

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## ملخص ثانى للوحدة الأولى الأحماض النووية وتخليق البروتين منهجه جديد

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 25-02-2023 | 06:40:45 | اسم المدرس: إسلام عيد

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



### روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة حنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة حنوب الباطنة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة حنوب الداخلية](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

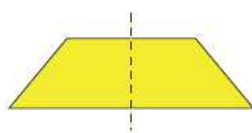
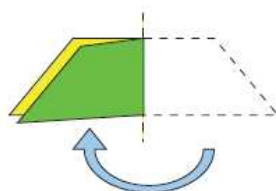
4

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5

حل تمارين التماثل والتماثل الدوراني للصف السابع  
تقديم أ / إسلام عيد

٢-٩ التعرُّف على التماثل الخططي



شبيه المُنحرف المقابل متماثل،  
ويحتوي على خط تماثل واحد،  
وتحتاج خطوط المنقطة لتوضيح خطوط التماثل على شكل ما، فإذا طُويَ شكل على طول خط التماثل، فسيتطابق نصف الشكل تماماً مع النصف الآخر.

كم عدد خطوط التماثل الموجودة في الأشكال الآتية؟

(ب)

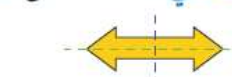


هذا الشكل ليس له خط تماثل.

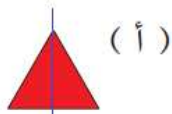
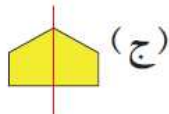
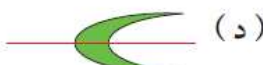
عدد خطوط التماثل .

هذا الشكل

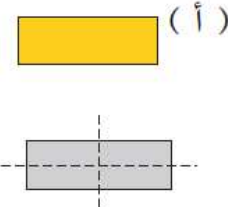
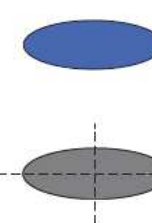
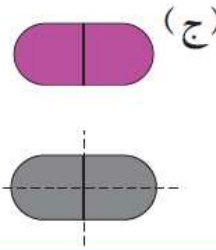
له خط تماثل رأسي وخط تماثل أفقي.



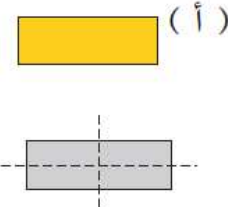
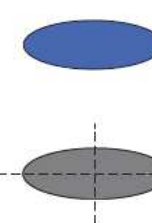
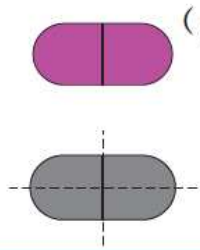
عدد خطوط التماثل ٢



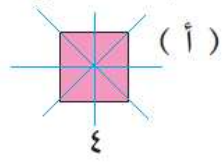
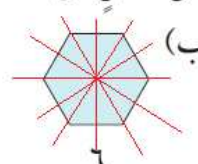
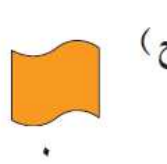
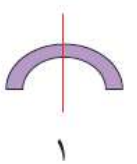
١ انسخ الأشكال الآتية، ثم ارسم خط التماثل لكل شكل منها:



٢ ارسم خطوط التماثل لكل من الأشكال الآتية:



٣ اكتب عدد خطوط التماثل لكل شكل من الأشكال التالية:



