

1. 일차함수  $y = -5x - 1$ 의 함숫값의 범위가  $-1, 14$  일 때,  $x$ 의 범위는?

- ① -3, 0      ② -1, 4      ③ 1, -2      ④ 0, 71      ⑤ 4, 71

해설

$$y = -1 \text{ 일 때 } x = 0$$

$$y = 14 \text{ 일 때 } x = -3$$

따라서  $-3, 0$ 이다.

2. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 5$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 -2 만큼  
평행이동하면 점  $(a, 3)$  을 지난다고 할 때,  $a$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$y = \frac{1}{2}x - 5$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 -2 만큼 평행이

동하면  $y = \frac{1}{2}x - 3$

점  $(a, 3)$  을 지나므로  $3 = \frac{1}{2}a - 3 \therefore a = 12$

3. 일차함수  $y = ax + 4$  의 그래프가 점  $(6, -2)$  를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-1$

해설

$y = ax + 4$  에  $(6, -2)$  를 대입하면

$$-2 = 6a + 4$$

$$-6a = 6, a = -1$$

$y = -x + 4$  에서 기울기는  $-1$  이다.

4. 점  $(0, 4)$  를 지나고  $3x + 9 = 0$  에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 4$

해설

$$3x + 9 = 0, x = -3$$

점  $(0, 4)$  를 지나고  $x = -3$  에 수직인 직선의 방정식은  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 4$$

5. 한 개의 주사위를 던질 때, 3 보다 큰 수의 눈의 나올 사건이 일어날 경우의 수는?

① 2 가지

② 3 가지

③ 4 가지

④ 5 가지

⑤ 6 가지

해설

4, 5, 6의 3 가지

6. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 120 가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 \text{ (가지)}$$

7. 남학생 2 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때, 남학생 2 명이 이웃하여 서는 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 11 가지
- ③ 12 가지
- ④ 13 가지
- ⑤ 14 가지

해설

남학생 2 명을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지), 남학생 2 명이 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

8. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 3 이 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{1}{18}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{5}{36}$

해설

전체 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$ (가지)

눈의 합이 3 이 되는 경우의 수 : (1, 2), (2, 1)  $\rightarrow$  2 가지

$$\therefore \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

9. 두 일차함수  $y = ax - 3$ ,  $y = 5x - 2$ 의 그래프가 모두 점  $(2, q)$ 를 지날 때, 상수  $a, q$ 의 차  $a - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{5}{2}$

해설

$y = 5x - 2$ 의 그래프 위에 점  $(2, q)$ 가 있으므로,

$$q = 5 \times 2 - 2 = 8 \text{이 성립한다.}$$

또한 점  $(2, 8)$ 이  $y = ax - 3$ 의 그래프 위에 있으므로

$$8 = a \times 2 - 3$$

$$a = \frac{11}{2} \text{이다.}$$

$$\therefore a - q = \frac{11}{2} - 8 = -\frac{5}{2}$$

10. 일차함수  $y = -2x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 6 만큼 평행 이동시켰더니  $y$  절편이  $t$  만큼 증가했다.  $t$  의 값은?

- ①  $-2$       ②  $k$       ③  $6$       ④  $-6$       ⑤  $-k$

해설

$$y = -2x + k \text{ 의 } y \text{ 절편은 } k$$

일차함수  $y = -2x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 6 만큼 평행 이동한 그래프는  $y = -2x + k + 6$  이고

이 그래프의  $y$  절편은  $k + 6$  이므로

$y$  절편의 증가량  $t = 6$  이다.

11. 직선  $y = 4x + 3$  으로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$  에서  $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(3) - f(1) = 15 - 7 = 8$$

$$\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \text{기울기} = 4$$

$$\therefore \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{8}{2} = 4$$

12. 길이가 5cm인 고무줄을  $x$ 의 힘으로 집어 당겼을 때, 고무줄의 길이는  $y\text{cm}$ 이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$x$  와  $y$ 의 관계식을 구하면

$$y = \frac{1}{4}x + 5 \text{ 이다.}$$

$x$ 에 12를 대입하면,  $y = \frac{1}{4} \times 12 + 5 = 8(\text{cm})$  이다.

