

1. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

해설

두 눈의 합이 3인 경우:

(1, 2), (2, 1) \Rightarrow 2(가지)

두 눈의 합이 6인 경우:

(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) \Rightarrow 5(가지)

두 눈의 합이 9인 경우:

(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) \Rightarrow 4(가지)

두 눈의 합이 12인 경우: (6, 6) \Rightarrow 1(가지)

$\therefore 2 + 5 + 4 + 1 = 12$ (가지)

2. 색깔이 서로 다른 옷 7 벌과 바지 4 벌을 짝지어 입을 수 있는 경우의 수는?

- ① 7 가지 ② 14 가지 ③ 21 가지

- ④ 28 가지 ⑤ 35 가지

해설

색깔이 서로 다른 옷 7 벌의 각각의 경우에 대하여 바지를 짝짓는 방법이 4 가지씩 있으므로 곱의 법칙을 이용한다. 따라서 $7 \times 4 = 28$ (가지) 이다.

3. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 선미가 서울에서 고속버스를 타고 대전에 계신 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머문 후 다음날 기차로 서울에 돌아오려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

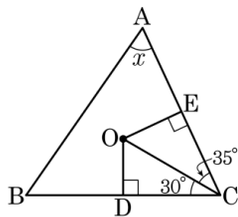
고속버스	기차
서울 → 대전	대전 → 서울
06 : 00	10 : 00
09 : 00	13 : 00
12 : 00	15 : 00
15 : 00	20 : 00
18 : 00	

- ① 10가지 ② 20가지 ③ 24가지
 ④ 32가지 ⑤ 35가지

해설

서울에서 대전으로 가는 경우의 수 : 5가지
 대전에서 서울로 가는 경우의 수 : 4가지
 $\therefore 5 \times 4 = 20(\text{가지})$

4. 다음 그림에서 점 O가 \overline{AC} , \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

해설

보조선 \overline{OB} , \overline{OA} 를 그으면 $\angle OBC = 30^\circ$, $\angle OAE = 35^\circ$

$\angle OBA = \angle OAB$

삼각형의 내각의 합은 180° 이므로

$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \dots \textcircled{1}$

$\angle A = \angle OAB + 35^\circ \dots \textcircled{2}$

$\angle B = \angle OBA + 30^\circ \dots \textcircled{3}$

$\angle C = 30^\circ + 35^\circ \dots \textcircled{4}$

$\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $\angle OAB = \angle OBA = 25^\circ$

$\therefore \angle A = 25^\circ + 35^\circ = 60^\circ$ 이다.

6. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드에서 임의로 3장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 450 이상일 확률은?

- ㉠ $\frac{2}{5}$ ㉡ $\frac{1}{12}$ ㉢ $\frac{3}{25}$ ㉣ $\frac{1}{72}$ ㉤ $\frac{2}{15}$

해설

모든 경우의 수 : $6 \times 5 \times 4 = 120$ (가지)

㉠ 백의 자리 숫자가 6일 때, $5 \times 4 = 20$ (가지)

㉡ 백의 자리 숫자가 5일 때, $5 \times 4 = 20$ (가지)

㉢ 백의 자리 숫자가 4이고 450 이상일 때, $2 \times 4 = 8$ (가지)

㉣, ㉤에서 세 자리의 정수 중 450보다 큰 경우의 수는 $20 +$

$20 + 8 = 48$ (가지) 이므로 구하는 확률은 $\frac{48}{120} = \frac{2}{5}$ 이다.