



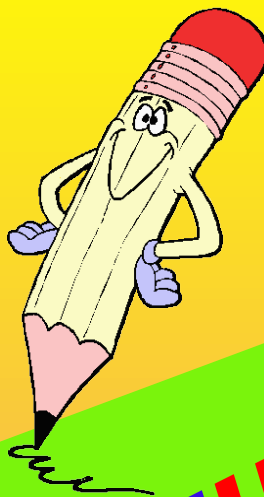
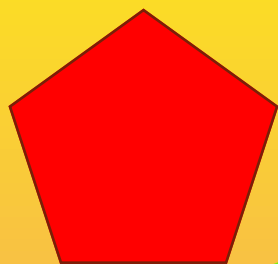
**ESCUELA PRIMARIA MELCHOR OCAMPO**  
**TURNO VESPERTINO**

**C.C.T.15EPR2299J**  
**SUBDIRECCIÓN REGIONAL TOLUCA**  
**ZONA ESCOLAR P133**  
**PROFRA:ALBA LUZ SALAZAR LÓPEZ**

**APORTACIÓN: "GEOMETRIJUGANDO"**  
**GRADO: 5º**

**CICLO ESCOLAR 2019-2020**

**TEMOAYA, MÉXICO JULIO DE 2020.**



# GEOMETRIJUGANDO

**5° GRADO**

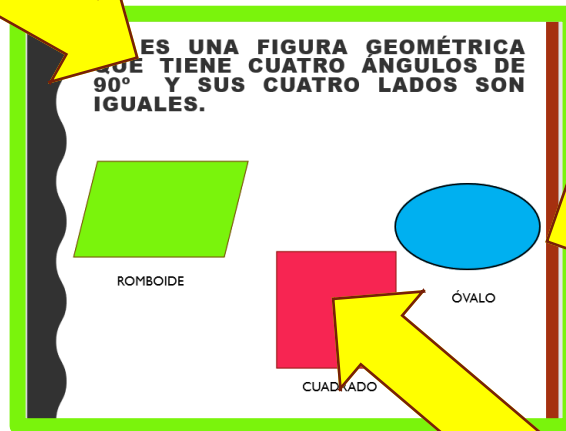
# INTENCIÓN DIDÁCTICA

**Qué los alumnos asocien las características geométricas con el sólido al que corresponde** (SEP, 2012, p.145 ).

# INSTRUCCIONES DEL JUEGO

1.- Lee con mucha atención la descripción de la figura o cuerpo geométrico que se encuentra en la parte superior de las diapositivas 5 a la 18.

2.- Observa las tres imágenes, respuesta que se encuentran en la parte inferior.



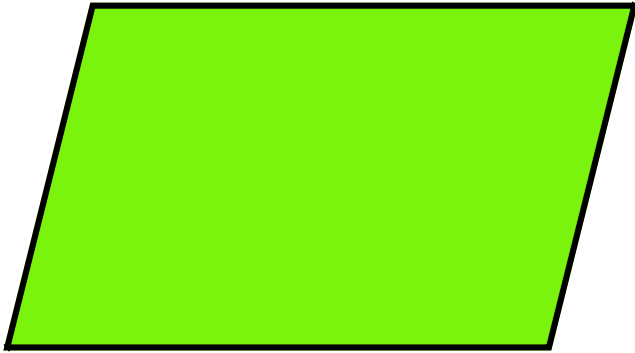
5.- En caso de que tu respuesta sea **correcta** escucharás el sonido de **aplausos** y pasarás automáticamente a la siguiente diapositiva, así sucesivamente hasta terminar.

3.- Da un clic sobre la imagen de la figura o cuerpo geométrico que tiene las características que leíste.

