

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مشروع تطبيقي على التماثل وأنواعه من الوحدة التاسعة

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

التواصل الاجتماعي بحسب 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

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

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

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

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

4

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

5

## (( مشروع في مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني ))

اسم الطالبة: ..... الصف: السابع..... رقم الطالبة: .....

الدرجة	وصف المشروع ( المعايير )	بنود التقويم
٣ ٢ ١		١- التخطيط جيد و واضح . ٢- تخطيط واضح ولكن يحتاج إلى تعديل . ٣- يوجد بعض الخطط ولكن غير واضح .
٤ ٣-٢ ١		١- عمل يقوم على أدلة دقيقة و جيدة و واضحة . ٢- عمل واضح ولكن لا يقوم على أدلة دقيقة . ٣- عمل غلباً غير واضح و غير دقيق ، و الألة ضعيفة .
٣ ٢ ١		١- تقرير جيد و واضح و العرض جيد مع أسباب منطقية . ٢- تقرير غير واضح في بعض الجزئيات و العرض غير جيد مع بعض الأسباب المنطقية . ٣- تقرير غير جيد ، عرض ضعيف و لا توجد أسباب منطقية .
١٠		المجموع



اسم المشروع ونوعه	التعرف على التماثل و أنواعه- مشروع تطبيقي
الوحدة التي يخدمها المشروع	وحدة التاسعة ( التماثل )
الهدف	توظيف الرياضيات في واقع الحياة
الأدوات	ورق - قلم - مسطرة - ألوان خشبية - أدوات هندسية



**-التخطيط :-** لديك مجموعة من اللوحات المرورية

المرتبطة بالطريق، ابحث عن معاني اللوحات وأجيب

عما يلي: ما هي المصادر التي اعتمدت عليها في البحث :

..... (١)

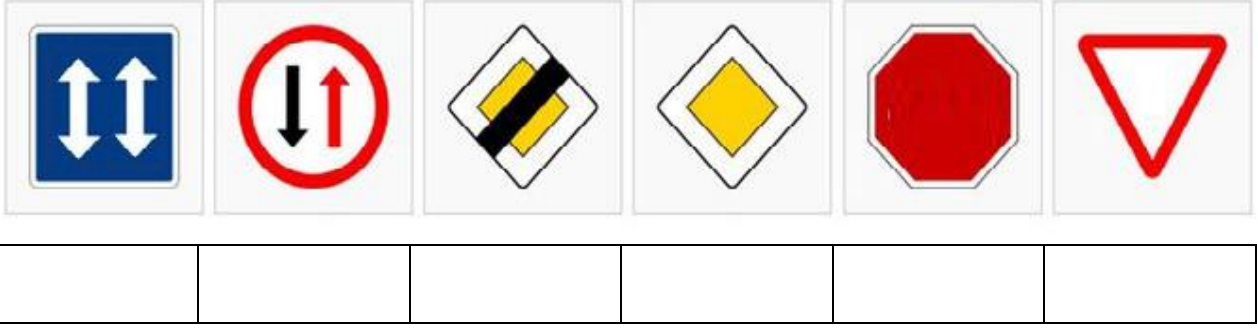
..... (٢)

**- العمل :**

مبدعتي : .... من بين لوحات الطرق أكمل الجدول بما يناسب

عدد محاور التماثل الخطي	لا يوجد	١	٢	٤
الأشكال (اللوحات)				

رتبة التماثل الدوراني: من خلال الأشكال أمامك قومي بكتابة أسفل كل شكل رتبة التماثل الدوراني له :



- ارسعي لوحتين باستخدام الأدوات الهندسية بين ٥ لوحات إرشادية ومرورية ثم حددي محاور التماثل الخطي فيها:



١- السرعة المحددة ٨٨ كم

٢- ممنوع الدخول

٣- ممنوع التجاوز

٤- افسح المجال

٥- إشارة وسط المدينة

أرسعي يا مبدعة ↓.....

alManahj.com/om

- **التقرير** أكتبي تقرير عن اللوحات المرورية و الإرشادية و استخدام الرياضيات في نظام المرور (السرعة – تصميم اللوحات- حل مشاكل الإزدحام) موضحة استفادتك من هذا المشروع. (فيما لا يقل عن ٥ أسطر).

