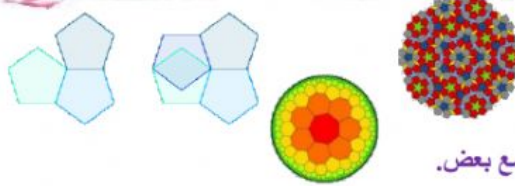


الاسم:



٨-٧ التبليط والمضلعات

----- هو شكل مغلق مكون من ثلاثة قطع مستقيمة أو أكثر لا يتقاطع بعضها مع بعض.

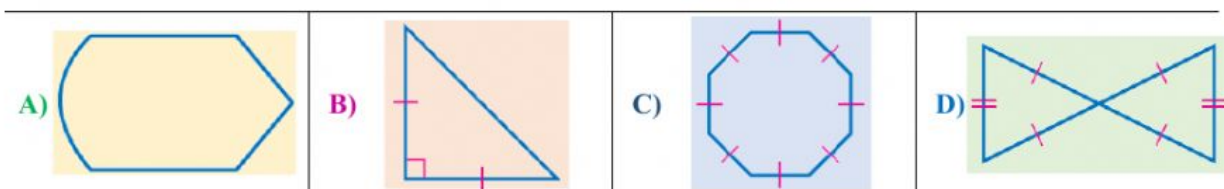
المجسم (A)	المنحنى (B)	المضلع (C)	المستوى (D)
2/ المضلع المنتظم هو مضلع جميع متطابقة			

رووسة (A)	أضلاعه فقط (B)	زواياه فقط (C)	أضلاعه وزواياه (D)
-----------	----------------	----------------	--------------------

3/ مجموع قياسات زوايا مضلع عدد أضلاعه ن تحسب بالقاعدة:

A) $180 \times (n + 2)$	B) $180 \times (n - 2)$	C) $180 \times (n \times 2)$	D) $180 \times (n \div 2)$
-------------------------	-------------------------	------------------------------	----------------------------

4/ المضلع المنتظم من الأشكال المرسومة:



5/ قياس الزاوية في المضلع السادس المنتظم =

A) 102°	B) 120°	C) 180°	D) 240°
----------------	----------------	----------------	----------------

7/ تسمى عملية تكرار مضلعات ينبع من عين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات -----

تمدد (A)	انعكاس (B)	تبليط (C)	تعاليل (D)
----------	------------	-----------	------------

8/ مجموع قياسات زوايا الرؤوس الملتفية في التبليط =

A) 90°	B) 180°	C) 270°	D) 360°
---------------	----------------	----------------	----------------

9/ أي من الأنماط الآتية ليس تبليطاً؟



10/ أي من المضلعات المجاورة يمكن استعماله لتبليط سطح مستوى؟

الخماسي منتظم (A)	السداسي منتظم (B)	الثماني منتظم (C)	العشاري منتظم (D)

ليس هناك خدٍ أكبر من خسین ذاتك وقطورين ما