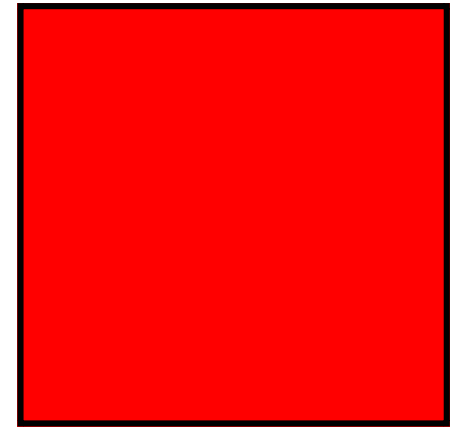
4.- Si tu respuesta es **errónea**, escucharás un sonido de **bomba** y puedes continuar buscando la respuesta correcta.



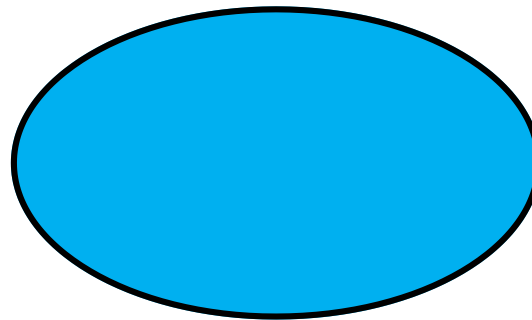
**1. ES UNA FIGURA GEOMÉTRICA QUE TIENE CUATRO ÁNGULOS DE  $90^\circ$  Y SUS CUATRO LADOS SON IGUALES.**



ROMBOIDE

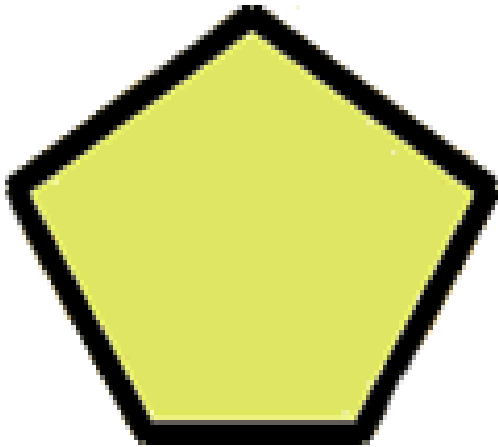


CUADRADO

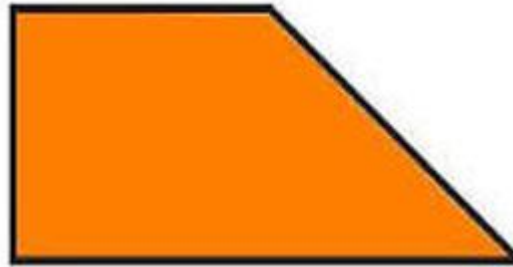


ÓVALO

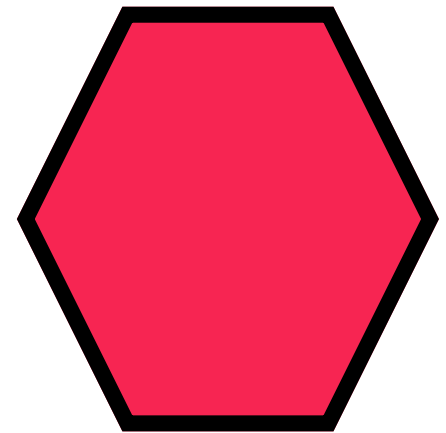
## 2.POLÍGONO DE 5 VÉRTICES Y 5 LADOS.



PENTÁGONO

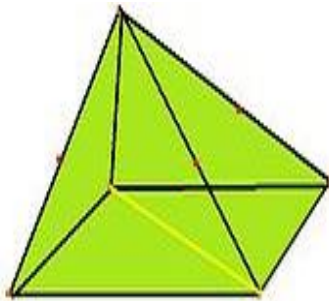


TRAPECIO  
RECTÁNGULO



HEXÁGONO

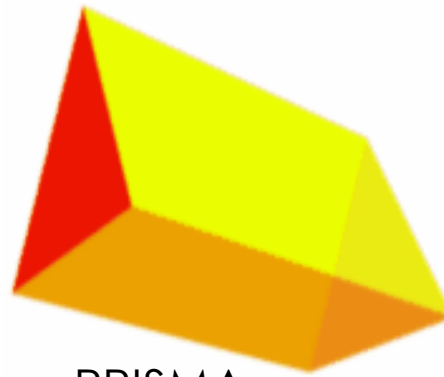
# 3.POLIEDRO FORMADO POR 9 ARISTAS, 3 CARAS LATERALES RECTANGULARES Y 2 BASES TRIANGULARES.



