GUIA DE ESTUDIO DE SEGUNDO DE SECUNDARIA

PARA ENTREGAR ANYES DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO

1. PRIMER TIMESTRE
2. OPERACIONES CON FRACCIONES

$$\frac{3}{2}+\frac{4}{5}-\frac{1}{3}+2.3=$$

1. SISTEMAS NUMERICOS
2. SUCESIONES Y SERIES

$$\frac{1}{3},5\frac{1}{2}$$

1. DATOS ESTADISTICOS

|  |  |
| --- | --- |
| X | Y |
| 2 | 6 |
| 4 | 12 |
| 5 | 15 |
| 6 | 18 |
|  |  |

1. ECUACIONES

$$2x+14=28$$

1. PROBLEMAS

SI EL AREA DE UN TERRENO CUADRADO ES DE 196 M2 ¿CUANTO MIDE EL LADO?

1. SI UNS VELA DE 25CM DE ALTURA DURA 50 HORAS ¿CUANTO DURAR UNA DE 18 CM?
2. UNA MESA RECTANGULAR MIDE 2.5 MTS DE LARGO Y 0.90 MTS DE ANCHO ¿CUANTO MEDIRA EL MANTEL SI CUELGA 10 CM?
3. ¿Cómo SE CALCULA EL AREA DE UN TRIANGULO
4. CONSTRUYE UN TRIANGULO EQUILATERO Y TRAZA UN CIRCULO APLICANDO LAS MEDIATRICES.
5. TRES AMIGOD SE GANARON LA LOTERIA DE 5000 PESOS SI EL BOLETO COSTO 120 PESOS Y CADA UNO PUSO 20,40 60 CUANTO LE TOCA ACADA UNO
6. DATOS ESTADISTICOS

 SEGUNDO TRIMESTRE

1. ECUACIONES CON DOS INCOGNITAS
2. PROPORCIONALIDAD
3. VARIACION LINEAL
4. REGLA DE TRES
5. PROBLEMAS MULTIPLICATIVOS
6. ANGULOS DE UN TIANGULO
7. ANGULOS

TERCER TIMESTRE

1. PROBABILIDAD
2. ESTADISTICA
3. AREAS PERIMETROS
4. VOLUMEN