

Nombre de alumnos:
Ailyn Yamili Antonio Gómez.
Nombre del profesor:
José Roberto Quiroli González.

Nombre del trabajo: Circulo y circunferencia junio

Materia:

Geometría y trigonometría.

Grado:

2° semestre.

Grupo:

"U"

Circunferencia y circulo.

Si marcáramos un punto O sobre un plano y marcáramos ahora otro punto A cualquiera y calcula la distancia entre O y A, entonces se buscas todos los puntos del plano que están a esa misma distancia del punto O, y se obtendrá una figura plana, que se conoce como circunferencia. De manera más precisa, la circunferencia es una línea plana y cerrada formada por todos los puntos se encuentran a igual distancia de un punto O dado. El punto O se llama centro de la circunferencia y la distancia entre el centro y cualquiera de los puntos de la circunferencia se llama radio, ahora veremos los elementos importantes de la circunferencia, pues en una circunferencia podemos distinguir los siguientes elementos:

- Centro: es el punto situado en su interior que se encuentra a la misma distancia de cualquier punto de la circunferencia.
- Radio: es el segmento que une cualquier punto de la circunferencia con el centro.
- Cuerda: es el segmento que une dos puntos cualesquiera de la circunferencia.
- Diámetro: es la cuerda que pasa por el centro de la circunferencia. Arco: es el segmento de circunferencia comprendido entre dos de sus puntos.
- Semicircunferencia: es el arco que abarca la mitad de la circunferencia.

También esta lo que es punto y circunferencia. Entre un punto y una circunferencia pueden producirse distintas situaciones a las que llamamos posiciones relativas, por ejemplo si decimos que el punto es exterior a la circunferencia si se encuentra a una distancia del centro mayor que el radio, en este caso el punto está fuera de la circunferencia, el punto es interior si se encuentra a una distancia del centro menor que el radio, el punto está entonces dentro de la circunferencia, si el punto está situado sobre la circunferencia decimos que pertenece a ella, en este caso la distancia al centro es igual al radio. Igual que hemos hecho con puntos, podemos estudiar la posición relativa de una recta y una circunferencia. Se pueden dar los siguientes casos: si la recta no tiene ningún punto en común con la circunferencia, decimos que son exteriores, si tienen un punto en común, decimos que la recta y la

circunferencia son tangentes, e n este caso la recta es perpendicular al radio, si tienen dos puntos comunes, entonces decimos que la recta y la circunferencia son secantes. Y también pues esta que entre dos circunferencias se pueden producir las siguientes posiciones relativas.

- Exteriores: todos los puntos de cada circunferencia son exteriores a la otra.
- Interiores: todos los puntos de una de las circunferencias son interiores a la otra. Si además tienen el mismo centro, decimos que son concéntricas.

- Tangentes: tienen un punto en común. Serán tangentes exteriores o tangentes interiores, dependiendo de la posición de los puntos que no son comunes a ambas.
- Secantes: tienen dos puntos en común y cada circunferencia divide a la otra en dos arcos.

La circunferencia

Es una línea curva. plana y cerrada, la definición mas gradual de SU concepto es que ala distancia entre cualquiera de sus puntos y el centro se le denomina la radio, el segmento de recta formado por 2 radios alineados se llama diámetro.

Rectas notables

Un triángulo está formado por la intersección de tres rectas, cada intersección se le conoce como vertice, formando tres lados y tres ángulos, estas se generan dentro de los triángulos

Porciones de un circulo

Corona circular parte del circulo comprendida entre 2 circunferencias concéntricas. sector circular. parte del circulo comprendido entre 2 radios semicírculo si trazamos un diámetro las regiones en que queda dividida el circulo se denominan semicirculos

Circunferencia y poligonos

Un poligono está inscrito en una circunferencia cuando todos SUS vértices son puntos de la circunferencia y todos sus lados están incluidos dentro del círculo define. esta que poligono Todo regular está inscrito en una circunferencia, ... El radio del poligono inscrito es el radio de circunferencia circunscrita en él.

$\alpha + \cos$

Ángulos notables

Los ángulos notables son aquellos que aparecen frecuentemente en la solución de problemas estos ángulos miden 30°, 45° y 60°,

Teorema

Un teorema es un enunciado que puede ser demostrado como verdadero mediante operaciones matemáticas argumentos lógicos. En matemática, un teorema es una proposición teórica. enunciado o fórmula que incorpora una verdad. axioma 0 postulado que es por comprobada otros conjuntos de teorías o fórmulas.