PIRAMIDE  
CUADRANGULAR



TORO O DONA



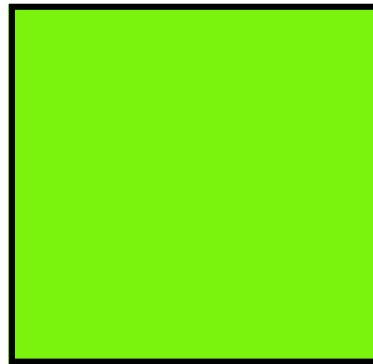
PRISMA  
TRIANGULAR



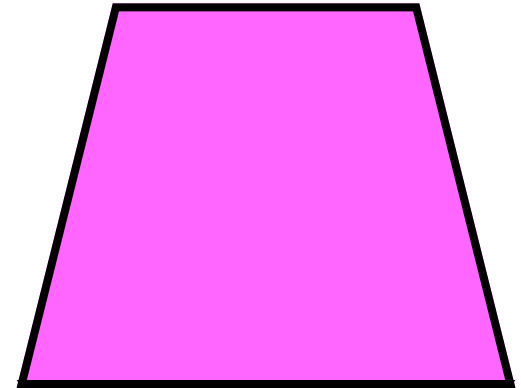
**4.FIGURA QUE TIENE CUATRO LADOS, DOS DE SUS LADOS SON LARGOS PARALELOS Y DOS LADOS CORTOS TAMBIÉN PARALELOS.**



RECTÁNGULO

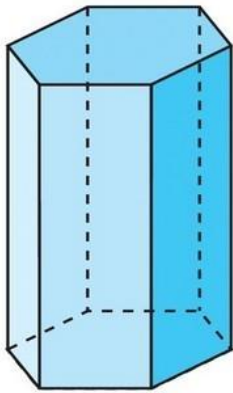


CUADRADO

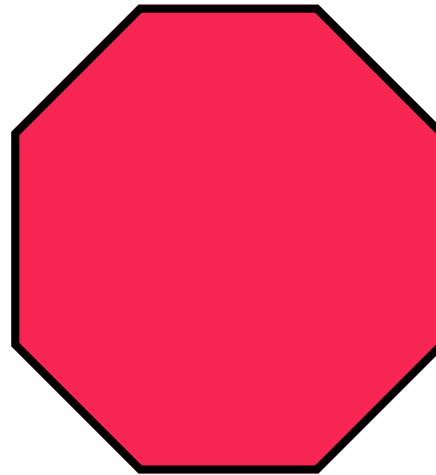


TRAPECIO

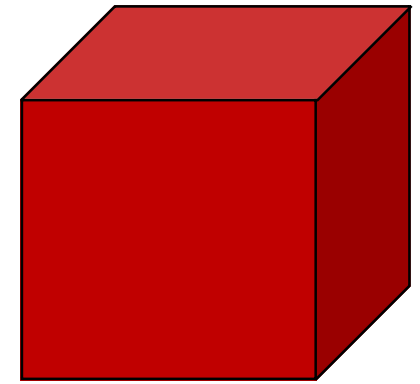
**5. TIENE 12 ARISTAS RECTAS, 8 VÉRTICES, 6 CARAS CUADRADAS Y ES LLAMADO TAMBIÉN HEXAEDRO REGULAR.**



