

1. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과  $x$  절편이 같은 식은?

①  $x - y = 6$

②  $y = x + 6$

③  $2x + y = 12$

④  $y = \frac{1}{2}x + 1$

⑤  $y = x + 3$

해설

$$y = \frac{1}{2}x + 3 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } 0 = \frac{1}{2}x + 3 \quad \therefore x = -6$$

①  $(x\text{절편}) = 6$

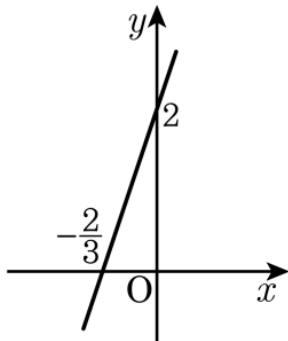
②  $(x\text{절편}) = -6$

③  $(x\text{절편}) = 6$

④  $(x\text{절편}) = -2$

⑤  $(x\text{절편}) = -3$

2. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 3x + 2$       ③  $y = 4x + 5$   
④  $y = 2x + 6$       ⑤  $y = 2x + 3$

해설

( $x$  절편) =  $-\frac{2}{3}$ , ( $y$  절편) = 2 이다.

따라서  $y = ax + b$ 에서  $b = 2$ ,  $-\frac{2}{3} = -\frac{b}{a}$  이므로  $a = 3$  이다.

그래프의 함수는  $y = 3x + 2$  이다.

3. 점  $(-2, -3)$ 을 지나고,  $y$  절편이  $-1$ 인 직선의 기울기를 구하면?

- ①  $-1$       ②  $2$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $3$       ⑤  $1$

해설

$y = ax + b$ 에서  $y$  절편이  $-1$ 이므로  $b = -1$

$y = ax - 1$ 에  $(-2, -3)$  대입

$-3 = -2a - 1$ ,  $a = 1$  : 기울기

4. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

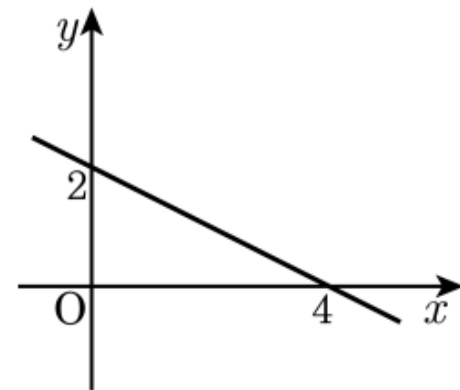
①  $y = \frac{2}{3}x + 1$

②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

③  $y = 2x + 5$

④  $y = 3x - 5$

⑤  $y = -2x + 6$



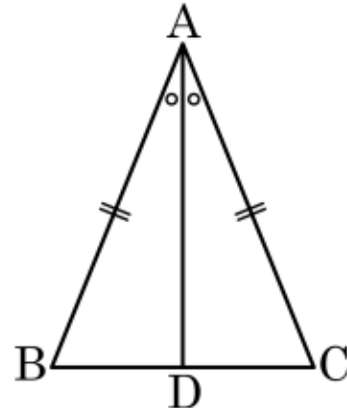
해설

$x$  절편 : 4,  $y$  절편 : 2

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - 2}{4 - 0} = -\frac{1}{2}$$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$       ②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\angle ADB = 90^\circ$       ④  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$   
⑤  $\angle B = \angle C$

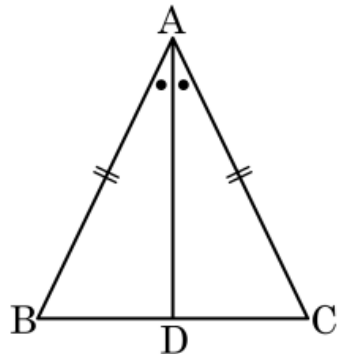


해설

- ①  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{BC} = \overline{AD}$
- ②  $\overline{AD} = \overline{AC}$
- ③  $\angle B = \angle BAD$
- ④  $\angle ADB = 90^\circ$
- ⑤  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이다.



해설

$\triangle ABD \cong \triangle ADC$  (SAS 합동)

7. 다음 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

①  $y = 3x$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = x + 4$

④  $y = -4x - 1$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$

해설

$y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에서  $a < 0$ ,  $b < 0$  이면 제 1 사분면을 지나지 않는다.

8. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다

해설

$$y - (-3) = 2x + 1$$

$$y + 3 = 2x + 1$$

$$y = 2x - 2$$

즉,  $y$  절편은  $-2$ ,  $x$  절편은  $1$ 이므로 제 2사분면을 지나지 않는다.

9. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 2의 배수의 눈이 나오고, B 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{10}$

해설

A 주사위에서 2의 배수 2, 4, 6의 눈이 나올 확률은  $\frac{3}{6}$ 이고, B

주사위에서 3의 배수 3, 6의 눈이 나올 확률은  $\frac{2}{6}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$ 이다.

10. 남학생 3 명과 여학생 4 명으로 구성된 동아리가 있다. 남학생 중에서 대표 1 명, 여학생 중에서 부대표 1 명을 뽑을 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{1}{15}$

해설

7 명 중에서 대표 1 명, 부대표 1 명을 뽑는 경우의 수는  $7 \times 6 = 42$ (가지), 남학생 중에서 대표 1 명, 여학생 중에서 부대표 1 명을 뽑는 경우의 수는  $3 \times 4 = 12$ (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{12}{42} = \frac{2}{7}$  이다.

11. 두 직선  $(a+1)x - y + 2 = 0$ 과  $4x + 2y + b - 1 = 0$ 이 평행할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값으로 옳은 것은?

①  $a = 3, b = 4$

②  $a = 4, b = -1$

③  $a = -3, b \neq 2$

④  $a = -3, b \neq -3$

⑤  $a = 2, b \neq 2$

해설

$(a+1)x - y + 2 = 0$ 의 기울기는  $a+1$ 이고,

$4x + 2y + b - 1 = 0$ 의 기울기는  $-2$ 이다.

두 직선이 평행하므로  $a+1 = -2$

$$\therefore a = -3$$

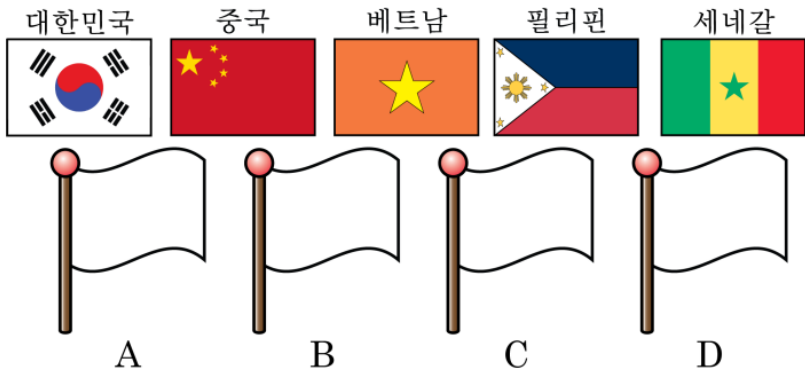
12. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?

- ①  $4x - 8 - y = 0$       ②  $4x - y + 8 = 0$       ③  $y - 4x - 8 = 0$   
④  $\textcircled{y} + 4x - 8 = 0$       ⑤  $y + 4x + 8 = 0$

해설

교점이 무수히 많이 생기는 경우는 두 그래프가 일치할 경우이다.  
두 그래프가 일치하기 위해서는 기울기와 절편이 같아야 하므로  
④  $y + 4x - 8 = 0 \Rightarrow y = -4x + 8$  이다.

13. 다음 5 개의 국기 중 4 개를 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 게양대에 게양하려고 합니다. 이때, 한국 국기를 D, 중국 국기를 A에 게양하는 경우의 수를 구하면?



- ① 6 가지                  ② 12 가지                  ③ 18 가지  
④ 24 가지                  ⑤ 30 가지

해설

대한민국 국기를 D 게양대에, 중국 국기를 A 게양대에 게양하면 B, C 2 개의 게양대에 다른 나라 국기를 달아야 합니다.  
따라서 베트남, 필리핀, 세네갈 국기를 B, C 2 개의 게양대에 일렬로 세울 때의 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 = 6$  (가지)이다.

14. A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, A가 맨 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하면?

① 6 가지

② 12 가지

③ 18 가지

④ 20 가지

⑤ 24 가지

해설

5명 중에서 A를 포함하여 3명을 뽑고, A를 제외한 나머지 2명을 일렬로 세우는 경우이므로 4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다.

따라서 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$ (가지)

15. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은 주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{4}{45}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{17}{45}$

⑤  $\frac{28}{45}$

해설

화요일에 눈이 오고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

화요일에 눈이 오지 않고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

$\frac{2}{5}$

따라서 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{28}{45}$ 이다.

16. A 주머니에는 분홍 공 2개와 파란 공 3개가 들어 있고, B 주머니에는 분홍 공 4개와 파란 공 2개가 들어 있다. 먼저 동전을 던져 앞면이 나오면 A 주머니를, 뒷면이 나오면 B 주머니를 선택한 후 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 꺼낸 공이 분홍 공일 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{7}{16}$

해설

동전의 앞면이 나올 경우, 분홍 공일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ 이고,

동전의 뒷면이 나올 경우, 분홍 공일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{8}{15}$ 이다.