

1. 방정식  $3x - 2y - 4 = 0$ 의 그래프의 기울기와 y절편은?

- ① 기울기 :  $\frac{2}{3}$ , y절편 : -4      ② 기울기 :  $\frac{2}{3}$ , y절편 : -2  
③ 기울기 :  $\frac{3}{2}$ , y절편 : -2      ④ 기울기 :  $\frac{3}{2}$ , y절편 : 4  
⑤ 기울기 :  $-\frac{3}{2}$ , y절편 : -2

해설

$$2y = 3x - 4, \quad y = \frac{3}{2}x - 2$$

2. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 10$       ②  $y = -5x - 10$       ③  $y = 5x + 10$   
④  $y = 5x - 10$       ⑤  $y = -5x + 10$

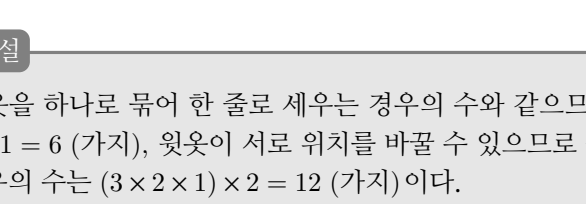
해설

$y = ax + b$  (기울기 :  $a$ ,  $y$  절편 :  $b$ )에서

기울기가 5,  $y$  절편이 10이므로

$$y = 5x + 10$$

3. 민수는 윗옷 2 벌, 치마 1 벌, 바지가 1 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷이 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 12 가지

해설

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

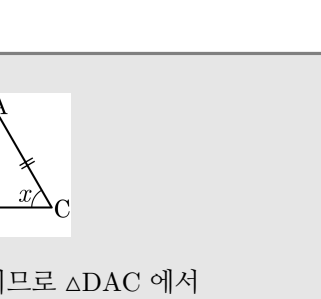
4. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 두 개 모두 앞면이 나올 확률은?

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

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



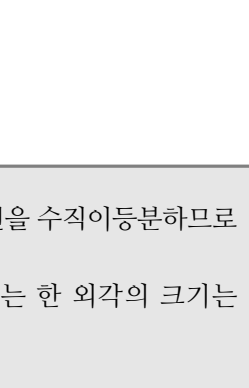
- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



$\angle ADC = 60^\circ$  이므로  $\triangle DAC$ 에서  
 $\angle x = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle ACE = 110^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $20^\circ$

해설

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  $\angle ADC = 90^\circ$

$\triangle ADC$ 에서 두 내각의 합과 이웃하지 않는 한 외각의 크기는 같으므로  $\angle x + 90^\circ = 110^\circ$ 이다.

따라서  $\angle x = 20^\circ$ 이다.

7. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 4$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $a$  만큼 평행이동시키면 점  $(6, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

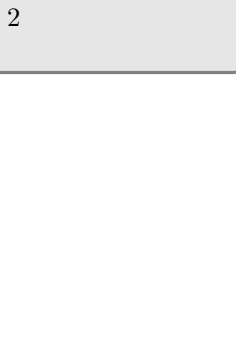
$$y = \frac{1}{3}x + 4 + a$$

$$4 = 2 + 4 + a$$

$$\therefore a = -2$$

8. 일차방정식  $2x - ay + 10 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $-5$       ②  $-2$       ③  $1$   
④  $2$       ⑤  $5$



해설

$(0, 5)$ 를  $2x - ay + 10 = 0$ 에 대입하면,  $a = 2$

9. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

- ① 4 가지      ② 5 가지      ③ 8 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

해설

합이 4 인 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1)

합이 8 인 경우: (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3),  
(6, 2)

∴ 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수:  $3 + 5 = 8$  (가지)

10. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중에서 30 이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 12가지

해설

30 이상이려면 십의 자리의 숫자는 3, 4, 5 중 하나이므로 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 3가지, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는

십의 자리의 숫자를 제외한 4가지이다.

$$\therefore 3 \times 4 = 12 \text{ (가지)}$$

11.  $a = 1, 2, 3$ 이고,  $b = 4, 5, 6, 7$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 4개      ② 8개      ③ 12개      ④ 16개      ⑤ 20개

해설

$a = 1$ 인 경우 만들 수 있는 순서쌍은 4개이다.  
 $a$ 의 값은 3개이므로, 모든 경우의 수는  $3 \times 4 = 12$ (가지)  
 $\therefore 12$ 개

12. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 2 또는 3이 될 확률은?