PRISMA  
HEXAGONAL

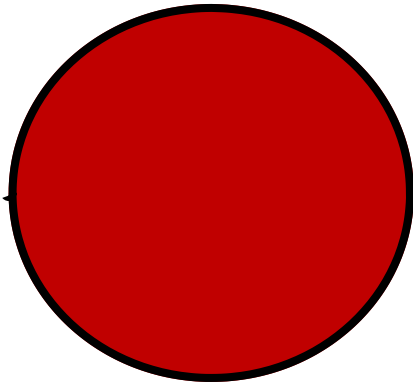


OCTÁGONO

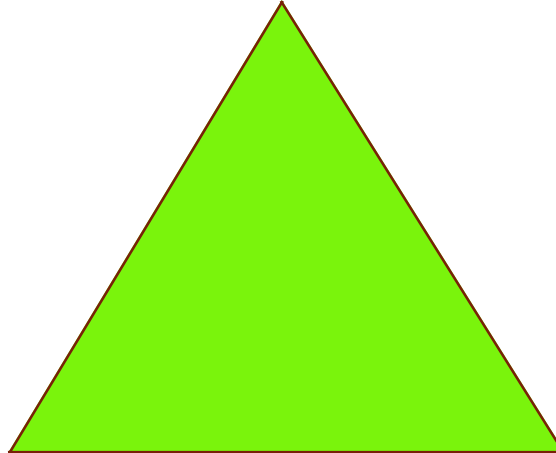


CUBO

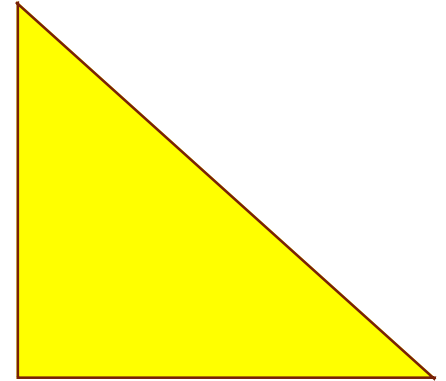
# 6. ESTÁ FORMADO POR TRES ÁNGULOS AGUDOS ( $< 90^\circ$ ) Y TRES LADOS IGUALES.



CÍRCULO

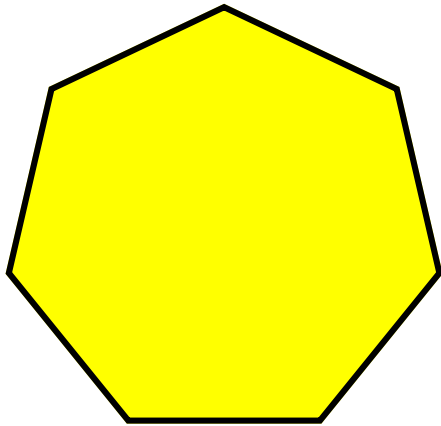


TRIÁNGULO  
EQUILÁTERO



TRIÁNGULO  
RECTÁNGULO

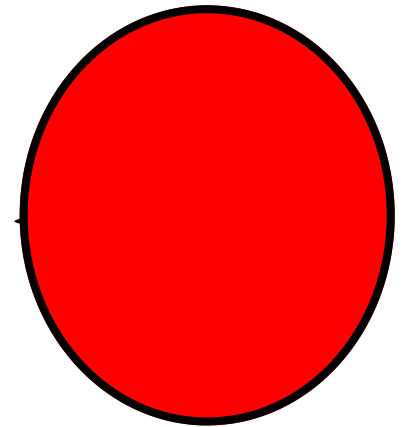
# 7.FIGURA PLANA COMPRENDIDA EN EL INTERIOR DE UNA CIRCUNFERENCIA.



