

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 6 가지

해설

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)

2. 색깔이 서로 다른 윗옷 5 벌과 바지 3 벌을 짹지어 입을 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 15 가지

해설

색깔이 서로 다른 윗옷 5 벌의 각각의 경우에 대하여 바지를 짹짓는 방법이 3 가지씩 있으므로 곱의 법칙을 이용한다. 따라서  $5 \times 3 = 15$ (가지)이다.

3. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)

- ① 4 가지
- ② 24 가지
- ③ 30 가지
- ④ 60 가지
- ⑤ 124 가지

해설

4 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

4. 5명의 학생 중에서 회장, 부회장, 학습부장을 1명씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 24가지
- ② 36가지
- ③ 48가지
- ④ 60가지
- ⑤ 72가지

해설

5명의 학생 중에서 회장을 뽑는 방법은 5가지이고, 부회장은 회장을 제외한 4명 중에서 뽑으면 된다. 학습부장은 회장과 부회장을 제외한 3명 중에서 뽑으면 된다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다.

5. 남자 A, B, C 와 여자 D, E, F, G, H 의 8명이 있다. 이 중에서 2명의 대표를 선출할 때, 2명 모두 남자가 될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{28}$

해설

대표 2명을 뽑을 경우의 수는

$$\frac{8 \times 7}{2} = 28 \text{ (가지)}$$

남자 2명이 대표가 된 경우의 수는

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

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{3}{28}$$

6. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A가 맨 앞에 B가 맨 뒤에 설 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤  $\frac{1}{12}$

해설

네 명을 일렬로 세우는 경우의 수는

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (가지)}$$

A가 맨 앞, B가 맨 뒤에 설 경우의 수는

$$2 \times 1 = 2 \text{ (가지)}$$

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$$

7. 양의 정수  $a$ ,  $b$ 가 짝수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$  일 때, 두 수의 합  $a+b$ 가 짝수일 확률은?

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

해설

(두 수의 합이 짝수일 확률)

$$= ([\text{짝수} + \text{짝수}] \text{ 일 확률}) + ([\text{홀수} + \text{홀수}] \text{ 일 확률})$$

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

8. 10개의 제비 중 3개의 당첨 제비가 들어 있는 주머니가 있다. A가 먼저 제비를 뽑고 나서 B가 뽑을 때, 두 사람 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{15}$

⑤  $\frac{1}{30}$

해설

A가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

B가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{2}{9}$

따라서 두 사람 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$

9. 인영이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{3}{8}$  이다. 두 문제를 풀었을 때,  
적어도 한 문제를 틀릴 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{55}{64}$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{적어도 한 문제를 틀릴 확률}) \\&= 1 - (\text{두 문제 모두 맞힐 확률}) \\&= 1 - \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \\&= 1 - \frac{9}{64} \\&= \frac{55}{64}\end{aligned}$$

10. 어떤 야구팀의 세 선수 A, B, C의 타율은 0.5, 0.35, 0.6 이다. 세 선수가 연속으로 타석에 설 때, 모두 안타를 칠 확률은?

①  $\frac{3}{100}$

②  $\frac{21}{100}$

③  $\frac{3}{200}$

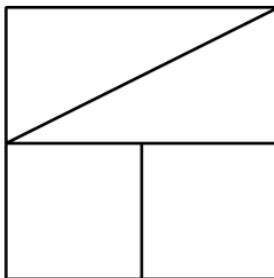
④  $\frac{21}{200}$

⑤  $\frac{1}{300}$

해설

$$\frac{5}{10} \times \frac{35}{100} \times \frac{6}{10} = \frac{21}{200}$$

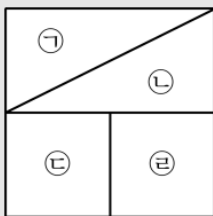
11. 다음 그림과 같은 도형에 3 가지색을 이용하여 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 12 가지

해설



- ① 두 번 칠할 색을 고르는 경우의 수 : 3 가지
  - ② 같은 색을 칠할 부분을 고르는 경우의 수 : 2 가지  
⑦과 ⑧ 또는 ⑦과 ⑨
  - ③ 각 경우에 나머지 부분을 색칠하는 경우의 수 : 2 가지
- $$\therefore 3 \times 2 \times 2 = 12 \text{ (가지)}$$

