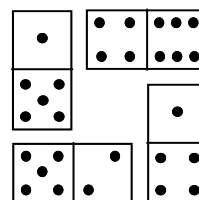


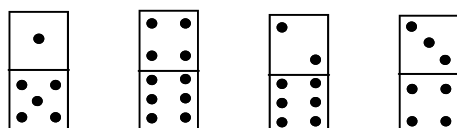
**PRUEBA NACIONAL**  
**ÁREA DE POSTGRADO**  
**UNIVERSIDAD DE CARABOBO**  
**VALENCIA**  
**CUARTO GRADO**

1.- El día lunes, Sofía recibió de regalo un libro de 180 páginas por su cumpleaños. Ese día leyó 12 páginas del libro y en cada siguiente día leyó el doble de páginas del día anterior. ¿En cuál día de la semana, Sofía terminó de leer el libro? Explica cómo obtuviste la respuesta

2.- Observa, en el dibujo de la derecha, cómo se arreglan los dominós, formando un cuadrado, con once puntos en cada lado.



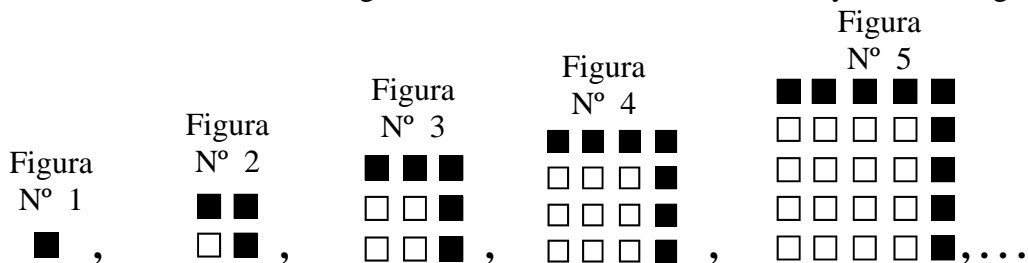
Utiliza los siguientes dominós para formar un cuadrado de tal forma que la suma de los puntos de cada lado sea doce.



Dibuja tu respuesta.

3.- Cuando María va en su bicicleta al parque se encuentra que ya sus amigos estaban rodando en bicicletas o en triciclos. Ella cuenta 12 ruedas sin meter las de su bicicleta. ¿Cuántos amigos de María estaban en el parque y qué estaban montando? Explica cómo obtuviste la respuesta

4.- Observa la secuencia de figuras formadas con cuadros blancos y cuadros negros:



¿Cuántos cuadros negros tiene la figura N° 100? Explica cómo obtuviste la respuesta

5.- Hoy es sábado, ¿qué día de la semana será cuando hayan transcurrido 2003 días?  
Explica cómo obtuviste la respuesta

6.- Ana, Cecilia y María son amigas que quieren ir a Margarita. Cuando fueron a comprar los pasajes del Ferry, Ana no llevaba su cartera, entonces, entre Cecilia y María pagaron los tres pasajes. Cecilia puso Bs. 3400 y María Bs. 3800. ¿Cuánto debe Ana pagarle a Cecilia? ¿Y a María?

Explica cómo obtuviste las respuestas.