HEPTÁGONO

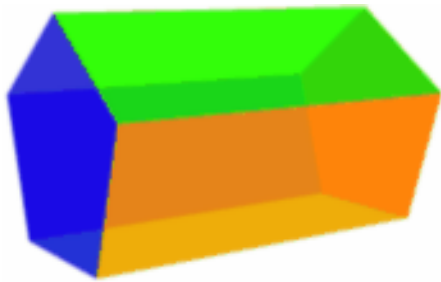


ESFERA

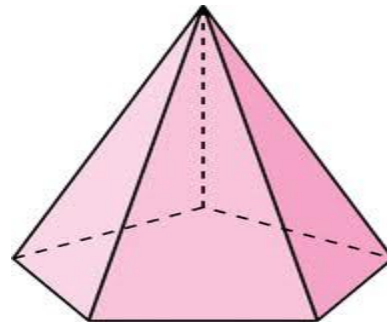


CÍRCULO

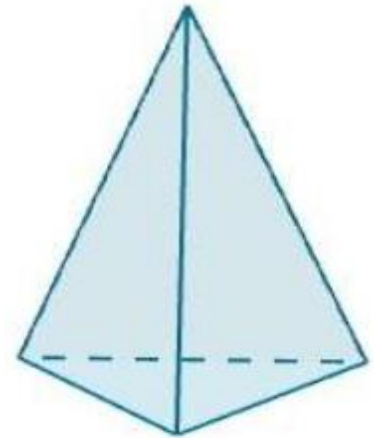
**8.SU BASE ES UN PENTÁGONO, 6 VÉRTICES, 10 ARISTAS Y CINCO CARAS LATERALES QUE SON TRIÁNGULOS.**



PRISMA  
PENTAGONAL

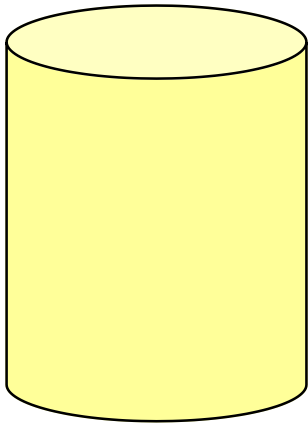


PIRAMIDE  
PENTAGONAL



PIRAMIDE  
TRIANGULAR

**9. CUERPO GEOMÉTRICO QUE TIENE SUS ARISTAS CURVAS, DOS CARAS PLANAS CIRCULARES Y UNA CARA CURVA.**



CILINDRO

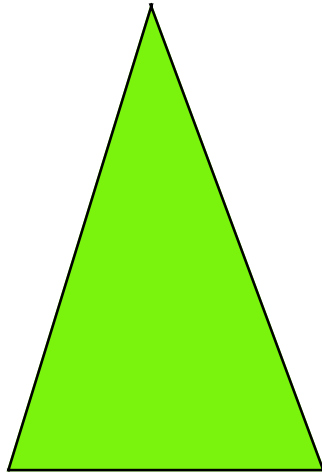


ESFERA

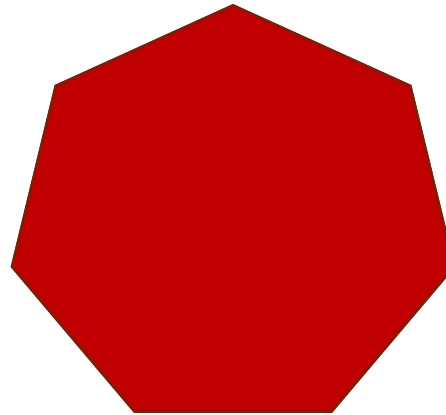


CONO

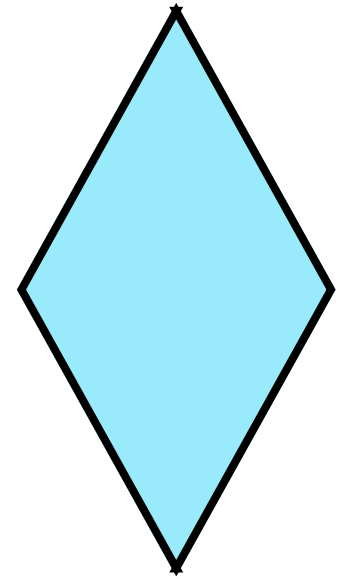
**10. ES UN CUADRILÁTERO, SUS 4 LADOS SON IGUALES Y PARALELOS DOS A DOS, TIENE DOS ÁNGULOS AGUDOS Y DOS OBTUSOS.**