12. 남학생 2 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생은 남학생끼리, 여학생은 여학생끼리 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 18 가지
- ③ 24 가지
- ④ 36 가지
- ⑤ 48 가지

해설

남학생들을 묶어서 A, 여학생들을 묶어 B 라고 하면 A, B 를 일렬로 세우는 경우는 2 가지이다. 이 때, 남학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은  $2 \times 1 = 2$  (가지)이고, 여학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

그러므로 구하는 경우의 수는  $2 \times 2 \times 6 = 24$  (가지)이다.

13. 0, 1, 2, 3, 4 가 각각 적힌 5 장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리 자연수를 만들어서, 순서대로 나열할 때, 작은 쪽에서부터 7 번째인 수를 구하여라.

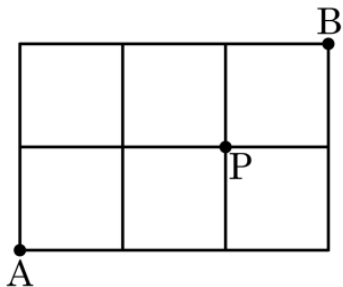
▶ 답 :

▷ 정답 : 23

해설

1□인 경우의 수는 4 (가지)이고, 2□인 경우는 20, 21, 23, 24 따라서 작은 쪽에서부터 7 번째인 수는 23이다.

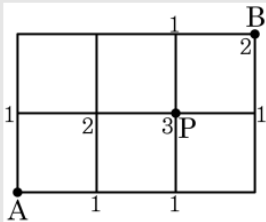
14. 점 A에서 점 B까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 6 가지

해설



점 A에서 점 P까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 3 가지이고  
점 P에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 2 가지이다.  
따라서 점 A에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는  
 $3 \times 2 = 6$ (가지) 이다.

15. A, B, C 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c = 12$  일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25}{216}$

해설

$a = 1$  일 때

$(b, c) = (5, 6), (6, 5)$

$a = 2$  일 때

$(b, c) = (4, 6), (5, 5), (6, 4)$

$a = 3$  일 때

$(b, c) = (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$

$a = 4$  일 때

$(b, c) = (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)$

$a = 5$  일 때

$(b, c) = (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)$

$a = 6$  일 때

$(b, c) = (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$

$$\text{따라서 (구하는 확률)} = \frac{25}{6 \times 6 \times 6} = \frac{25}{216}$$

16. 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{a+b}{a-b}$  가 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{12}$

해설

( i )  $a - b = 1$  일 때,  $a + b =$  (홀수)

( ii )  $a - b = 2$  일 때,  $\frac{a+b}{a-b}$  가 짝수인 경우는  $(a, b) = (3, 1), (5, 3)$

( iii )  $a - b = 3$  일 때,  $a + b =$  (홀수)

( iv )  $a - b = 4$  일 때,  $\frac{a+b}{a-b}$  가 짝수인 경우는  $(a, b) = (6, 2)$

( v )  $a - b = 5$  일 때,  $a + b =$  (홀수)

$$\therefore (\text{구하는 확률}) = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{1}{12}$$

17. 푸른 구슬 4개, 붉은 구슬 3개, 흰 구슬 2개가 들어 있는 주머니에서 구슬을 두 번 꺼낼 때, 서로 같은 색의 구슬을 꺼낼 확률을 구하면?  
(단, 처음에 꺼낸 구슬은 주머니에 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{18}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{18}$

④  $\frac{7}{9}$

⑤  $\frac{7}{18}$

해설

푸른 구슬을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{12}{72}$

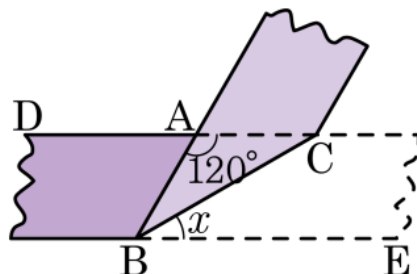
붉은 구슬을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$

