

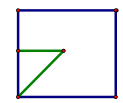
ESCUELA METROPOLITANA DE BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA A. C.



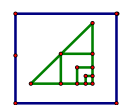
- 1. El primero \$240 y los demás \$120
- **2.** 10,9,9
- **3.** 12,15,14,17
- **4.** $3^{10}, 1^{13}, \left(\frac{1}{3}\right)^{16}$
- **5.** 70,30,65,25
- 6. 432 personas
- 7. 13, 20, 18, 25
- 8. Le dieron de cambio \$120
- **9.** 5050
- 10. Mi Padre
- **11.** 120
- **12. Perímetro igual a** 164*m*
- **13.** a = 4
- 14. La Altura vale 7
- **15.** 90°, 45°, 45°
- **16.** 25*m*
- **17.** 30 **Minutos**
- 18. 3 Días
- **19.** 72*l*
- 20. \$22.5 por metro cuadrado.
- **21.** 47.52km
- **22.** 120 Formas
- 23. 720 Formas
- **24.** 1548 Formas
- 25. Jueves
- **26.** $\sqrt[4]{11}$
- **27.** $CaCO_3$ Es $\frac{4}{7}$, es decir, 57.14%
- **28.** 512
- **29.** 740μm
- **30.** 29 Cuerdas
- **31.** 140 Clientes
- **32.** 72*s*
- **33.** 15hrs. **con** 2400*l* **de** H₂O **y** HCl **y** 600*l* **de** NaOH
- **34.** 8 **Tinacos**
- **35.** 2016 **Refrescos**
- **36.** 150 **Mujeres y** 150 **Hombres**
- 37. Me quedé con 37 especímenes



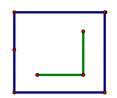
- **38.** 11,16,13,18
- **39.** 30
- **40.** 400km
- 41. 20ml Por litro
- 42. 7 Envases
- 43. $105.8^{\circ}C$ es la diferencia neta de temperatura entre los meses de Enero y Julio, $0.49^{\circ}C$ es el promedio diario de aumento de temperatura entre esos meses, $0.49^{\circ}C$ es el promedio diario de disminución de temperatura entre Julio y Enero y $0.40^{\circ}C$ es el promedio diario de aumento de temperatura entre los meses Enero y Febrero
- **44.** t = 66.35 **Semanas**
- **45.** 66,110,238
- **46.** 888888808



47.



48.

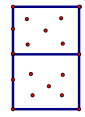


- 49.
- **50.** u = 16, w = 1, x = 1, y = 1, z = 1
- **51.** 25,81
- **52.** 6,9



53. 153

121



y la de



ESCUELA METROPOLITANA DE BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA A. C.