TRIÁNGULO

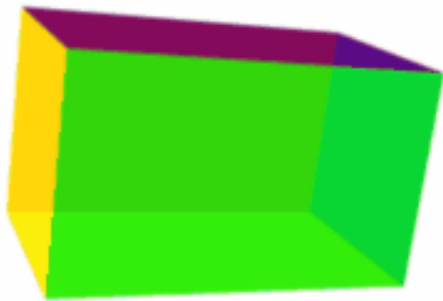


HEPTÁGONO



ROMBO

# 11. CUERPO GEOMÉTRICO QUE TIENE SU ARISTA CURVA, UNA CARA PLANA CIRCULAR Y UNA CARA CURVA.



PRISMA  
CUADRANGULA  
R



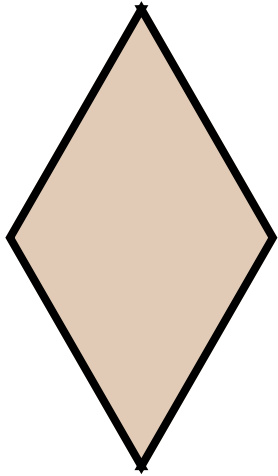
TORO O DONA



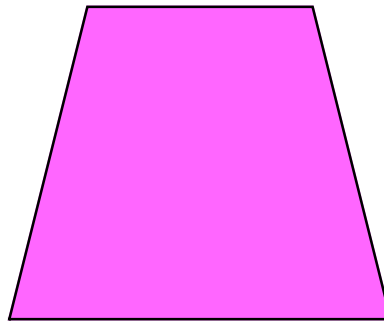
SEMIESFERA



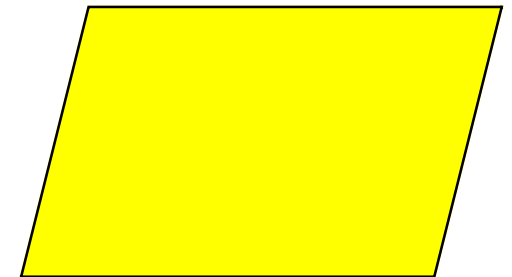
**12. CUADRILÁTERO QUE TIENE UN PAR DE LADOS PARALELOS, 4 VÉRTICES Y CON BASE EN LA MEDIDA DE SUS ÁNGULOS SE CLASIFICAN EN: ISÓSCELES, RECTÁNGULO Y ESCALENO.**



ROMBO



TRAPECIO

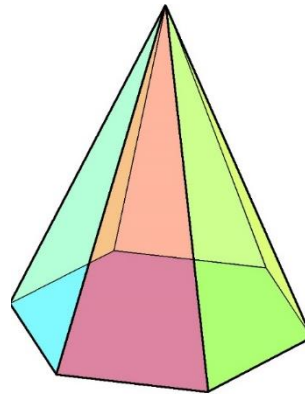


ROMBOIDE

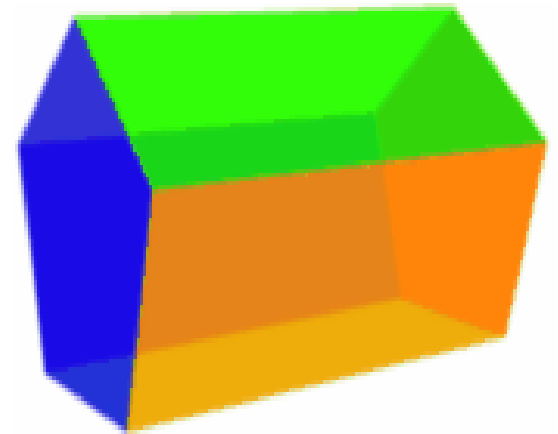
**13. CUERPO GEOMÉTRICO QUE TIENE 15 ARISTAS, 10 VÉRTICES Y 5 CARAS LATERALES RECTANGULARES.**