흰 구슬을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{72}$

따라서 서로 같은 색의 구슬을 꺼낼 확률은

$$\frac{12}{72} + \frac{6}{72} + \frac{2}{72} = \frac{20}{72} = \frac{5}{18}$$

18. 폭이 일정한 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



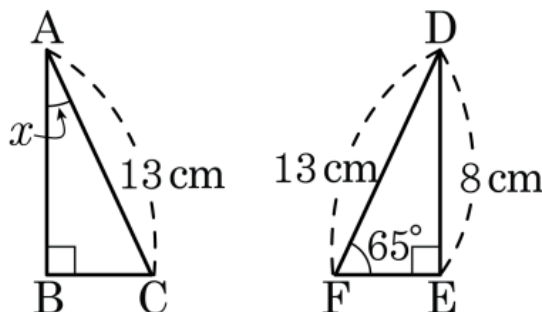
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $30^\circ$

### 해설

$\angle EBC = \angle ACB = \angle x$  (엇각), 종이를 접었으므로  $\angle EBC = \angle ACB = \angle ABC = \angle x$  가 된다. 따라서  $\triangle ABC$  가 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형이고  $120^\circ + \angle x + \angle x = 180^\circ$ ,  $\angle x = 30^\circ$  이다.

19. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



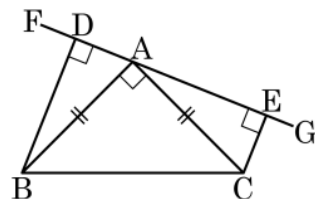
- ①  $65^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

$\triangle ABC, \triangle DEF$ 는 서로 합동이다.

$$\therefore \angle x = \angle FDE = 180^\circ - 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각 점 B, C에서  $\overline{FG}$ 에 내린 수선,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = 7$ ,  $\overline{CE} = 3$ )



- ① 25      ② 26      ③ 27      ④ 28      ⑤ 29

### 해설

$\triangle BAD \cong \triangle ACE$  (RHA 합동) 이므로  $\overline{AD} = \overline{CE} = 3$ ,  $\overline{AE} = \overline{BD} = 7$ 이고,

사다리꼴 EDBC의 넓이는

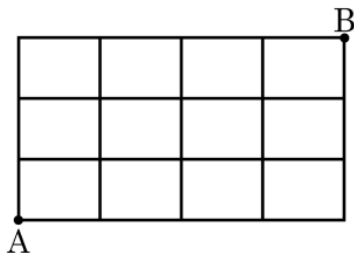
$$\frac{1}{2}(\overline{DB} + \overline{EC}) \times \overline{ED} = \frac{1}{2}(7 + 3) \times (3 + 7) = 50 \text{ 이다.}$$

$$\triangle BAD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 3 \times 7 = \frac{21}{2}$$

$$\therefore \triangle ABC = \square EDBC - \triangle BAD - \triangle ACE$$

$$= 50 - \frac{21}{2} - \frac{21}{2} = 29$$

21. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



- ① 15 가지      ② 20 가지      ③ 35 가지  
④ 40 가지      ⑤ 45 가지

해설

1	4	10	20	B
1	3	6	10	15
1	2	3	4	5
A	1	1	1	1

이므로

합의 법칙을 이용하여 구하면 35이다.

22. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



① 30

② 42

③ 120

④ 360

⑤ 720

해설

여섯 개의 알파벳 중에 네 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는  $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$  (가지)이다.

23. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?

① 6

② 12

③ 18

④ 20

⑤ 24

해설

A가 맨 앞에 서는 경우는  $A \times \times \times : 3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

A가 두 번째에 서는 경우는  $\underline{x}A \times \times : 2 \times 2 \times 1 = 4$ (가지)(밑줄 친 부분에 B는 올 수 없다.)

A가 세 번째에 서는 경우는  $\times \times A \underline{x} : 2 \times 1 = 2$ (가지)(밑줄 친 부분이 B의 위치이다.)

따라서 구하는 경우의 수는  $6 + 4 + 2 = 12$

24. 1에서 5 까지의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들었을 때, 3의 배수인 정수의 경우의 수는?

