



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña 576
TEL: 0381- 4205711
Institutojuanpabloii@gmail.com
www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Matemáticas

Profesora: Patricia Zelaya

Curso: 3° año "A"

Bibliografía actual: Matemática Activa 2. Editorial Puerto de Palo. Edición 2017

Trabajo Práctico N° 24

REPASO

Modelo de Examen - CONTINUACIÓN

Actividades

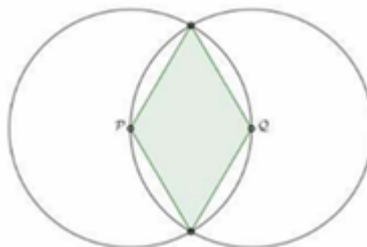
1. Resolución de actividades propuestas en Trabajo Práctico N°23.

2. SECCIÓN DE PROBLEMAS ATACALAR

PROBLEMA 1: Melina acomoda en un estante de su biblioteca cuatro libros, uno de matemática (M), otro de historia (H), otro de lengua (L) y otro de geometría (G) ¿De cuantas formas posibles se puede colocar los libros en el estante?

PROBLEMA 2: Al lanzar en forma simultánea una moneda y un dado de 6 caras numeradas del 1 al 6. Calcular cuántas y cuáles son las posibilidades del experimento.

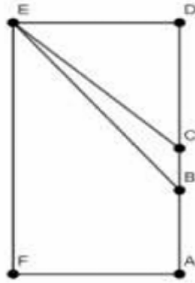
PROBLEMA 3: Hallar los valores de los ángulos interiores del cuadrilátero dado en la figura, donde P y Q son los respectivos centros de las circunferencias.



PROBLEMA 4: ADEF es un rectángulo cuyo lado mayor AD es igual al doble de AF y el segmento BD es igual al doble de AB. Sabiendo que C es el punto medio del lado AD y que el perímetro de ADEF es 252cm. Calcula el perímetro de ABEF



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña 576
TEL: 0381- 4205711
Institutojuanpabloii@gmail.com
www.instjuanpabloii.com.ar



PROBLEMA 5: Un padre tiene 29 años y su hija 3 años. Calcular cuántos años han de pasar para que, en ese momento futuro, la edad del padre sea el triple de la edad de su hija.