①  $\frac{7}{36}$       ②  $\frac{7}{18}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

해설

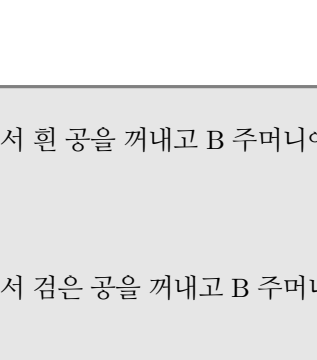
모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

눈의 차가 2가 되는 경우 : (1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6), (5, 3),  
(6, 4), (4, 2), (3, 1)

눈의 차가 3이 되는 경우 : (1, 4), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (5, 2),  
(4, 1)

$$\therefore \frac{8}{36} + \frac{6}{36} = \frac{14}{36} = \frac{7}{18}$$

13. 다음 그림과 같이 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니와 B 주머니에서 공을 각각 하나씩 꺼낼 때, 서로 다른 색깔의 공이 나올 확률은?



①  $\frac{18}{35}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{16}{35}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{19}{35}$

해설

i ) A 주머니에서 흰 공을 꺼내고 B 주머니에서 검은 공을 꺼낼 경우

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{6}{35}$$

ii ) A 주머니에서 검은 공을 꺼내고 B 주머니에서 흰 공을 꺼낼 경우

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{35}$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{35} + \frac{12}{35} = \frac{18}{35}$  이다.

14. A, B 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 A가 이길 확률을 구하면? (단, A, B 두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)

①  $\frac{1}{27}$       ②  $\frac{1}{9}$       ③  $\frac{2}{9}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

해설

비길 확률은  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이고,

두 번째에 A가 이길 확률은  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

15. 미지수가 두 개인 일차방정식  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $\frac{2}{3}$  이다.
- ②  $x$  절편은  $-\frac{3}{2}$  이다.
- ③  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 2)$  이다.
- ④ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프와 같다.

해설

$$2x - 3y + 6 = 0$$
$$y = \frac{2}{3}x + 2 \text{에서 } y \text{에 } 0 \text{을 대입하면 } x \text{ 절편은 } -3 \text{이 된다.}$$

16. 두 점  $(-1, k - 3)$ ,  $(4, 6 - 2k)$  를 지나는 직선이  $y$  축에 수직일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y$  축에 수직이면  $y =$  (상수) 이므로

$$k - 3 = 6 - 2k$$

$$3k = 9$$

$$\therefore k = 3$$

17. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 직선  $x + 3y - 2 = 0$  의 그래프와  
평행하고, 직선  $3x - 2y - 4 = 0$  과  $y$  축 위에서 만난다. 이 때, 상수  
 $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{4}$

해설

$x + 3y - 2 = 0$  는  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$  이므로  $a = -\frac{1}{3}$  이다. 또한,

$3x - 2y - 4 = 0$  과  $y$  축이 같으므로  $b = -2$  이다.

따라서  $a + b = -\frac{7}{3}$  이다.

18. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로

$$x = 2, y = 1$$

$y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 1$$

19. 일차함수의 두 직선  $2x + 6y = ax + 4$ ,  $4x - 3y = b - 6$  의 그래프가 일치할 때, 직선  $y = ax + b$  의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{2}{5}$

해설

$$\begin{cases} (a-2)x - 6y + 4 = 0 \\ 4x - 3y + (-b+6) = 0 \end{cases}$$

두 그래프가 일치해야 하므로

$$a-2 = 8, a = 10$$

$$2(-b+6) = 4$$

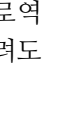
$$-b+6 = 2$$

$$b = 4$$

$y = 10x + 4$  의  $x$  절편은  $y = 0$  을 대입하면  $-4 = 10x$

$$\therefore x = -\frac{4}{10} = -\frac{2}{5}$$

20. 민희는 초대장을 가지고 충정로역 부근의 결혼식장에 가려고 한다. 민희가 버스 또는 지하철을 타고 간다고 할 때, 가는 모든 경우의 수는?

초 대 장   
일 시 : 2010년 10월 3일(일)  
장 소 : ○○예식장  
교통편 : 버스 1400, 9706,  
1005-1, 273  
지하철 충정로역 1번 출구

민희 : 엄마. 삼촌 결혼식장엔 어떻게 가야 돼요?

엄마 : 이 초대장에 적혀 있는 버스들이 모두 간단다.

민희 : 지하철을 타고 가려면 어떻게 가야 돼요?

