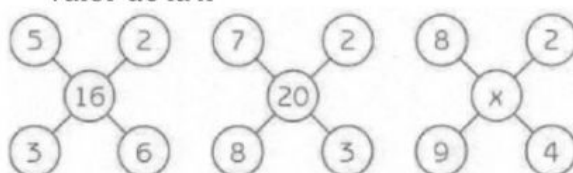


GRADO										
1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º

NOMBRES Y APELLIDOS

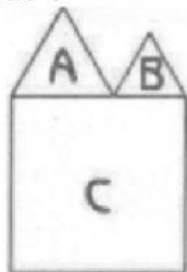
Un consejo antes de comenzar. Este no es un examen de colegio. No se trata de pasar o perder. No se espera que resuelvas todos los problemas. (Si lo logras, ¡verdad que estás muy bien!) Lo importante es que cada problema que tú resuelvas representa una verdadera victoria. Entre más respuestas tengas mayor probabilidad hay de ganar. Así que ánimo a mostrar tus capacidades. ¡Manos a la obra!

1. En la siguiente analogía gráfica, halla el valor de la x



- [illegible]

2. Dados los triángulos equiláteros A y B de perímetros 18 cm y 24 cm, respectivamente. Halla el perímetro del cuadrado C



- a. 61 cm c. 56 cm
b. 28 cm d. 42 cm

3. Si A es el doble de 138 y B el triple de 57. ¿Cuánto le falta a $A+B$ para ser la mitad de 1000?

- a. 553 c. 503
b. 153 d. 53

4. ¿Qué número sigue?

205; 200; 190; 175; ...

- a. 165 c. 150
b. 155 d. 170

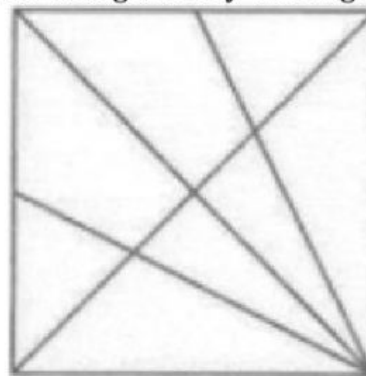
5. En una ferretería, se ofrecen los siguientes artículos con sus respectivos precios



Si mi papá compró el artículo de menor valor y le sobró \$4.500 ¿Cuánto dinero le falta para comprar los demás artículos?

- a. \$74.200 c. \$79.700
b. \$78.700 d. \$76.500

6. ¿Cuántos triángulos hay en la figura?



- a. 18 c. 22
b. 19 d. 21

7. Tienes tres cartas como se muestra en la figura. Se pueden formar diferentes números con ellos, por ejemplo, 989 o 986. ¿Cuántos números diferentes de 3 dígitos puedes formar con estas tres cartas?



- a. 12 c. 8
b. 9 d. 6