انسخ وأكمل الجدول الخاص بالمثلثات التالية، كما في المثال: ٤

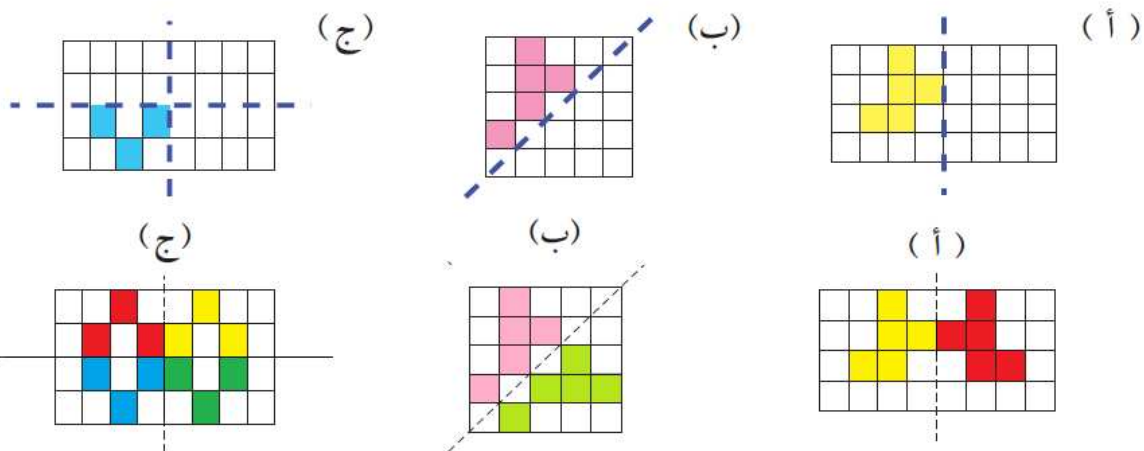
عدد خطوط التماثل الدوراني	نوع المثلث					
	قائم الزاوية	مختلف الأضلاع	متطابق الأضلاع	متطابق الضلعين		
١	✓				✓	(أ)
٠		✓				(ب)
٣				✓		(ج)
١					✓	(د)
٠	✓	✓				(هـ)

يوجد فيما يلي بعض إشارات الطرق النموذجية: ٥

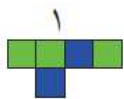
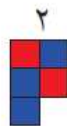
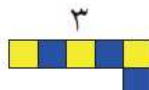
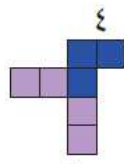


نوع خط التماثل	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	خط تماثل أفقي
خط تماثل أفقي																			
خط تماثل رأسى																			
خط تماثل قطري																			
لا يوجد أي خطوط تماثل																			

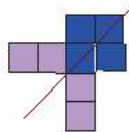
في الأشكال الآتية، إذا علمت أن الخطوط الزرقاء تمثل خطوطاً تماثل في الأشكال الآتية، فأكمل تظليل المربعات ليكون الشكل متماثلاً: ٦



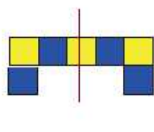
٧) انسخ الأنماط التالية على ورقة مربعات ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



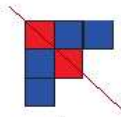
(أ) أضف مربعاً أزرق واحداً لكل نمط لتكوين نمط جديد يكون له خط تماثل. (ب) ارسم خط تماثل لكل نمط



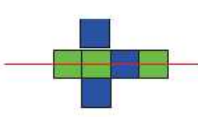
(٤) قُطري



(٣) رأسى

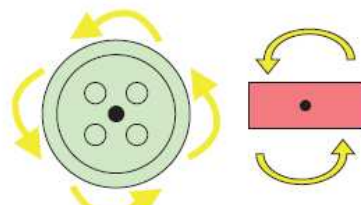


(٢) قُطرى



(١) أفقي نوع خط التماثل.

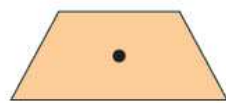
### ٣-٩ التعرف على التماثل الدوراني



التماثل الدوراني هو: دوران الشكل حول نقطة ما وصولاً إلى موضع آخر يكون فيه الشكل مطابقاً لوصفه الأصلي.

أما رتبة التماثل الدوراني فهي: عدد المرات التي يكون فيه الشكل مطابقاً لوصفه الأصلي خلال دورة واحدة كاملة، ففي الشكل المقابل للمستطيل رتبة تماثل دوراني قدرها ٢، أما الزر فيكون له رتبة تماثل دوراني قدرها ٤

اكتب رتبة التماثل الدوراني لكـل شكل من الأشكال الآتية:



(ب)

رتبة قدرها ١

يكون شبه المترنف مطابقاً لوصفه الأصلي  
مرة واحدة خلال دورة كاملة،

إذن رتبة التماثل الدوراني له قدرها ١



(أ)

رتبة قدرها ٢

الحل

يكون متوازي الأضلاع مطابقاً لوصفه الأصلي  
مرتين خلال دورة كاملة،

إذن رتبة التماثل الدوراني له قدرها ٢

### ٣-٩ تمارين

١) اكتب رتبة التماثل الدوراني لكـل شكل من الأشكال الآتية:



(و)



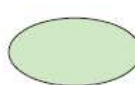
(هـ)



(دـ)



(جـ)



(بـ)



(أـ)