엄마 : 마포구청역에서 타고, 공덕역에서 갈아타서 충정로역에서 내려도 되고, 합정역에서 갈아타서 충정로역에서 내려도 된다.

민희 : 예. 알겠어요. 엄마.

① 5 가지

② 6 가지

③ 7 가지

④ 8 가지

⑤ 9 가지

해설

버스는 1400, 9706, 1005-1, 273 의 4 가지이다. 지하철로 가는 방법은 2 가지이다. 따라서 버스 또는 지하철로 가는 방법은  $4 + 2 = 6$ (가지) 이다.

21. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다.

세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 36 가지      ② 72 가지      ③ 144 가지

- ④ 48 가지      ⑤ 96 가지

해설

$$6 \times 3 \times 4 = 72 \text{ (가지)}$$

22. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 10 가지      ② 24 가지      ③ 28 가지  
④ 48 가지      ⑤ 64 가지

해설

$$2 \times 2 \times 6 = 24 \text{ (가지)}$$

23. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 5의 배수일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{2}{9}$       ④  $\frac{5}{36}$       ⑤  $\frac{7}{36}$

해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$ (가지)

합이 5, 10 일 경우의 수 : (1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (4,6),  
(5,5), (6,4) 7가지

$$\therefore \frac{7}{36}$$

24. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 한 번 이상 짹수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{11}{12}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{한 번 이상 짹수의 눈이 나올 확률}) \\ &= 1 - (\text{두 번 모두 홀수의 눈이 나올 확률}) \\ &= 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

25. 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  $\frac{7}{16}$

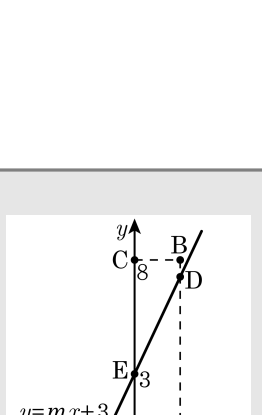
해설

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.

26. 다음 그림과 같이 직선  $y = mx + 3$  이 직사각형 OABC 를 두 부분으로 나눈다. 아랫부분의 넓이가 윗부분의 넓이의 2 배일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7}{3}$

해설

$y = mx + 3$  의 위에 점 D 가 있으므로  
D(2,  $2m + 3$ )

또한, (0, 3) 을 점 E 라 하면

$\square$ CBDE

$$= \frac{1}{2} \times (5 + 8 - (2m + 3)) \\ \times 2 = 10 - 2m$$

$$\square$$
EOAD =  $\frac{1}{2} \times (3 + 2m + 3) \times 2 = 2m + 6$

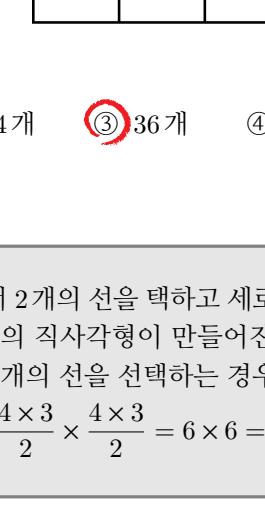
이 때,  $2\square$ CBDE =  $\square$ EOAD 이므로

$$2(10 - 2m) = 2m + 6 \\ 20 - 4m = 2m + 6$$

$$\therefore m = \frac{7}{3}$$



27. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



- ① 12 개      ② 24 개      ③ 36 개      ④ 48 개      ⑤ 60 개

해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 4개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 사각형의 개수는  $\frac{4 \times 3}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 6 \times 6 = 36(\text{개})$ 이다.

28. 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 경우의 수를 구할 때는 곱의 법칙을 사용할 수 있다.
- ② 동전은 앞면, 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ③ 동전은 뒷면, 주사위는 4의 약수의 눈이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.
- ④ 동전은 앞면, 주사위는 2의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ⑤ 동전은 앞면, 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 경우의 수는 4 가지이다.

해설

$$\textcircled{2} \quad 1 \times 2 = 2$$

29. 진숙, 민지 두 사람이 어떤 넌센스 퀴즈를 푸는데 진숙이가 퀴즈를 풀

확률이  $\frac{3}{8}$ 이고, 진숙, 민지 모두 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{8}$ 일 때, 민지가 이 퀴즈를 풀 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{5}$

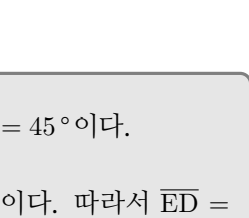
해설

민지가 이 퀴즈를 풀 확률을  $x$ 라 하면

$$\frac{5}{8} \times (1 - x) = \frac{1}{8} \quad \therefore x = \frac{4}{5}$$

따라서 민지가 이 문제를 풀 확률은  $\frac{4}{5}$ 이다.

