- 1. 남자 3명과 여자 4명으로 이루어진 모임에서 대표 1명, 남녀 부대표를 각각 1명씩 뽑는 경우의 수는?
 - ① 48가지 ② 60가지 ③ 72가지 ④ 90가지 ⑤ 120가지

대표가 여자인 경우: 4 × 3 × 3 = 36(가지) ∴ 24 + 36 = 60(가지)

대표가 남자인 경우 : $3 \times 2 \times 4 = 24$ (가지)

해설

- 2. 다음 그림과 같이 삼등분, 육등분된 두 원판이 있다. 이 두 원판의 바늘이 각각 돌아 멈추었을 때, 두 바늘 모두 C에 있을 확률을 구하면?

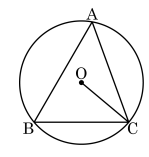
- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{15}$ ⑤ $\frac{1}{18}$

삼등분된 원판의 바늘이 C에 있을 확률은 $\frac{1}{3}$ 육등분된 원판의 바늘이 C 에 있을 확률은 $\frac{1}{6}$

따라서 두 바늘 모두 C에 있을 확률은

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$

3. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle OCB = 40° 일 때, \angle BAC의 크기를 구하면?



① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

 ΔOBC 는 이등변삼각형이므로 $\angle OBC = \angle OCB = 40\,^\circ,$ $\angle BOC = 100\,^\circ$ ΔABC 에서 $\angle BAC = \frac{1}{2}\angle BOC = 50\,^\circ$

해설

- **4.** 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한 장을 선택할 때, 그 카드의 숫자가 소수일 확률은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

 $2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6$ 의 카드에서 한 개를 택하는 경우의 수는 5가지이고 소수 2 , 3 , 5를 택하는 경우의 수는 3가지이므로 구하고자 하는 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다.

- **5.** A,B,C,D,E 5명의 학생들을 일렬로 세우는 데 A,C,E 3명이 함께 이웃할 확률은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

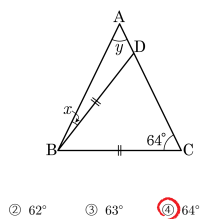
모든 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) A C E를 하 명으로 생각하며 3명을 일력로

A, C, E를 한 명으로 생각하면, 3 명을 일렬로 세우는 방법은 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) A, C, E가 순서를 정하는 방법의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

∴ 3명이 이웃할 경우의 수는 6×6 = 36(가지)

따라서 확률은 $\frac{36}{120} = \frac{3}{10}$

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{BC}=\overline{BD}$ 6. 이고 $\angle C = 64^{\circ}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?

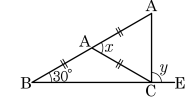


③ 63°

① 61°

 $\Delta \mathrm{BCD}$ 는 $\overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{BD}}$ 인 이등변삼각형이므로 $\angle BDC = 64^{\circ}$ $\therefore \angle x + \angle y = 64^{\circ}$

7. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{AD}$, $\angle ABC=30^\circ$ 일 때, $\angle x+\angle y$ 의 크기를 구하여라.



 \bigcirc 190°

4 180°

① 150°

 3170°

 $\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{AD}}$ 이므로 빗변의 중점인 점 A 는 직각삼각형의 외심이다. $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{ABC}$ 는 이등변삼각형

 $\therefore \angle ACB = \angle ABC = 30^\circ$

② 160°

삼각형의 외각의 성질에 의해 $\angle DAC = \angle ACB + \angle ABC =$

 $30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$ $\therefore \angle x = 60^{\circ} \cdots \bigcirc$

 $\overline{\mathrm{CA}} = \overline{\mathrm{AD}}$ 이므로

△ACD 는 이등변삼각형

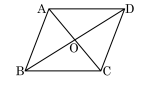
 $\therefore \angle ACD = \angle CDA = 60^{\circ} \ (\because \ \bigcirc)$

세 내각의 크기가 같으므로 삼각형 ACD 는 정삼각형이다. $\angle DCB = \angle ACD + \angle ACB = 60^{\circ} + 30^{\circ} = 90^{\circ}$

 $\angle DCE = 90^{\circ}$ 이다.

 $\therefore \angle y = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$ ①, ⓒ에 의해서 $\angle x + \angle y = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때, ΔABC의 넓이가 24였다. ΔCOD의 넓이는?



① 6

(2)

③ 24

48

⑤ 알수 없다.

△ABO, △OBC,△OCD, △OAD의 넓이가 같으므로

해설

 $\triangle OCD = \frac{1}{2} \times \triangle ABC = 12$ 이다.