13. 두 직선의 방정식  $ax + y = 3$ ,  $3x - by = 6$ 의 교점의 좌표가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} -a + 3 = 3 \\ -3 - 3b = 6 \end{cases}$$
 을 풀면

$$a = 0, b = -3$$

$$\therefore a + b = 0 - 3 = -3$$

14. 다음 두 직선  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases}$  의 교점이 없을 때,  $a$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

### 해설

교점이 없을 때, 기울기가 같아야 한다.

$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2x - 4 \\ y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2} \end{cases}$$

이때,  $x$ 의 계수가 기울기를 나타내므로

$$2 = -\frac{a}{2}$$

$$\therefore a = -4$$

15. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

- ① 7개
- ② 8개
- ③ 10개
- ④ 12개
- ⑤ 15개

해설

$$4 \times 3 = 12(\text{개})$$

16. 두 개의 주머니 A, B 가 있다. A 주머니 속에는 노란 공 3 개와 파란 공 1 개가 들어 있고, B 주머니 속에는 노란 공 2 개와 파란 공 2 개가 들어 있다. A, B 속에서 각각 1 개씩 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란색일 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

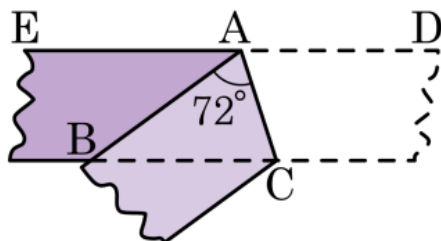
④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{3}{4}$

해설

A 주머니에서 파란 공이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이고, B 주머니에서 파란 공이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  이다.

17. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 이등변삼각형

해설

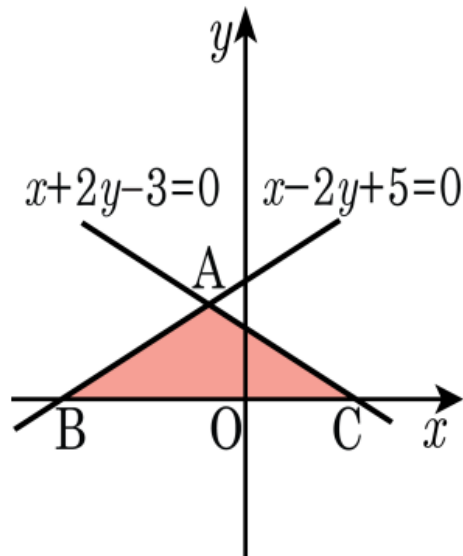
종이를 접었으므로  $\angle BAC = \angle DAC$  이다.  $\angle DAC = \angle BCA$  (엇각)이다.

따라서  $\angle BAC = \angle ACB$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

18. 다음 그림은 두 일차방정식  $x - 2y + 5 = 0$  과  $x + 2y - 3 = 0$  의 그래프이다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 5      ② 7      ③ 8  
④ 10      ⑤ 16

③ 8

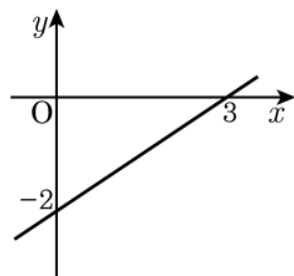


해설

A(-1, 2), B(-5, 0), C(3, 0) 이므로

$$\therefore \triangle ABC = 8 \times 2 \times \frac{1}{2} = 8$$

19. 다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이  
아닌 것은?



- ①  $(0, -2)$       ②  $(3, 0)$       ③  $(-3, -4)$   
④  $(6, 2)$       ⑤  $(12, 4)$

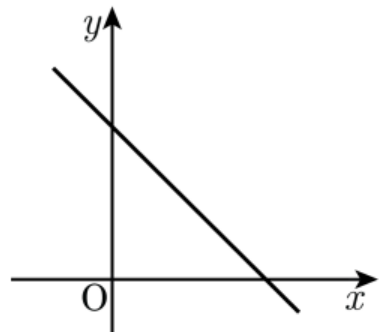
해설

$x$  절편이 3,  $y$  절편이  $-2$  이므로  $(3, 0)$ ,  $(0, -2)$  를 지난다.  
직선의 방정식을  $y = ax + b$  라고 놓으면  
 $b = -2$  이고

$$0 = 3 \times a - 2, a = \frac{2}{3} \text{ 이므로, } y = \frac{2}{3}x - 2 \text{ 이다.}$$

⑤  $4 \neq \frac{2}{3} \times 12 - 2$  이므로  $(12, 4)$  는  $y = \frac{2}{3}x - 2$  위의 점이 아니다.

