# MATHEMATICAL REASONING Chapter 22, 23 & 24

2nd
of SECONDARY

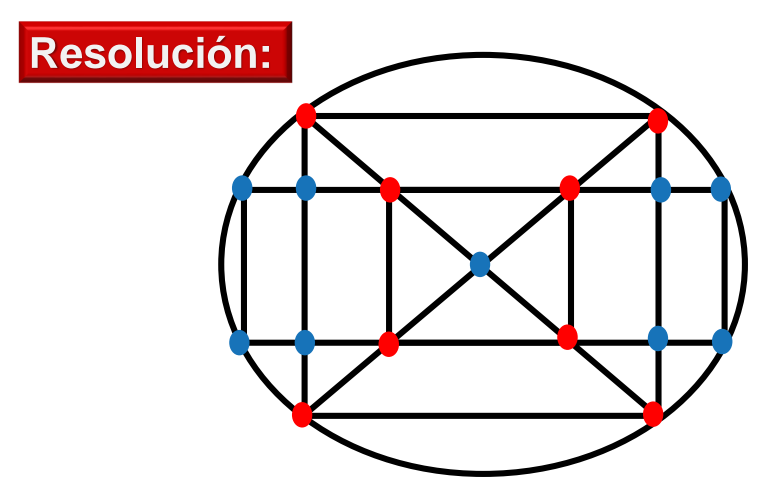


FEED BACK





¿Cuántos vértices pares e impares hay en la figura?



Vértices pares :

9

Vértices impares:

8

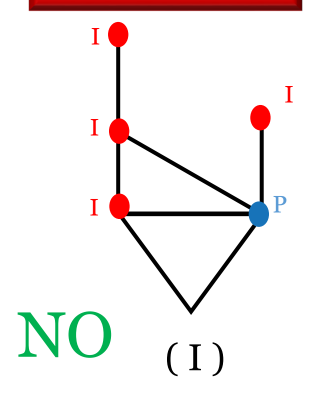


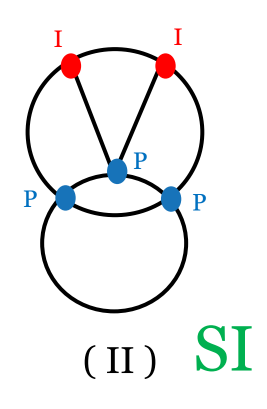
9 y 8

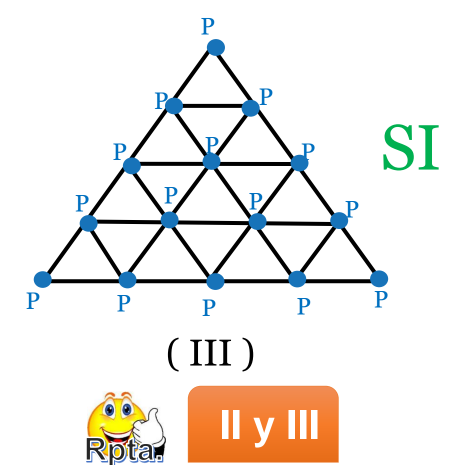


¿Cuáles de las siguientes figuras se puede dibujar sin pasar el lápiz dos veces por la misma línea ni levantarlo del papel?

# Resolución:



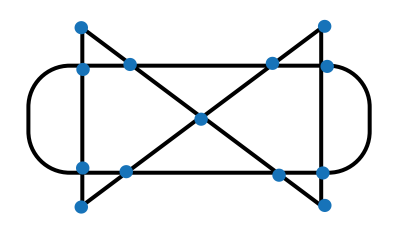


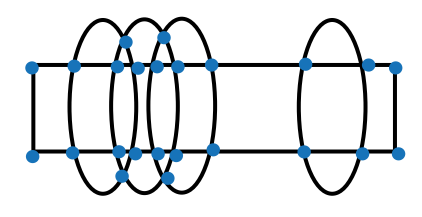


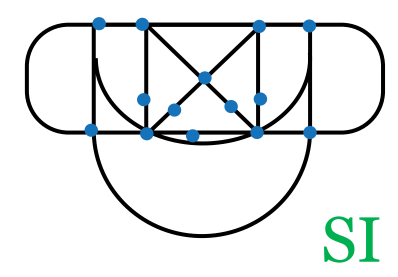


¿Cuáles de las siguientes figuras se puede dibujar sin pasar el lápiz dos veces por la misma línea ni levantarlo de papel?

# Resolución:







Todos los puntos son pares

SI

Todos los puntos son pares

SI

Todos los puntos son pares







Para ir de Lima a Chimbote existen <u>3 empresas de transporte terrestres</u>, <u>4 líneas aéreas</u> y <u>2 empresas navieras</u>. ¿Cuántas maneras diferentes habrá para ir de Lima a Chimbote?

