

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير محلول لدرس التعرف على التماثل الدوراني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 05:34:40

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[سؤال قصير محلول لدرس التعرف على الأشكال المتطابقة](#)

1

[نموذج اختبار قصير أول](#)

2

[ملخص ثاني للمادة من سلسلة همزة وإنجاز](#)

3

[مراجعة شاملة للمادة](#)

4

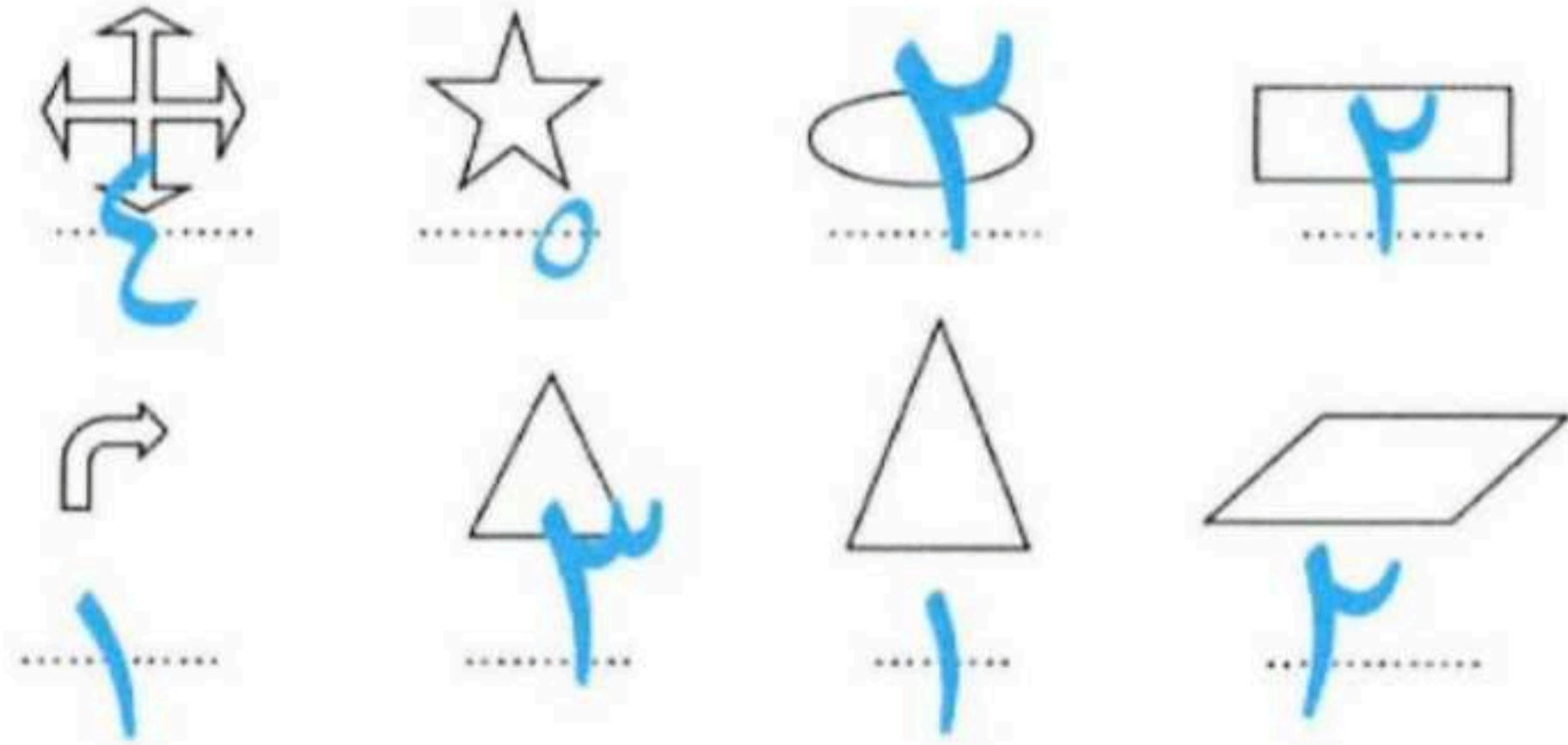
[إجابات تمارين كتابي الطالب والنشاط](#)

5

٩-٣ التعرف على التماثل الدوراني

- استطعم تحديد رتبة التماثل الدوراني للأشكال ☺ ☹ ☹

اكتبى رتبة التماثل الدوراني للأشكال التالية :



٩-٤ خصائص التماثل في المثلثات والأشكال رباعية الخاصة و المضلعات المنتظمة

- استطعم تحديد و تسمية خصائص الأضلاع و الزوايا و التماثل للأشكال رباعية الأضلاع و المثلثات و المضلعات المنتظمة ☺ ☹ ☹

صل كل وصف بالشكل الصحيح من الإطار المقابل :

|                    |   |
|--------------------|---|
| منازى الأضلاع      | ا) " لي ٤ خطوط تماثل و رتبة تماثل دوراني قدرها ٤ "            |
| مثلث منطبق الأضلاع | ب) " لي خط تماثل و رتبة تماثل دوراني قدرها ٢ "                |
| مربع               | ت) " ليس لي اي خطوط تماثل ولكن لي رتبة تماثل دوراني قدرها ٢ " |
| مثلث منطبق الضلعين | ث) " لي خط تماثل واحد و رتبة تماثل دوراني قدرها ١ "           |
| مستطيل             |   |

- أستطيع تصنيف الأشكال رباعية الأضلاع وفقاً لخصائصها بما في ذلك خصائص الأقطار 😊 😐 ☹️

صنفي المضلعات التالية في المكان المناسب لها في الجدول حسب الأقطار

مربع
  مستطيل
  دالتون
  متوازي أضلاع
  معين

| متعامدان               | ينصف كلا منهما الآخر                   |
|------------------------|--|
| مربع<br>دالتون<br>معين | مربع<br>مستطيل<br>متوازي أضلاع<br>معين |

### ٥-٩ تصنيف الأشكال رباعية الأضلاع

- أستطيع تصنيف الأشكال رباعية الأضلاع وفقاً لخصائصها بما في ذلك خصائص الأقطار 😊 😐 ☹️

صنفي المضلعات التالية في المكان المناسب لها في الجدول حسب الأقطار

مربع
  مستطيل
  دالتون
  متوازي أضلاع
  معين

| متعامدان | ينصف كلا منهما الآخر |
|----------|----------------------|
|          |                      |