CONO

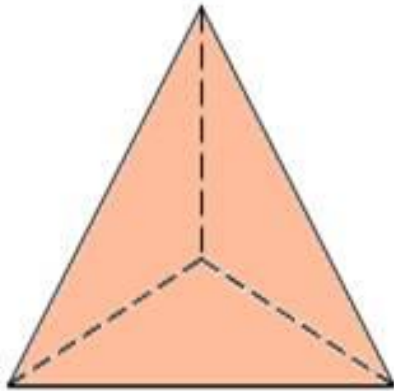


PIRAMIDE  
HEXAGONAL

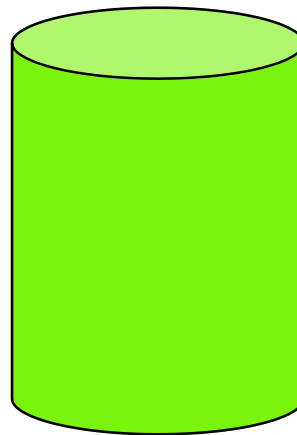


PRISMA  
PENTAGONAL

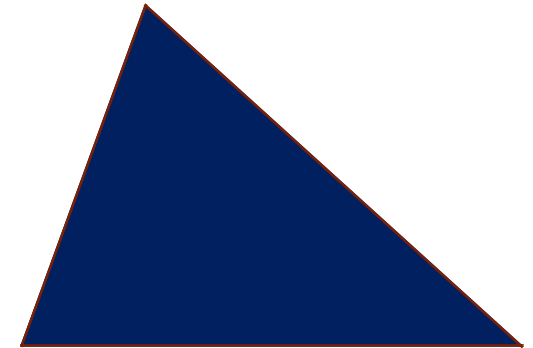
**14.SU BASE ES TRIANGULAR, 6 ARISTAS, 4 VÉRTICES Y 3 CARAS LATERALES TRIANGULARES.**



PIRAMIDE  
TRIANGULAR



CILINDRO



TRIÁNGULO  
ESCALENO

¡FELICIDADES!



## REFERENCIAS

- SEP. (2012). Desafíos Docente. quinto grado. Educación primaria, México, Qro: CONALITEG.

