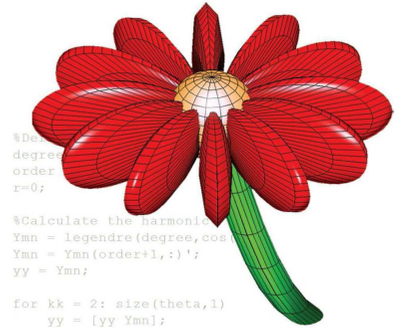


# Prueba Pre-Selectiva



## Nivel Básico

Grados 6 y 7

Abril 13 de 2012

### INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PRUEBA

1. Asegúrese de que la prueba y la hoja de respuestas que le entregan corresponde a su nivel. Nivel Básico para los grados 6 y 7; Nivel Medio para los grados 8 y 9; Nivel Avanzado para los grados 10 y 11.
2. La prueba consta de seis preguntas:
  - Tres preguntas de selección múltiple. Para contestar una pregunta, rellene el óvalo de la opción escogida.
  - Tres preguntas de respuesta abierta. Para contestar una pregunta, escriba **únicamente** el número entero entre 000 y 999, inclusive, que usted considera es la respuesta del problema. La prueba se calificará de acuerdo al puntaje indicado en cada problema.
3. Para la realización de la prueba, sólo se necesita lápiz y borrador, por tanto NO se permite el uso de ningún tipo de material adicional (computadores, celulares, calculadoras, libros, cuadernos, etc). El estudiante no puede hacer preguntas durante el desarrollo de la prueba.
4. Al terminar la prueba, el estudiante debe devolver al profesor encargado únicamente la HOJA DE RESPUESTAS (puede conservar este temario), sin olvidar marcarla con su nombre completo, colegio, grado, número de identificación y firma.
5. El tiempo máximo para la realización de la prueba es de 90 minutos.



**Universidad del Valle**

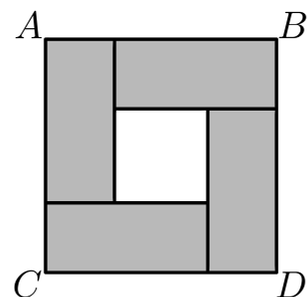
Departamento de Matemáticas

<http://matematicas.univalle.edu.co/or>

[orm.univalle@gmail.com](mailto:orm.univalle@gmail.com)

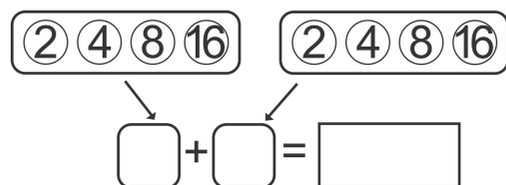


1. [3 Puntos] En la figura, el perímetro de cada rectángulo sombreado es 18 cm. ¿Cuál es el área del cuadrado  $ABCD$ ?



- (a) 36      (b) 80      (c) 81      (d) 90      (e) 324

2. [4 Puntos] En la figura se ilustran dos urnas, en cada una de ellas hay cuatro balotas marcadas con los números 2, 4, 8 y 16, respectivamente. Juan toma una balota de cada urna y suma los números marcados en las balotas. ¿Cuántos resultados distintos puede obtener Juan?

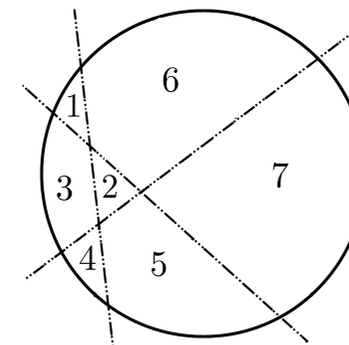


- (a) 4      (b) 6      (c) 8      (d) 10      (e) 16

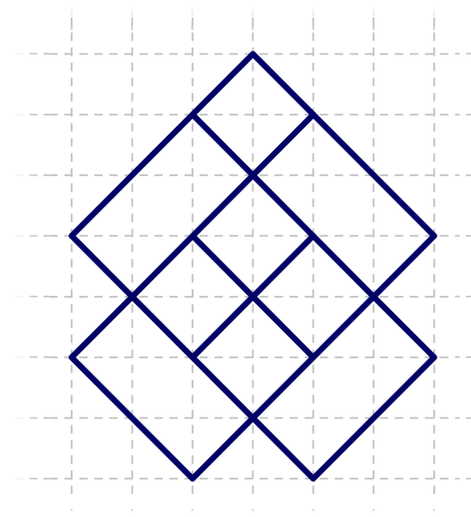
3. [5 Puntos] El museo ORM posee cinco salas de exposición llamadas  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , y  $E$ . Algunas salas se encuentran conectadas por un único pasillo, los pares de salas conectadas son:  $AB$ ,  $DC$ ,  $DE$ ,  $BC$ ,  $BD$ ,  $BE$ ,  $EC$  y  $CA$ . El vigilante del museo se encuentra en la sala  $A$  y debe visitar todas las salas. ¿De cuántas formas puede recorrer el museo volviendo a la sala  $A$  de tal forma que visite cada una de las otras salas una sola vez?. Se debe tener en cuenta que sólo se puede pasar de una sala a otra si éstas están conectadas.

- (a) No es posible hacer tal recorrido      (b) 2      (c) 4      (d) 6      (e) Ninguna de las anteriores

4. [5 Puntos] Con una línea recta se puede dividir la circunferencia en 2 regiones. Con dos líneas rectas, se puede dividir en 4 regiones. Con tres líneas rectas se puede dividir en máximo 7 regiones, como ilustra la figura. ¿Cuál es el número máximo de regiones en que se puede dividir la circunferencia con cuatro líneas rectas?



5. [6 Puntos] ¿Cuántos cuadrados distintos se pueden contar en la siguiente figura?



6. [7 Puntos] ¿Cuál es la suma de los primeros cinco números naturales consecutivos, que no son primos?