

٤ استخدم الألوان ولون الماء المناسب للحصول على هذا التصميم

علاقة وتوافق تبادل العمل بين مجموعات الطلاب، والتلاقي من صحة التنفيذ .
عرض العمل عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ .

تقييم المشروع

مشاريع الرياضيات
عمل الأستاذ
أبئور الدين عز الدين
الله يعطيه الصحة والعافية

٢

٨ الوحدة
مشروع رقم
الصف الثاني
الصف الثامن
معلم الصف /

عنوان المشروع: تصميم هندسي
فكرة المشروع التصميم الهندسي هو مجموعة من الخطوات التي تم لإخراج نتائج جديدة أو نظام جديد .
خطوة العمل توظيف أشكال رياضية لتكون تصاميم هندسية .
خطوات تنفيذ المشروع ١ التصميم المقابل يمثل أشكال رياضية متباينة ، استخدمه بكثرة من طريقة

٤ استخدم الألوان ولون الماء المناسب للحصول على هذا التصميم

٤ استخدم الألوان ولون الماء المناسب للحصول على هذا التصميم

علاقة وتوافق تبادل العمل بين مجموعات الطلاب، والتلاقي من صحة التنفيذ .
عرض العمل عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ .

تقييم المشروع

٢

٨ الوحدة
مشروع رقم
الصف الثاني
الصف الثامن
معلم الصف /

عنوان المشروع: تصميم هندسي
فكرة المشروع التصميم الهندسي هو مجموعة من الخطوات التي تم لإخراج نتائج جديدة أو نظام جديد .
خطوة العمل توظيف أشكال رياضية لتكون تصاميم هندسية .
خطوات تنفيذ المشروع ١ التصميم المقابل يمثل أشكال رياضية متباينة ، استخدمه بكثرة من طريقة

٤ استخدم الألوان ولون الماء المناسب للحصول على هذا التصميم



**تصميم هندسي**

عنوان المشروع:

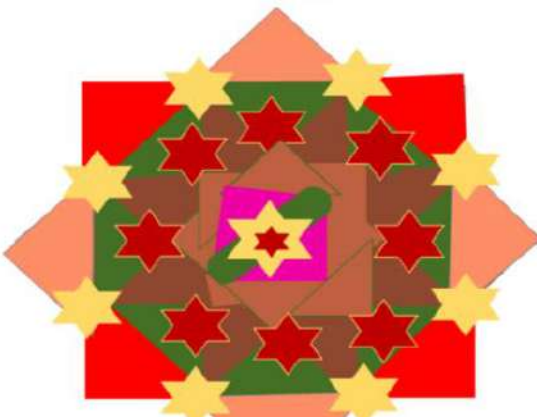
فكرة المشروع

التصميم الهندسي هو مجموعة من الخطوات
التي تتم لإخراج منتج جديد أو نظام جديد.

- توظيف أشكال رباعية لتكون تصاميم هندسية.

المشروع

- 1 التصميم المقابل يمثل أشكال رباعية متداخلة ، استخدمه بأكثر من طريقة

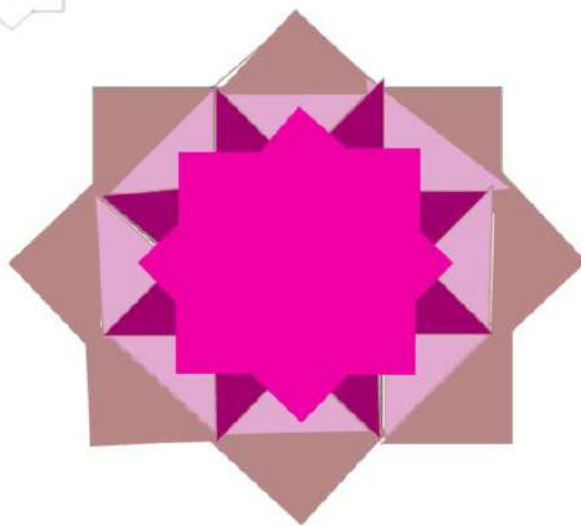
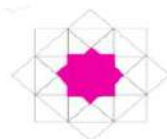


- 2 استخدم الألوان ولون المناطق المناسبة لتحصل على هذا التصميم



صفوة الكويت

٣ استخدم الألوان ولون المناطق المناسبة لتحصل على هذا التصميم



تبادل العمل بين مجموعات الطلاب والتأكد من صحة التنفيذ.

علاقات و التواصل

عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ.

عرض العمل

تقييم المشروع

٢



صفوة معلمى الكويت