30. 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{EC}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $14\text{ cm}^2$       ③ 18  $\text{cm}^2$

- ④  $22\text{ cm}^2$       ⑤  $26\text{ cm}^2$

**해설**

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\angle ABC = 45^\circ$ 이다.

따라서  $\triangle BED$ 도 직각이등변삼각형이다.

$\triangle ADC \cong \triangle EDC$  (RHS 합동),  $\overline{AD} = \overline{DE}$ 이다. 따라서  $\overline{ED} = \overline{EB}$ 이다.

그러므로,  $\triangle BED$ 는 밑변  $6\text{ cm}$ , 높이  $6\text{ cm}$ 인 직각이등변삼각형이다.

따라서, 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$ 이다.

31. 10 원 동전 4 개, 50 원 동전 3 개, 100 원 동전 1 개가 있다. 이 동전을 최소한 1 개 이상 사용하여 만들 수 있는 금액의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 29 가지

해설

10 원짜리 동전 : 0 원, 10 원, 20 원, 30 원, 40 원

50 원짜리 동전 : 0 원, 50 원, 100 원, 150 원

100 원짜리 동전 : 0 원, 100 원

그런데 50 원짜리 동전 2 개로 만드는 금액과 100 원짜리 동전 1 개로 만드는 금액이 같으므로 100 원짜리 동전 1 개를 50 원짜리 동전 2 개로 바꾸면 만들 수 있는 금액의 수는 10 원짜리 동전 4 개, 50 원짜리 5 개로 만들 수 있는 금액의 수와 같다.

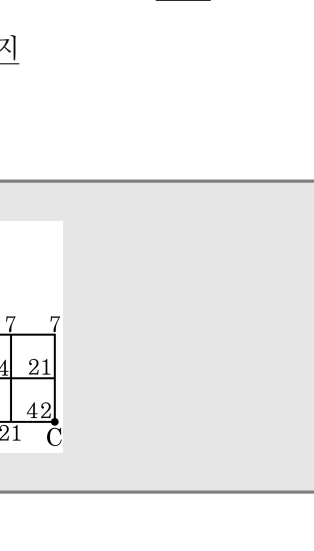
10 원짜리 동전 : 0, 1, 2, 3, 4 개의 5 가지

50 원짜리 동전 : 0, 1, 2, 3, 4, 5 개의 6 가지

이때, 동전을 1 개도 사용하지 않는 경우가 1 가지이므로

금액을 만드는 방법의 수는  $5 \times 6 - 1 = 29$  가지이다.

32. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



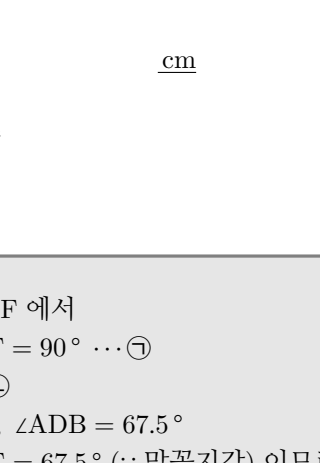
▶ 답: 가지

▷ 정답: 42 가지

해설



33. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAC = \angle CEB = 90^\circ$ ,  $\overline{BE}$  가  $\angle B$  의 이등분선이고,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACF$  에서  
 $\angle BAD = \angle CAF = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\angle ABD = 22.5^\circ$ ,  $\angle ADB = 67.5^\circ$   
 $\angle ADB = \angle CDE = 67.5^\circ$  ( $\because$  맞꼭지각) 이므로  
 $\angle ACF = 22.5^\circ$   
 $\therefore \angle ABD = \angle ACF \cdots \textcircled{\text{③}}$   
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해  $\triangle ABD \cong \triangle ACF$ (ASA합동)  
 $\therefore \overline{BD} = \overline{CF} = 10\text{cm}$   
 $\angle BCF = 45^\circ + 22.5^\circ = 67.5^\circ = \angle BFC$   
 $\therefore \triangle BCF$  는  $\overline{BF} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이고  
 $\angle B$  의 이등분선과 밑변  $\overline{CF}$  의 교점이 E 이므로  
 $\overline{CE} = \overline{EF}$  이다.  
 $\therefore \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{CF} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$  (cm)