(( مع أطيب التمنيات بالتوفيق والتميز ))

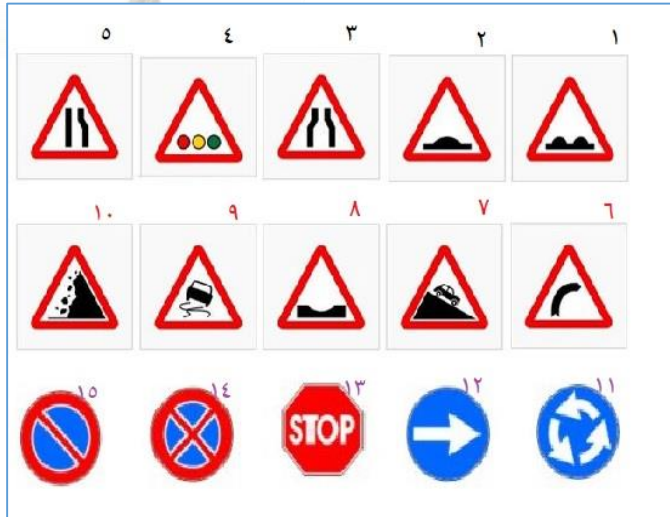
## (( مشروع في مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني ))

اسم الطالب: ..... الصف: السابع ..... رقم الطالب: .....

الدرجة	وصف المشروع ( المعايير )	بنود التقويم
٣ ٢ ١		٤- التخطيط جيد و واضح . ٥- تخطيط واضح ولكن يحتاج إلى تعديل . ٦- يوجد بعض الخطط ولكن غير واضح .
٤ ٣-٢ ١		٤- عمل يقوم على أدلة دقيقة و جيدة و واضحة . ٥- عمل واضح ولكن لا يقوم على أدلة دقيقة ٦- عمل غلباً غير واضح و غير دقيق ، و الألة ضعيفة .
٣ ٢ ١		٤- تقرير جيد و واضح و العرض جيد مع أسباب منطقية . ٥- تقرير غير واضح في بعض الجزئيات و العرض غير جيد مع بعض الأسباب المنطقية . ٦- تقرير غير جيد ، عرض ضعيف و لا توجد أسباب منطقية
١٠		المجموع



اسم المشروع ونوعه	التعرف على التماثل و أنواعه- مشروع تطبيقي
الوحدة التي يخدمها المشروع	وحدة التاسعة ( التماثل )
الهدف	توظيف الرياضيات في واقع الحياة
الأدوات	ورق - قلم - مسطرة - ألوان خشبية - أدوات هندسية



**-التخطيط :-** لديك مجموعة من اللوحات المرورية

المرتبطة بالطريق، ابحث عن معاني اللوحات وأجب

عما يلي: ما هي المصادر الذي اعتمدت عليها في البحث :

..... (٣)

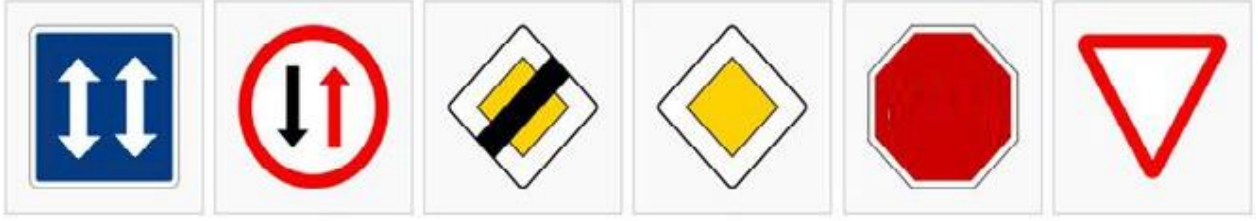
..... (٤)

**- العمل :**

: ..... من بين لوحات الطرق أكمل الجدول بما يناسب

عدد محاور التماثل الخطي	لا يوجد	١	٢	٤
الأشكال (اللوحات)				

رتبة التماثل الدوراني: من خلال الأشكال أمامك قم بكتابة أسفل كل شكل رتبة التماثل الدوراني له :



--	--	--	--	--	--

- ارسم لوحتين باستخدام الأدوات الهندسية بين ٥ لوحات إرشادية ومرورية ثم حدد محاور التماثل الخطي فيما:

- ١- السرعة المحددة ٨٨ كم
  - ٢- ممنوع الدخول
  - ٣- ممنوع التجاوز
  - ٤- افسح المجال
  - ٥- إشارة وسط المدينة
- أرسم يا مبدع ↓.....



alManahj.com/om

- **التقرير** أكتب تقرير عن اللوحات المرورية والإرشادية واستخدام الرياضيات في نظام المرور (السرعة - تصميم اللوحات- حل مشاكل الإزدحام) موضحة استفادتك من هذا المشروع. (فيما لا يقل عن ٥ أسطر).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(( مع أطيب التمنيات بالتوفيق والتميز ))