**Algunas imágenes se descargaron de las siguientes direcciones de internet.**

- [https://www.clipartmax.com/png/small/266-2668484\\_4%C2%AA-lo-que-realmente-importa-en-el-l%C3%A1piz-no-es-la-madera.png](https://www.clipartmax.com/png/small/266-2668484_4%C2%AA-lo-que-realmente-importa-en-el-l%C3%A1piz-no-es-la-madera.png)
- [https://image.freepik.com/vector-gratis/feliz-conejo-dibujos-animados\\_43633-129.jpg](https://image.freepik.com/vector-gratis/feliz-conejo-dibujos-animados_43633-129.jpg)
- <https://figurasgeometrica.weebly.com/uploads/5/8/1/5/58159575/8294953.jpg?274>
- <https://lh3.googleusercontent.com/3TIEr4oBCFEtIMyqOI9gLREskOgpmDAjS8ad3mAQsAlawrbGKcV4bwMbEZFAf7aVMQaj=s102>
- <https://lh3.googleusercontent.com/x3vOunQ83EcOkuVW8i8uz534VISOmBpefW8h3hzvJeFFDDnq3yRljCsFYyke0H8vz2v=s101>
- <https://lh3.googleusercontent.com/QRvFwXyEVoyyoYILSddTPlhf2hezaKiuByz-XLhheS531Ek1blOX8eoVSI1wUFSEsrhbXfl=s103>
- [https://lh3.googleusercontent.com/ElmzSJHIAtrXcMnTfblI4qpYII7E3yHgw\\_CT20hNOD3a3Qus9zllHv5YczDOWZBC5wh5=s85](https://lh3.googleusercontent.com/ElmzSJHIAtrXcMnTfblI4qpYII7E3yHgw_CT20hNOD3a3Qus9zllHv5YczDOWZBC5wh5=s85)
- [https://lh3.googleusercontent.com/jWrivDKBupwG5Ny-8NdzFGRtBaiTPcDT6f\\_uxiWVRMpzlpQh\\_WP7Oinb8q5u1k\\_Oi0VD7Ec=s85](https://lh3.googleusercontent.com/jWrivDKBupwG5Ny-8NdzFGRtBaiTPcDT6f_uxiWVRMpzlpQh_WP7Oinb8q5u1k_Oi0VD7Ec=s85)
- [https://lh3.googleusercontent.com/TAd511\\_aUC9v7MWTQY0WVINDNsXz5RalRzRIAj35X7WzGjirKShfLyi9-P78qftc-o9l1w=s136](https://lh3.googleusercontent.com/TAd511_aUC9v7MWTQY0WVINDNsXz5RalRzRIAj35X7WzGjirKShfLyi9-P78qftc-o9l1w=s136)
- <https://lh3.googleusercontent.com/0DtUS6SdPi000dyTBhcHmJ-ngF5BAYutRPuH-TlkuZgo6VQJrQ21vQBktyy5oUnZ5NU=s103>
- [https://2.bp.blogspot.com/\\_DDRi76Yibqk/S-Q6pH2vfeI/AAAAAAAAADY/keFi\\_kKTcs0/w1200-h630-p-k-no-nu/Pir%C3%A0mide+pentagonal.png](https://2.bp.blogspot.com/_DDRi76Yibqk/S-Q6pH2vfeI/AAAAAAAAADY/keFi_kKTcs0/w1200-h630-p-k-no-nu/Pir%C3%A0mide+pentagonal.png)
- <https://lh3.googleusercontent.com/7p9X2apB3Twd2pPsCSjrQqAhzINh9zoey3tYqEkMigfdnPT8XOoX5UIrvOf0E9NsVGKGRQ=s85>
- <https://lh3.googleusercontent.com/7UZCKdxiZTbMqpgEIF96o7yMJ50Xbit3f8pBnBZTJxUxxF8wUasWjFscSSqybNZooOLfYg=s122>
- [https://lh3.googleusercontent.com/N2RIU-KcbAdhCly6SDNc89CWjKuHZupBPvcNpCN4FbSvtkXMG0QP9A6F5cx7DN\\_8M09M=s107](https://lh3.googleusercontent.com/N2RIU-KcbAdhCly6SDNc89CWjKuHZupBPvcNpCN4FbSvtkXMG0QP9A6F5cx7DN_8M09M=s107)
- <https://lh3.googleusercontent.com/-vOhlh19U9QzdlWZRrZdSUI71q8vaFP-BQxWo4SFJO5VqPvKIRWMjU3klij9XWUGwtve=s85>
- <https://lh3.googleusercontent.com/xSpDrHbTW36yELYjFQulXhbWachfS8t60RmG5X4rI9Z16RSGWF8eO5toBN7NCwbcuATXZQ=s85>
- <https://lh3.googleusercontent.com/s1UP4NajYr1SIH8Q9fRUeP1BB56HC-jlnm3T4bl-K8G93wi17LDBYbAB47752XpmuNAj=s87>
- [https://lh3.googleusercontent.com/YqD9dtOxt94oCwxZoC1k35BpjwaTzTpJB-nEmHsHqiCJ18TNQJh3vXp\\_tNaFmZtq2ViY=s101](https://lh3.googleusercontent.com/YqD9dtOxt94oCwxZoC1k35BpjwaTzTpJB-nEmHsHqiCJ18TNQJh3vXp_tNaFmZtq2ViY=s101)