Recta tangente de una circunferencia

La recta tangente o también llamada recta exterior a una circunferencia de centro O que pasa por un punto T de la misma es la recta perpendicular al radio OT que pasa por el punto T

Longitud de una tangente.

Para la trigonometria, la tangente de un ángulo es la relación entre los catetos de un triángulo rectángulo. puede que pues expresarse como valor numérico a partir de la división entre la longitud del cateto opuesto y el cateto advacente del ángulo en cuestión.

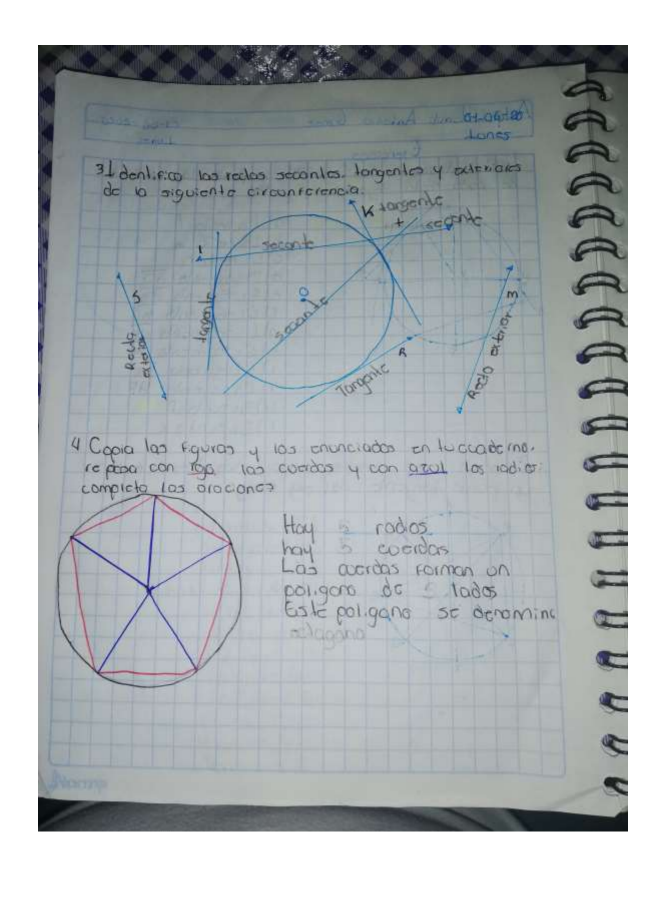


Propiedades de una tangente Toda tangente es perpendicular. Las tangentes con un punto de exterior son congruentes. Desde el exterior de la circunferencia se pueden trazar 2 rayos tangentes que determinan 2 segmentos tangentes. $\alpha + \cos^2 \alpha$

La posición relativa

La posición relativa es la ubicación de un punto comparado con otro punto de referencia, en este sentido, el Paraguay se ubica en el centro de América del Sur, por eso se lo conoce como el "corazón de América del Sur

Sin



Aslyn Gamili Antonio Games. Ejercicion 1 Ldontifica, en al siguiente esquena los nombres de codo recta segmento 4 punto. a) La racta P 11 b) Lo recto m a) La rocta n 04 champe 13/6 cl Elsomenle BK El El segmento Ko 9) El segmento JE hi Ersogmento BG 1) Ersagmento JK 1) Es segmolo. HF MEI pindo D 1) El ponto K. 2 Indica cinco cuerdos, cinco radas, lies diametros q ou boute taudent get 22 gipalo 17 diamondo B: Donated 862 diamokra = Paryo Ot Jacoby SR & Radio O Q = Rodo OCEIDG D OB = Radio O.A = Robio OCE Cocida 00 = Cix(00) R r = cosido

U 01-06-10 Ailyn Yamil Antonia Games -Lunes Si una no loca la circunferencia recibe al nombre de recta exterior a la circunferencia. Recta exterior ala cranterencia.

Una racha que sala loca en un punto a una circunte rencia se lloma langento. Una cuerda que pasa por el centro de la excunterene a se denomina d'amelia. Ponto de langencia tangente. diamolio-La parte de una crounterencia que esta determinada por 2 puntos de ella recibe la designación de arca. .E1 ordo de circunterenco que vode A a B sc cordo AB El arao delarminado por las dos extremos de un diametro aborco la mitad de una circunterencia. El arco MA es la milad de la cranterencia.