20. 다음 그래프가  $x + ay + b = 0$  와 같을 때,  
옳은 것은?



- ①  $a < 0, b > 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a > 0, b < 0$   
④  $a = 0, b > 0$       ⑤  $a > 0, b = 0$

해설

$x + ay + b = 0$  는  $y = -\frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$  이므로  $-\frac{1}{a} < 0, -\frac{b}{a} > 0$  이다.

따라서  $a > 0, b < 0$  이다.

21. 주머니 속에 노란 공 3 개, 파란 공 5 개가 들어 있다. 주머니에서 1 개의 공을 꺼낼 때, 노란 공 또는 파란 공이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

노란 공이 나올 확률은  $\frac{3}{8}$

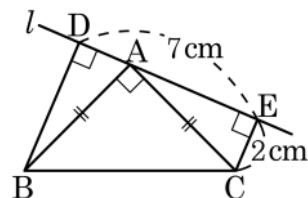
파란 공이 나올 확률은  $\frac{5}{8}$

따라서 노란 공 또는 파란 공이 일어날 확률은  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1$  이다.

별해)

주머니 속에는 노란 공 또는 파란 공이 있으므로 공을 1개 꺼낼 때, 일어날 수 있는 경우는 노란 공 또는 파란 공이 나오는 경우 이므로 반드시 일어나는 사건이다. 따라서 구하는 확률은 1이다.

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각 이등변삼각형이다.  $\angle D = \angle E = 90^\circ$ ,  $\overline{CE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

### 해설

$\triangle DBA$  와  $\triangle EAC$  에서

$$\angle D = \angle E = 90^\circ \cdots ㉠$$

$$\overline{AB} = \overline{AC} \cdots ㉡$$

$$\angle DBA = \angle EAC \cdots ㉢$$

$$(\therefore \angle DBA + \angle DAB = 90^\circ, \angle EAC + \angle DAB = 90^\circ)$$

㉠, ㉡, ㉢에 의해

$\triangle DBA \equiv \triangle EAC$  (RHA 합동)

$$\overline{AD} = \overline{CE} = 2(\text{cm}), \overline{AE} = \overline{BD} \text{ 이므로}$$

$$\overline{BD} = \overline{AE} = 7 - \overline{AD} = 5(\text{cm})$$

23. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a - b$  의 값은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$$

\textcircled{2}  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

① -8

② 8

③ -10

④ 10

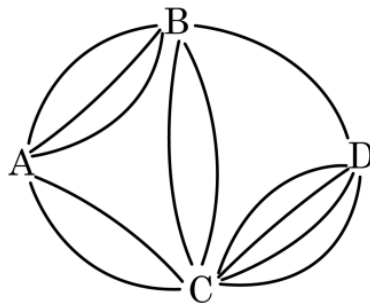
⑤ -12

해설

\textcircled{1}에서  $\frac{(y\text{의 값의 변화량})}{(x\text{의 값의 변화량})}$  이므로 기울기가 -4이고 \textcircled{2}에서

$y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나므로  $y$  절편이 같다. 따라서 기울기가 -4,  $y$  절편이 6인 일차함수 이므로  $f(x) = ax + b$ 는  $f(x) = -4x + 6$ 이다. 따라서  $a - b = -4 - 6 = -10$ 이다.

24. A, B, C, D 네 지점 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 같은 지점을 한번 밖에 지나 갈 수 없다고 할 때, A에서 D로 가는 길의 수를 구하면 ?



- ① 11 가지                  ② 24 가지                  ③ 28 가지  
④ 32 가지                  ⑤ 39 가지

해설

$$A \rightarrow B \rightarrow D : 3 \times 1 = 3(\text{가지})$$

$$A \rightarrow C \rightarrow D : 2 \times 4 = 8(\text{가지})$$

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D : 3 \times 2 \times 4 = 24(\text{가지})$$

$$A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D : 2 \times 2 \times 1 = 4(\text{가지})$$

따라서 A에서 D로 가는 경우의 수는

$$3 + 8 + 24 + 4 = 39(\text{가지}) \text{이다.}$$

25. 상자 속에 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 10장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

두 수의 합이 홀수가 되는 경우는 두 수중 한 개가 홀수이어야 한다.

첫 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ ,

두 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률도  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  이므로

(홀수, 짝수) 일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

첫 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

두 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률도  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  이므로

(짝수, 홀수) 일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$