1. 집에서 학교까지 가는 길은 버스를 타고 가는 24 가지와 걸어서 가는 길 2 가지가 있다. 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 4 가지 ② 5 가지

- ④ 7 가지 ⑤ 8 가지
- ③6 가지

4+2=6 (가지)

2. 부산과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 3 가지, 배편이 4 가지가 있다. 부산에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 12 가지 ② 9 가지 ③ 8 가지 ④7 가지⑤ 6가지

3+4=7 (가지)

해설

- 3. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?
- ① 6가지 ② 8가지 ③ 10가지
- ④12가지⑤ 14가지

두 눈의 합이 3인 경우:

해설

 $(1, 2), (2, 1) \Rightarrow 2(7)$

두 눈의 합이 6인 경우:

 $(1,\ 5),\ (2,\ 4),\ (3,\ 3),\ (4,\ 2),\ (5,\ 1)\Rightarrow 5(7)$

두 눈의 합이 9인 경우: $(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) \Rightarrow 4(7)$

두 눈의 합이 12인 경우 : (6, 6) ⇒ 1(가지) $\therefore 2+5+4+1=12 (7)$

- 4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5의 배수인 경우의 수는?
 - ①7가지
 ② 8가지
 ③ 9가지

 ④ 10가지
 ⑤ 11가지

해설

합이 5인 경우: (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) → 4(가지) 합이 10인 경우: (4, 6), (5, 5), (6, 4) → 3(가지) ∴ 4+3=7(가지) 5. 아이스크림 가게에 24가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수는?

① 276가지 ② 324가지 ③ 398가지 ④ 466가지 ⑤ 552가지

해설 $\frac{24 \times 23}{2} = 276 \ (가지)$

- 어떤 모임의 회원은 모두 6 명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 6. 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?
 - ① 6 회 ② 9 회 ③ 15 회 ④ 30 회 ⑤ 45 회

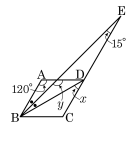
서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는 이들 6 명 중대표 2 명을 뽑는 경우와 같으므로 $\frac{6\times 5}{2\times 1}=15$ (회)이다.

- 7. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x, 나중에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 3x + y = 12 가 될 확률은?

해설 3x + y = 12 를 만족하는 (x,y) 는 (2, 6), (3, 3)이다.

 $\therefore \ (\mathtt{확률}) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$

8. 평행사변형 ABCD 에서 DB 를 긋고 ∠ABD 의 이등분선이 CD 의 연장선과 만나는 점을 E 라 할 때, ∠x + ∠y 의 크기는?

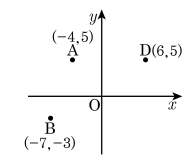


⑤ 165°

① 145° ② 150° ③ 155° ④ 160°

∠BED = 15°이므로 ∠y = 120° + 15° = 135°이고 ∠x = 15°×2=30°이다. 따라서 ∠x + ∠y = 30° + 135° = 165°이다.

다음 그림과 같은 좌표평면 위의 세 점 A(-4,5),B(-7,-3),D(6,5) 가 9. 있다. 제 4사분면 위의 점 C 에 대하여 □ABCD 가 평행사변형이 되기 위한 점 C 의 좌표는?



- (3, -3)
- ① (2,-1) ② (2,-3) \bigcirc (4, -3)
- (3,-2)

 $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 점 C 의 y 좌표는 -3 이다.

해설

A(-4,5), D(6,5) 이므로 $\overline{AD} = 10$ 점 C 의 x 좌표는 x - (-7) = 10, x = 3 $\therefore C(3, -3)$

10. 평행사변형 ABCD 의 AB, CD 위에 AE = CF 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때 □BEDF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?

F 를 잡을 때 □BEDF 존건으로 가장 알맞은 B F

- ① $\overline{AB}//\overline{DC}$, $\overline{ED}//\overline{DF}$
- ② $\angle EBF = \angle EDF$, $\angle BED = \angle DFB$ ③ $\overline{AD} = \overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{CD}$
- $\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AE} = \overline{CF}$
- \bigcirc \overline{BE} // \overline{DF} , \overline{BE} = \overline{DF}
- -

사각형 ABCD 가 평행사변형이므로 $\operatorname{\overline{AB}}//\operatorname{\overline{CD}}$, $\operatorname{\overline{AB}}=\operatorname{\overline{CD}}$

해설

즉 $\overline{\mathrm{EB}}//\overline{\mathrm{DF}}$, $\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{CF}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{BE}}=\overline{\mathrm{DF}}$ 이다. 따라서 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 사각형 BFDE 는 평행사변형이다.