٢

٤

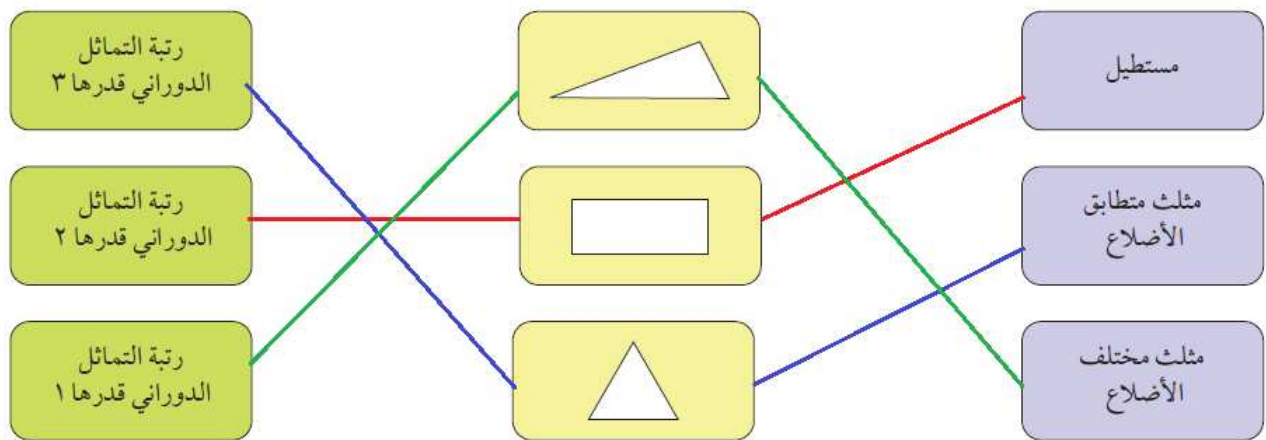
١

٢

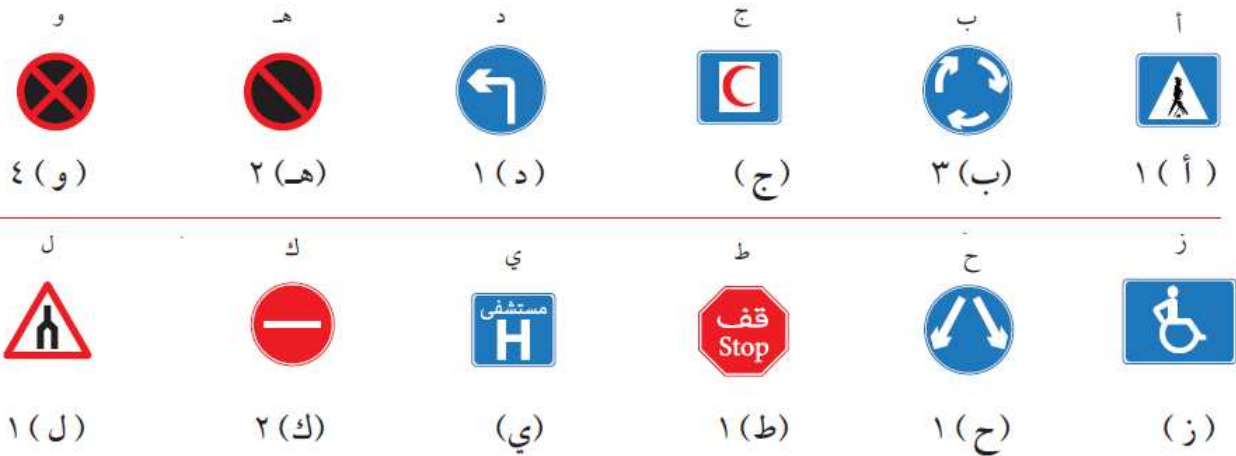
٢

٤

٢) صل بين كل بطاقة من العمود الأول بالبطاقتين المناسبتين لها من العمودين الثاني والثالث:



٣) اكتب رتبة التماثل الدوراني لكل إشارة من إشارات الطريق الآتية:



٤) اكتب حرف كل شكلٍ من الأشكال التالية في موقعه الصحيح في الجدول، كما هو موضح في الشكل أ:

