

NOMBRES Y APELLIDOS: _____

GRADO: _____

CRUCIGRAMA DE GEOMETRÍA



1. Cuerpo redondo limitado por una superficie curva y una cara plana circular.

2. Cuerpos geométricos limitados por superficies planas y de contorno poligonal

3. Cuerpo redondo limitado por una superficie curva

4. Cada uno de los lados que forman el ángulo recto, de un triángulo rectángulo.

5. El lado opuesto al ángulo recto de un Triángulo rectángulo

6. Poliedro limitado por dos polígonos congruentes y paralelos llamados bases y varios paralelogramos

7. Cuerpo redondo limitado por una superficie curva y dos caras planas circulares

8. Distancia entre un punto de la superficie de la esfera y el centro

9. Autor de famoso teorema para resolver triángulos rectángulos

10. Poliedro en el cual una de sus caras, llamada base, es un polígono y las otras caras, llamadas caras laterales, siempre son triángulos que concurren en un vértice común

11. Polígono de 9 lados

12. Es la medida del segmento perpendicular a la base.

13. Distancia que va desde la cúspide de la pirámide hasta el punto medio de una de las aristas horizontales

14. Línea curva cerrada cuyos puntos equidistan de un punto fijo llamado centro.

15. Segmento que tiene como puntos extremos el vértice del cono un punto de la circunferencia de la base.

16. Medida del contorno de un polígono

17. Razón entre el cateto opuesto y la hipotenusa.

18. Superficie plana limitada por una circunferencia

19. Medida del espacio ocupado por un cuerpo.

20. Punto que queda a la misma distancia de otro

