

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato
2-154-409

EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

AÑO BÁSICO: 5TO

NOMBRE: _____

FECHA: _____

1) ARRASTRA EL NÚMERO SEGÚN SU LECTURA. (1.5 PTOS)

740.235	600.952	333.025
892.058	365.879	506.897



- SETECIENTOS CUARENTA MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO
- TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE
- TRESCIENTOS TREINTA Y TRES MIL VEINTICINCO
- OCHOCIENTOS NOVENTA Y DOS MIL CINCUENTA Y OCHO
- QUINIENTOS SEIS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE
- SEISCIENTOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS



2) ESCOJA LA OPCIÓN CORRECTA. (1 PTO)

7 856



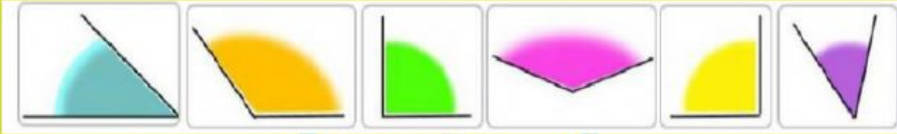
6 901

2 589



5 365

3) ARRASTRA LA IMAGEN SEGÚN CORRESPONDA. (1.5 PTOS)



ÁNGULOS AGUDOS	ÁNGULOS RECTOS	ÁNGULOS OBTUSOS

4) REALIZA LA SIGUIENTE MULTIPLICACIÓN. (1.5 PTOS)

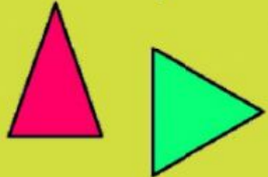
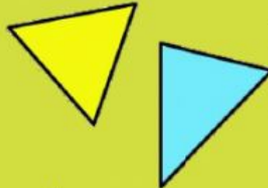
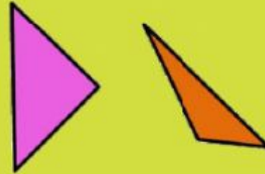
				4	5	6	8	
			X		3	5	6	
				7		0		
	+		2			0		
		3		0				
	1		2		2		8	

5) UNE CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA. (15 PTOS)

ESCALENO
Tiene los tres lados distintos.



EQUILÁTERO
Tiene los tres lados iguales.



ISÓSCELES
Tiene dos lados iguales y uno desigual.



6) COMPLETA LA RESOLUCIÓN DEL CÁLCULO MENTAL. (1 PTOS)



$$862 \times 5 = \square \times \square = 8620 \quad / \quad \square = \square$$
$$498 \times 25 = \square \times \square = \square \quad / \quad 2 = \square \quad / \quad \square = \square$$



7) RESUELVE LA SIGUIENTE SITUACIÓN. (1 PTOS)



En un taller hay 7 oficiales y 7 ayudantes. Si los oficiales cobran 24 dólares y los ayudantes 15 dólares diarios.

¿Cuánto cobran entre todos, en un día?

