, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프가 x 축과 만나는 점의 x 좌표는?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

해설

$$y = -\frac{3}{2}x + k \text{ } \circ\text{[} \text{and} \text{]} (-2, -3) \text{을 지나므로 } k = -6$$

$$y = -\frac{3}{2}x - 6 \text{ } \circ\text{[} \text{and} \text{]}$$

$y = 0$ 을 대입하면 x 절편은 -4

3. 세 직선 $y = x + 1$, $y = 3x - 1$, $y = 2x + a$ 가 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$x + 1 = 3x - 1, \quad 2x = 2, \quad x = 1 \quad \therefore (1, 2)$$

$$2 = 2 + a \quad \therefore a = 0$$

4. 일차함수 $f(x) = ax + 2$ 일 때, $f(2) = 8$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$f(x) = ax + 2$ 이고, $f(2) = 8$ 이므로, $8 = 2a + 2$ 이다. 따라서

$$a = 3$$

5. 방정식 $ax + by = c$ 의 그래프가 점 (6, 4)를 지나는 x 축에 평행한 직선일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|------------|---------------------|
| Ⓐ $c = 0$ | Ⓑ $\frac{c}{b} = 4$ |
| Ⓒ $4b = c$ | Ⓓ $a + b - c = 0$ |
| Ⓔ $x = 0$ | |

① Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓕ, Ⓖ ④ Ⓗ, Ⓘ ⑤ Ⓙ, Ⓕ

해설

x 축에 평행한 직선의 식은
 $y = k$ (k 는 상수) 이므로 $a = 0$ 이고,
점 (6, 4)을 지나므로 $4b = c$
 $a = 0$, $4b = c$ 를 대입하면

$y = \frac{c}{b}$, $y = 4$ 이다.

6. 일차방정식 $8x - 4y + 12 = 0$ 의 그래프와 평행한 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가, $x - 4y + 3 = 0$ 의 그래프와 점 $(5, k)$ 에서 만난다고 한다. 다음 중 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프 위에 있는 점의 좌표는?

- ① $(0, -3)$ ② $(1, 3)$ ③ $(6, 4)$
④ $(-2, 6)$ ⑤ $(3, -1)$

해설

$8x - 4y + 12 = 0$ 를 변형하면 $y = 2x + 3$ 이고, 이 그래프와 일차함수 $y = ax + b$ 가 서로 평행하므로 $a = 2$ 이다.
점 $(5, k)$ 는 $x - 4y + 3 = 0$ 위에 있으므로 $k = 2$ 이고, $y = ax + b$ 의 그래프는 점 $(5, 2)$ 를 지나므로 $2 = 2 \times 5 + b$, $b = -8$ 이다.
따라서 $y = ax + b$ 는 $y = 2x - 8$ 이므로 이 그래프 위에 있는 점은 ③ $(6, 4)$ 이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$ 의 교점을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

- Ⓐ $y = -1$ Ⓑ $x = -1$ Ⓒ $y = 2$
Ⓑ $x = 2$ Ⓓ $x = 4$

해설

교점은 두 식을 연립하여 풀었을 때의 해이므로 $(2, -1)$ 이 점을 지나고 x 축에 평행한 직선의 식은 $y = -1$

8. A, B, C 세 문제가 있다. 문제를 맞출 확률은 A 문제는 $\frac{3}{5}$, B 문제는 $\frac{2}{3}$, C 문제는 $\frac{5}{6}$ 일 때, 적어도 두 문제 이상 맞출 확률은?

① $\frac{41}{99}$ ② $\frac{51}{90}$ ③ $\frac{57}{90}$ ④ $\frac{67}{90}$ ⑤ $\frac{71}{90}$

해설

적어도 두 문제 이상은 두 문제만 맞추거나 세 문제 모두 맞추는 경우이므로

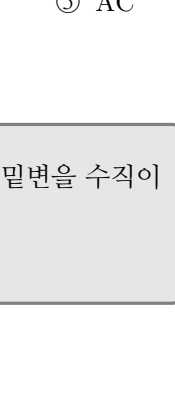
(두 문제 맞출 확률)

$$= \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{41}{90}$$

$$(세 문제 맞출 확률) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{41}{90} + \frac{1}{3} = \frac{71}{90}$$

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CD} 와 길이가 같은 것은?
- 

- ① AB ② BC ③ \overline{AD} ④ BD ⑤ AC

해설

이등변삼각형에서 꼭지각을 이등분하는 선분은 밑변을 수직이
등분하므로

$$\overline{CD} = \overline{AD}$$

10. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수가 아닌 것은?

