



LION HILL SCHOOL
TALLER EVALUATIVO SOBRE DECIMALES
"Excellence Life Project"

AREA:	MATEMATICAS	VALORACIÓN
NOMBRE:		
GRADO:	TRA 1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º	
FECHA:		
DOCENTE EVALUADOR(A):	SANDRA PATRICIA MENDEZ HUERGO	

1) De las siguientes divisiones, la que tiene mayor cociente es:

- a) $45 / 0,2$ b) $63 / 1,4$
c) $70 / 0,25$ d) $48 / 0,06$

2) Fabián tiene 13 m de cinta de raso y quiere hacer lazos de 0,4 m de longitud cada uno. Luego de hacer los lazos, le sobran:



Selecciona la opción correspondiente.

- a) 2 m b) 20 m
c) 0,02 m d) 0,2 m

3) Jesús transporta 18,2 kg de un pedido de galletas distribuido en cajas de 1,3 kg cada una. El número de cajas que transporta Jesús es:

- a) 12 b) 10
c) 18 d) 14

4) Carlos hace un pedido de cacao para elaborar chocolate. Para cada pastilla de chocolate se necesitan 25,6 g de cacao. El número de pastillas que puede elaborar Carlos con el pedido recibido es:



- a) 15 625 b) 3 906,5
c) 7 812,5 d) 1 500

5) En un maratón se repartieron 12 L de agua en vasos con capacidad de 0,5 L. El número de vasos utilizado fue:

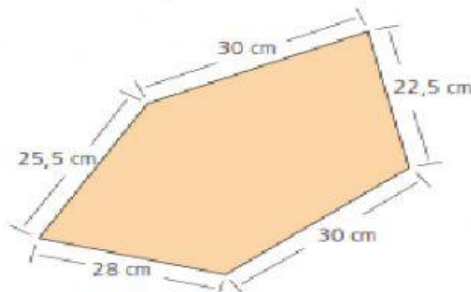
- a) 24 b) 48
c) 96 d) 54

6) Lina compró 2,75 kg de manzanas y 3,25 kg de sandía. El precio que Lina pagó por la fruta es:



- a) \$ 6 300 b) \$ 18 225
c) \$ 13 550 d) \$ 15 500

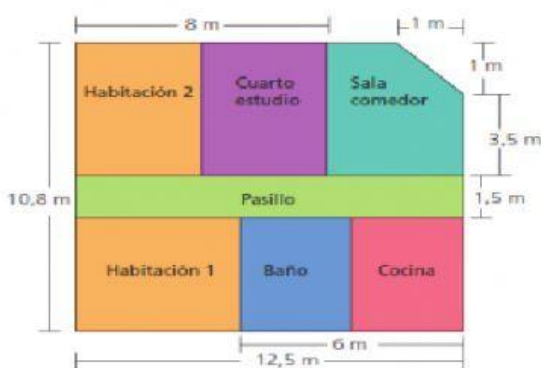
7) En una maqueta la piscina tiene la forma de la figura.



El perímetro de la piscina en la maqueta es:

- a) 68 cm b) 102 cm
c) 136 cm d) 150 cm

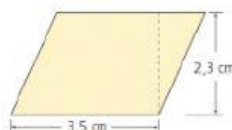
8) Adriana observa el plano de un apartamento de un conjunto residencial.



El área de la habitación 1 es:

- a) 37,7 m² b) 48 m²
c) 36 m² d) 31,2 m²

9) Un parque en una maqueta tiene la forma de la figura.



El área del parque en la maqueta es:

- a) 5,8 cm² b) 6,67 cm²
c) 8,05 cm² d) 6,5 cm²

10) Para ir de su casa al colegio Juan recorre siempre la misma distancia: 687,5 cm.



El número de pasos que Juan da en una semana de cinco días mientras va y vuelve del colegio es:

- a) 12,5 pasos b) 50 pasos
c) 25 pasos d) 125 pasos