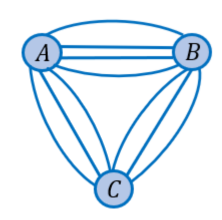
# Resolución:



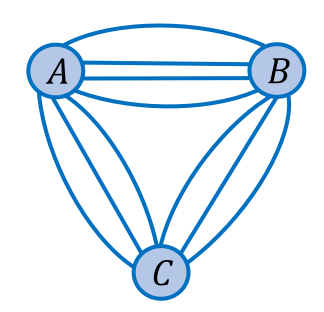




# ¿De cuántas maneras se podrá ir de A hacia C sin regresar?



## Resolución:



- De A a C: → 3 caminos
- De A a B : → 4 caminos

De B a C: \_\_\_\_ 3 caminos

$$\rightarrow$$
 3 + (4 x 3) = 15





¿De cuántas maneras se podrá vestir Luisa si posee 6 blusas (2 iguales), 4 pantalones (iguales) y 5 pares de zapatos (2 iguales)?

## Resolución:





POLOS

5

×



**PANTALONES** 

1



Y ZAPATOS

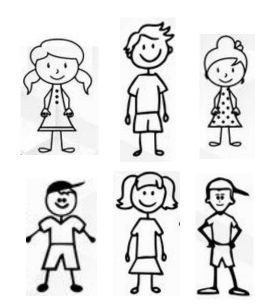
4 = 20

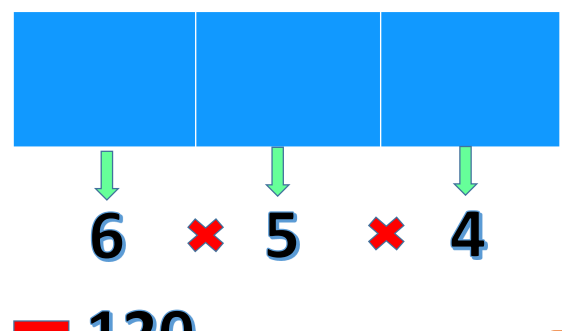




En una carrera participan 6 personas. ¿De cuántas formas podrán ocupar los 3 primeros lugares de llegada si no hay empates.

# Resolución:











¿De cuántas maneras se podrá elegir a un capitán, un primer oficial y un marinero de un total de 6 personas?

# Resolución:

#### **RECORDE**

$$V_k^n = \frac{\mathsf{MOS}n!}{(n-k)!}$$

De los datos:

$$n = 6$$

$$k = 3$$

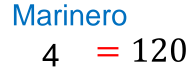
$$V_3^6 = \frac{6!}{(6-3)!} = \frac{6!}{3!}$$

$$V_3^6 = \frac{6x5x4x 3!}{3!}$$

$$V_3^6 = 120$$

#### **OTRA FORMA:**







120 maneras



Lucía tiene las siguientes frutas: papaya, melón, piña, plátano, naranja y manzana. Si desea preparar un jugo empleando exactamente tres frutas, ¿de cuántas maneras podrá preparar dicho jugo?

# Resolución:

$$C_k^n = \frac{\mathsf{MOS}:n!}{k! (n-k)!}$$

De los datos:

$$n = 6$$
$$k = 3$$

$$C_3^6 = \frac{6!}{3! (6-3)!}$$

$$C_3^6 = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \ 3!}$$

$$C_3^6 = 20$$



20 maneras



¿Cuántas palabras diferentes se podrá formar con todas las letras de la palabra PAPAYA, sin importar que tenga o no significado?

# Resolución:

PAPAYA

6 letras

n = 6

Se repiten:

P → 2 veces:

**A** → 3 veces:

Recordem

os:

$$P_{r_1;r_2}^n = \frac{n!}{r_1! \times r_2!}$$

$$P_{2;3}^6 = \frac{6!}{2! \times 3!} \longrightarrow P_{2;3}^6 = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2! \ 3!} \longrightarrow P_{2;3}^6 = 60$$



60 palabras



En sus vacaciones de la universidad, Ana quiso ganarse unos billetes y se dedicó a pasear perritos. Cierto domingo tuvo a su cargo 8 mascotas, y decidió sacar a pasearlas al parque de 3 en 3. ¿De cuántas maneras diferentes podría establecer grupos de 3 mascotas para llevarlas al parque?

### Resolución:

#### **RECORDE**

$$C_k^n = \frac{\text{MOS:}n!}{k! (n-k)!}$$

De los datos:

$$n = 8$$

$$k = 3$$

$$C_3^8 = \frac{8!}{3! (8-3)!}$$

$$C_3^8 = \frac{8!}{3! \times 5!}$$

$$C_3^8 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{3! 5!}$$



56 maneras

# 12

Roxana tiene en su mano 5 monedas de un sol, las lanza sobre una mesa y obtiene el siguiente resultado C, C, S, S, S. ¿De cuántas formas diferentes podrá obtener 2 caras y 3 sellos?

#### **SE TIENE:**

CARAS 
$$\longrightarrow$$
 2
SELLOS  $\longrightarrow$  3
$$n = 5$$

# Resolución:











Recordem os:

$$P_{r_1;r_2}^n = \frac{n!}{r_1! \times r_2!}$$

$$P_{2;3}^{5} = \frac{5!}{2! \times 3!} \longrightarrow P_{2;3}^{5} = \frac{120}{12}$$

$$P_{2;3}^{5} = 10$$



10 formas