- ① 9 가지
- ② 10 가지
- ③ 12 가지
- ④ 16 가지
- ⑤ 24 가지

해설

3의 배수가 되기 위해서는 각 자릿수의 합이 3의 배수가 되어야 한다. 주어진 수를 더하여 3의 배수를 만들 수 있는 경우는  $(1, 2, 3), (2, 3, 4), (1, 3, 5), (3, 4, 5)$  이다.

각각의 숫자로 3의 배수를 만들면  $(3 \times 2 \times 1) \times 4 = 24$  (가지) 이다.

25.  $a = -2, -1, 0, 1$ 이고,  $b = -1, 2, 3$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두  $m$ 개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은  $n$ 개이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$a$ 의 값을  $x$  좌표,  $b$ 의 값을  $y$  좌표로 하는 모든 순서쌍은  
 $(-2, -1), (-2, 2), (-2, 3), (-1, -1), (-1, 2), (-1, 3), (0, -1),$   
 $(0, 2), (0, 3), (1, -1), (1, 2), (1, 3)$ 의 12 개

$$\therefore m = 12$$

순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은  
 $(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)$ 의 4 개

$$\therefore n = 4$$

$$\therefore m + n = 16$$

26. 1부터 20까지의 자연수 중 하나를 뽑아  $a$  라 할 때,  $\frac{16}{a}$  이 자연수가 될 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$a : 1, 2, 4, 8, 16$  이므로 5가지

구하는 확률 :  $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$

## 27. 다음 중 확률이 1이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 개의 주사위를 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률
- ② 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ③ 한 개의 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률
- ④ 1에서 4까지의 숫자가 적힌 4장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리 정수를 만들 때, 43이하가 될 확률
- ⑤ 검은 공 5개가 들어있는 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 검은 공이 나올 확률

### 해설

① 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{6}{6} = 1$

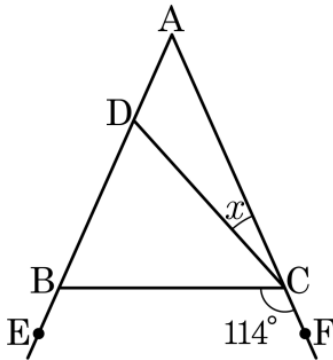
②  $\frac{\text{앞면이 나올 확률}}{\text{모든 경우의 수}} = \frac{1}{2}$

③ 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로,  $\frac{0}{6} = 0$

④ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{12}{12} = 1$

⑤ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{5}{5} = 1$

28. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle BCF = 114^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $42^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서

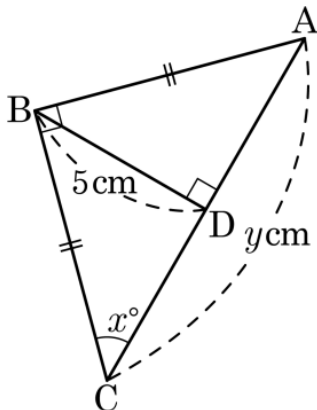
$$\angle ABC = \angle BCA = 180^\circ - 114^\circ = 66^\circ$$

$\triangle CDB$ 에서

$$\angle BCD = 180^\circ - (2 \times 66^\circ) = 48^\circ$$

따라서  $\angle x = 66^\circ - 48^\circ = 18^\circ$ 이다.

29. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

해설

$$\angle C = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

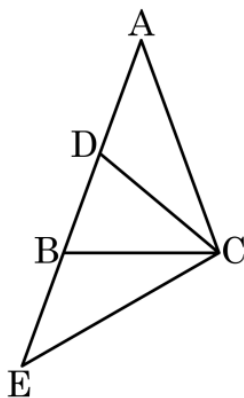
$$\therefore x = 45$$

$\angle C = \angle CBD = 45^\circ$  이므로

$\triangle CBD$ 는  $\overline{BD} = \overline{CD} = 5\text{ cm}$  인 이등변삼각형이고, 점 D는  $\overline{AC}$ 의 중점이므로  $y = 10$

$$\therefore x - y = 45 - 10 = 35$$

30. 다음 그림에서 삼각형 ABC, ECD, CBD 는  $\angle ABC = \angle ACB$ ,  $\angle ECD = \angle EDC$ ,  $\angle CBD = \angle CDB$  인 이등변삼각형이고,  $\angle ACE = 100^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $40^\circ$