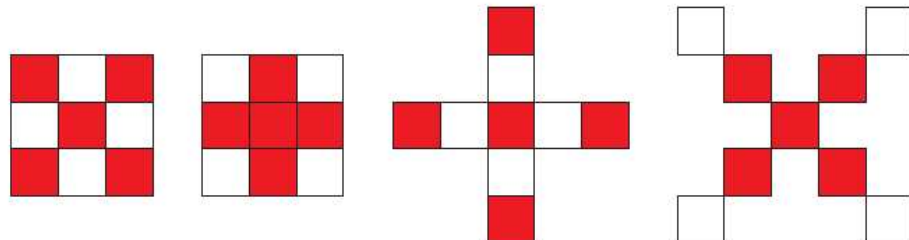
٢	٤	٢	٣
*	*	*	*
(ح)	(ز)	(و)	(ه)
٤	٣	١	١
*	*	*	*
رتبة التماثل الدوراني			
عدد خطوط التماثل الدوراني			

(٥) لدى سمير خمس قطع من البلاط الأحمر وأربع قطع من البلاط الأبيض:

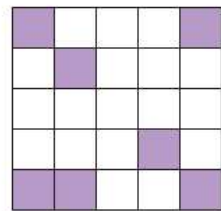


ارسم طرقتين مختلفتين يمكن لسمير أن يرتّب بها البلاط حتى يكون لديه شكلًّ له رتبة تماثل دورانيٌّ قدرها ٤

توجد طرق عديدة، وفيما يلي بعض الأمثلة.

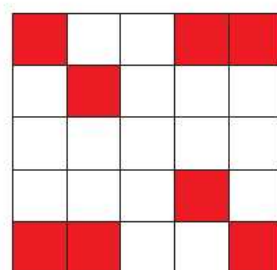
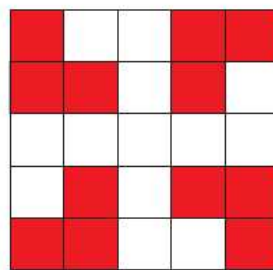


(٦) ارسم نسختين من الشكل المقابل:



(ب) في الشكل الثاني،  
لوّن خمسة مربّعات إضافيّة  
حتى يكون للشكل الجديد  
رتبة تماثل دورانيٌّ قدرها ٤

(أ) في الشكل الأول،  
لوّن مربّعاً واحداً إضافيًّا  
حتى يكون للشكل الجديد  
رتبة تماثل دورانيٌّ قدرها ٢



## ٤-٩ خصائص التماثل في المثلثات والأشكال رباعية الأضلاع الخاصة والمُضلعات المتقطمة

يجب أن تعرف خصائص المثلثات، والأشكال رباعية الأضلاع الخاصة وبعض من المُضلعات المنتظمة.

<p><b>المثلث متطابق الأضلاع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>كل أضلاعه متطابقة</li> <li>كل زواياه متساوية</li> <li>له خط تماثل واحد</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ٣</li> </ul>	<p><b>المثلث متطابق الضلعين:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له ضلعان متطابقان</li> <li>له زاويتان متساويتان</li> <li>له خط تماثل واحد</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ١</li> </ul>	<p><b>المثلث مختلف الأضلاع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أطوال أضلاعه مختلفة</li> <li>قياس زواياه مختلفة</li> <li>لا يوجد له أي خطوط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ١</li> </ul>	<b>المثلث</b> 
<p><b>المربع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>كل أضلاعه متطابقة</li> <li>له زوجان من الأضلاع المترادفة</li> <li>له زوجان من الأضلاع المتساوية</li> <li>قياس كل زوايه يساوي <math>90^\circ</math></li> <li>له خط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ٢</li> </ul>	<p><b>المستطيل:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له زوجان من الأضلاع المتطابقة</li> <li>له زوجان من الأضلاع المترادفة</li> <li>قياس كل زوايه يساوي <math>90^\circ</math></li> <li>له خط تماثل</li> <li>له مرتبة تماثل دوراني قدرها ٢</li> </ul>	<p><b>المربع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>كل أضلاعه متطابقة</li> <li>له زوجان من الأضلاع المترادفة</li> <li>قياس كل زوايه يساوي <math>90^\circ</math></li> <li>له ٤ خطوط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ٤</li> </ul>	<b>المربع</b> 
<p><b>شبه المنحرف متطابق الضلعين:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له ضلعان متطابقان</li> <li>له زوج من الأضلاع المترادفة</li> <li>له زوجان من الزوايا المتساوية</li> <li>له خط تماثل واحد</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ١</li> </ul>	<p><b>شبه المنحرف:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أطوال أضلاعه مختلفة</li> <li>له زوج من الأضلاع المترادفة</li> <li>قياس زواياه مختلفة</li> <li>لا يوجد له أي خطوط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ١</li> </ul>	<p><b>متوازي الأضلاع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له زوجان من الأضلاع المتطابقة</li> <li>له زوجان من الأضلاع المترادفة</li> <li>الزوايا المقابلة فيه متساوية</li> <li>لا يوجد له أي خطوط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ٢</li> </ul>	<b>المثلث رباعي الأضلاع</b> 
		<p><b>شكل الطائرة الورقية (الدلتون):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له زوجان من الأضلاع المتطابقة</li> <li>لاتوجد به أضلاع متوازية</li> <li>له زوج من الزوايا المتساوية في القياس</li> <li>له خط تماثل واحد</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ١</li> </ul>	<b>شكل الطائرة الورقية (الدلتون)</b> 
<p><b>المُضلّع المتظم ثماني الأضلاع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له ٨ أضلاع متطابقة</li> <li>له ٨ زوايا متساوية القياس</li> <li>له خطوط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ٨</li> </ul>	<p><b>المُضلّع السادسُ المتظم:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له ٦ أضلاع متطابقة</li> <li>له ٦ زوايا متساوية القياس</li> <li>له خطوط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ٦</li> </ul>	<p><b>المُضلّع الخامسُ المتظم:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>له ٥ أضلاع متطابقة</li> <li>له ٥ زوايا متساوية القياس</li> <li>له خطوط تماثل</li> <li>له رتبة تماثل دوراني قدرها ٥</li> </ul>	<b>المُضلعات المتقطمة</b> 