① 밑변의 길이가 x cm이고 넓이가 10cm^2 인 삼각형의 높이는 y cm이다.

② 300짜리 지우개 x 개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은 거스름돈은 y 원이다.

③ 반지름의 길이가 x cm인 원의 둘레의 길이는 y cm이다.

④ 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이 y 시간의 합은 24 시간이다.

⑤ y L들이 물통에 매 분 3L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은 x 분이다.

해설

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{20}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = -300x + 3000$$

$$\textcircled{3} \quad y = 2\pi x$$

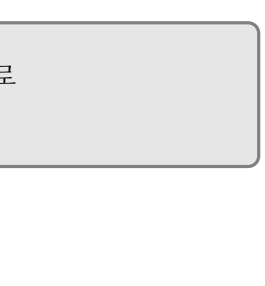
$$\textcircled{4} \quad y = -x + 24$$

$$\textcircled{5} \quad y = 3x$$

따라서 일차함수 $y = ax + b$ ($a \neq 0$) 꼴을 만족하지 않는 것은

$$y = \frac{20}{x} \text{ 이다.}$$

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 점 P가 \overline{BC} 위를 움직이고, $\overline{PC} = x\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라 한다. $\triangle ABP$ 의 넓이가 12cm^2 일 때, \overline{PC} 의 길이는?



- ① 2cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 10cm

해설

$$y = 3(10 - x) = 30 - 3x \quad (0 \leq x \leq 10) \quad \text{이므로}$$
$$12 = 30 - 3x, \quad x = 6$$

12. 각 면에 1 부터 8 까지 숫자가 각각 적힌 정팔면체를 바닥에 두 번 던졌을 때, 첫 번째 바닥에 떨어진 숫자를 x , 두 번째 바닥에 떨어진 숫자를 y 라고 할 때, $2x + 3y = 25$ 를 만족할 확률을 바르게 구한 것은?

① $\frac{1}{64}$ ② $\frac{3}{64}$ ③ $\frac{5}{68}$ ④ $\frac{7}{64}$ ⑤ $\frac{9}{64}$

해설

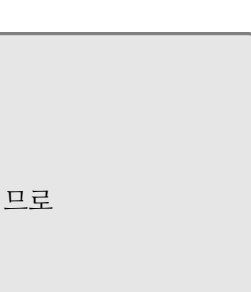
정팔면체를 두 번 바닥에 던졌을 때 경우의 수는 $8 \times 8 = 64$ 가지

$2x+3y = 25$ 를 만족하는 (x, y) 는 $(2, 7), (5, 5), (8, 3) \Rightarrow 3$ 가지

따라서 확률은 $\frac{3}{64}$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 수직이등분선이 \overline{BC} 위의 점 D에서 만날 때, $\angle MAD$ 의 크기는?

- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°



해설

$\triangle ACD \cong \triangle AMD$ (RHA 합동),
 $\triangle AMD \cong \triangle BMD$ (SAS 합동) 이므로
 $\angle ADC = \angle ADM = \angle BDM$
한편 $\angle ADC + \angle ADM + \angle BDM = 180^\circ$ 이므로
 $\angle ADC = \angle ADM = \angle BDM = 60^\circ$
따라서 $\angle MAD = 30^\circ$ 이다.

14. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 정삼각형 ② 직각삼각형 ③ 예각삼각형
④ 둔각삼각형 ⑤ 이등변삼각형

해설

정삼각형은 내심과 외심 그리고 무게 중심이 일치한다.