### 해설

$\angle BCD = \angle x$ ,  $\angle ACD = \angle y$  라 하면

$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABC = \angle x + \angle y$

$\triangle CBD$ 에서  $\angle CDB = \angle x + \angle y$

$\triangle ECD$ 에서  $\angle ECD = \angle x + \angle y$  이므로

$\angle ECB = \angle y$

$\angle ACE = 100^\circ$  이므로

$$\angle x + 2\angle y = 100^\circ \cdots \textcircled{①}$$

$\triangle CBD$ 에서 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$3\angle x + 2\angle y = 180^\circ \cdots \textcircled{②}$$

①, ②를 연립하면  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$

$$\therefore \angle x = \angle BCD = 40^\circ$$

31. 다음과 같은 규칙으로 주사위를 한 번 던져 점수를 얻는 게임을 한다.  
이 게임에서 세 번 연속 주사위를 던져 6 점을 얻는 경우의 수를 구하여라.

- ⑦ 3 으로 나누어 떨어지는 수가 나오면 3 점
- ㉡ 3 으로 나누어 2 가 남는 수가 나오면 2 점
- ㉢ 3 으로 나누어 1 이 남는 수가 나오면 1 점

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 18 가지

### 해설

주사위를 한 번 던졌을 때 점수를 얻는 경우의 수는 다음과 같다.

3 점 (3 또는 6), 2 점 (2 또는 5), 1 점(1 또는 4)

세 번 연속하여 주사위를 던져 6 점을 얻는 경우는

(1) (3, 2, 1) 점을 얻는 경우

세 번 시행하여 3 점, 2 점, 1 점이 각각 한 번씩 나오는 경우

의 수는 (3, 2, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 4), (3, 4, 2), (3, 5, 1),

(3, 1, 5), (3, 5, 4), (3, 4, 5), (6, 2, 1), (6, 1, 2), (6, 2, 4),

(6, 4, 2), (6, 5, 1), (6, 1, 5), (6, 5, 4), (6, 4, 5) : 16 가지

(2) (2, 2, 2) 점을 얻는 경우

세 번 시행하여 세 번 모두 2 점이 나오는 경우로

(2, 2, 2), (5, 5, 5) : 2 가지

따라서 (1), (2)에 따라 모든 경우의 수는  $16 + 2 = 18$  (가지)  
이다.

32. 양궁 선수 찬영이가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 찬영, 여준 중 적어도 1명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다. 여준, 준호 중 적어도 1명이 목표물을 명중시킬 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

②  $\frac{7}{16}$

③  $\frac{9}{16}$

④  $\frac{11}{16}$

⑤  $\frac{13}{16}$

### 해설

여준, 준호가 목표물을 명중시킬 확률을 각각  $b, c$  라 하면

$$1 - \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times (1 - b) = \frac{3}{4}, \quad \frac{3}{4}(1 - b) = \frac{1}{4}$$

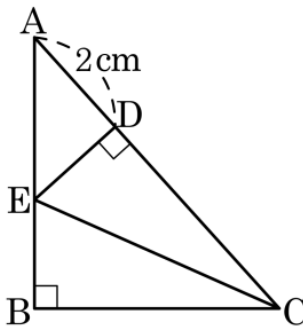
$$\therefore b = \frac{2}{3}$$

$$1 - \left(1 - \frac{2}{3}\right) \times (1 - c) = \frac{3}{4}, \quad \frac{1}{3}(1 - c) = \frac{1}{4}$$

$$\therefore c = \frac{1}{4}$$

따라서 구하는 확률은  $1 - \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{16}$  이다.

33. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{cm}$  이다.  $\overline{EB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로

$$\angle A = 45^\circ$$

$\triangle AED$ 도 직각이등변삼각형이고

$\triangle ECD \cong \triangle ECB$ (RHS 합동)이므로

$$\therefore \overline{EB} = \overline{ED} = \overline{AD} = 2 \text{ (cm)}$$