(أ) مُضلّع رباعي له خط تماثل واحد ورتبة تماثل دوراني قدرها ١، ويحتوي هذا المُضلّع على زوجين من الأضلاع المتطابقة ولا يوجد له أضلاع متوازية وله زوج واحد من الزوايا المتساوية، فما هذا الشكل؟

الحل

(أ) شكل الطائرة الورقية (الدالتون) يمكن للشكل الذي له خط تماثل واحد ورتبة تماثل دوراني قدرها ١ أن يكون طائرة ورقية (دالتون) أو شبه منحرف متطابق الضلعين، وتوضّح المعلومات الأخرى أنَّ هذا الشكل لا يُمكن أن يكون إلَّا شكل طائرة ورقية (دالتون).

(ب) صف أوجه التشابه والاختلاف بين المُربع والمُعین.

أوجه الاختلاف	أوجه التشابه
كُل زوايا المُربع قياسها $90^\circ$ لا ينطبق ذلك على المُعین.	الزوايا المُتقابلة متساوية القياس
المُربع له أربعة خطوط تماثل. المُعین له خط تماثل.	كُل الأضلاع متطابقة
المُربع له رتبة تماثل دوراني قدرها ٤ المُعین له رتبة تماثل دوراني قدرها ٢	زوجان من الأضلاع المتوازية

(١) اذكر أسماء الأشكال التالية حسب وصفها:

(أ) «لي ثلاثة أضلاع متطابقة، وثلاث زوايا متساوية القياس، كما أنه لدى ثلثة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٣»

(ب) «لي أربعة أضلاع، زوجان منها متطابقان، ولدي أربع زوايا اثنان منها متساویتان في القياس، ولدي خط تماثل واحد، ورتبة تماثل دوراني قدرها ١»

(ج) «لي ستة أضلاع جميعها متطابقة، ولدي ستة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٦»

مُضلّع سداسي منتظم

(٢) صِف أوجه التشابه بين المستطيل ومُتوازي الأضلاع.  
زوجان من الأضلاع المتطابقة، زوجان من الأضلاع المتوازية،  
الزوايا المُتقابلة متساوية، تماثلهما الدوراني رتبته ٢

٣) صِف أوجه الاختلاف بين شبه المُنحرف متطابق الضلعين وشكل الطائرة الورقية (الدالتون).

شكل الطائرة الورقية (الدالتون)	شبه المُنحرف متطابق الضلعين	
زوجان	زوج واحد	له أضلاع متطابقة
زوج واحد	زوجان	له زوايا متساوية
لاتوجد	زوج واحد	له أضلاع متوازية

٤) صِل كُلَّ وصْفٍ بالشكل الصحيح من الإطار المقابل:

- 
- (أ) «لي خمسة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٥»
  - (ب) «ليس لي أي خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٢»
  - (ج) «ليس لي أي خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ١»
  - (د) «لي ٨ خطوط تماثل خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ١»
  - (ه) «لي خط تماثل واحد ورتبة تماثل دوراني قدرها ١»
  - (و) «لي أربعة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٤»
  - (ز) «لي خط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٢»