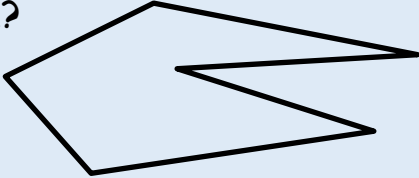
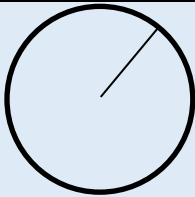


## PRUEBA DE CÁLCULO MENTAL 5:5

1)	Reduce a la mitad 5. 4	
2)	¿Cuál es la media de 6, 7 y 2?	
3)	$0,8 \times 4$	
4)	¿Cuál es el nombre de esta figura?	
5)	Tres números consecutivos suman 21. ¿Qué son?	
6)	¿Cómo se llama esta parte del círculo? <i>acorde. radio. circunferencia . sector</i>	
7)	¿Cuál es el valor de $3z + 4$ si $z = 5$ ?	
8)	$1,75 \times 10$	
9)	$40 \div 5 = 20 - \underline{\quad}$	
10)	¿Cuál de estos números es divisible por 3? 76 53 81 94 62	
11)	En una competencia de lanzamiento, Tyger lanza 615cm, el Capitán lanza $4\frac{1}{2}$ m. ¿Cuánto más lejos lanzó Tyger?	
12)	Anota un número primo entre 20 y 30.	
13)	8km son aproximadamente 5 millas. ¿Cuántos kilómetros equivalen a 35 millas?	
14)	Reduce $\frac{28}{32}$ a su mínima expresión.	
15)	En una clase, $\frac{3}{5}$ de los niños van a un evento especial. Si hay 30 niños en la clase, ¿cuántos asistirán?	
16)	Partí de casa a las 8:55 a.m. Llego a las 10:40 a.m. ¿Cuántos minutos duró mi viaje?	



## PRUEBA DE CÁLCULOS MENTALES 5:5 - RESPUESTAS

1)	Reduce a la mitad 5. 4	2,7
2)	¿Cuál es la media de 6, 7 y 2?	5
3)	$0,8 \times 4$	3,2
4)	¿Cuál es el nombre de esta figura?	Hexágono
5)	Tres números consecutivos suman 21. ¿Qué son?	6,7 y 8
6)	¿Cómo se llama esta parte del círculo? acorde. radio. circunferencia . sector	radio
7)	¿Cuál es el valor de $3z + 4$ si $z = 5$ ?	19
8)	$1,75 \times 10$	17,5
9)	$40 \div 5 = 20 - \underline{\quad}$	12
10)	¿Cuál de estos números es divisible por 3? 76 53 81 94 62	81
11)	En una competencia de lanzamiento, Tyger lanza 615cm, el Capitán lanza $4\frac{1}{2}$ m. ¿Cuánto más lejos lanzó Tyger?	1,65m o 165cm
12)	Anota un número primo entre 20 y 30.	23o 29
13)	8km son aproximadamente 5 millas. ¿Cuántos kilómetros equivalen a 35 millas?	56km
14)	Reduce $\frac{28}{32}$ a su mínima expresión.	$\frac{7}{8}$
15)	En una clase, $\frac{3}{5}$ de los niños van a un evento especial. Si hay 30 niños en la clase, ¿cuántos asistirán?	18
16)	Partí de casa a las 8:55 a.m. Llego a las 10:40 a.m. ¿Cuántos minutos duró mi viaje?	105minutos

