

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# ال التربية الفنية

للصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2020 - 1442

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

ح) وزارة التعليم ، ١٤٢٩ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
التربية الفنية للصف الأول الابتدائي : الفصل الدراسي الأول /  
كتاب الطالب / الرياض ، ١٤٢٩ هـ.

ص ؛ ٢١٤ X ٢٥,٥ سم

ردمك : ٨ - ٦٤٦ - ٩٩٦٠ - ٤٨ - ٩٧٨

١ - التربية الفنية - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية -  
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٢٩ / ٤٤٧١

ديوبي ٧٠٧، ١٢

رقم الإيداع : ١٤٢٩ / ٤٤٧١

ردمك : ٨ - ٦٤٦ - ٤٨ - ٩٩٦٠ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



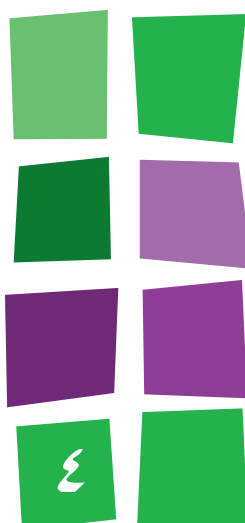
## قائمة محتويات الكتاب

### الوحدة الأولى : مجال الرسم

الصفحة	المجال	اسم الموضوع	الموضوع
١٥ - ١٠	الرسم	الألوان ممتعة	الموضوع الأول
٢١ - ١٦	الرسم	مجموعة الألوان	الموضوع الثاني
٢٧ - ٢٢	الرسم	الإنسان والرسم	الموضوع الثالث
٣١ - ٢٨	الرسم	مدرستي الجميلة	الموضوع الرابع
٣٢			تقويم الوحدة

### الوحدة الثانية : مجال الزخرفة

الصفحة	المجال	اسم الموضوع	الموضوع
٣٩ - ٣٤	الزخرفة	أزخرف بالمربيع والمستطيل	الموضوع الأول
٤٥ - ٤٠	الزخرفة	الزخرفة بالدائرة والمثلث	الموضوع الثاني
٤٦			تقويم الوحدة



### الوحدة الثالثة : مجال الطباعة

الصفحة	المجال	اسم الموضوع	الموضوع
٤٨ - ٥١	طباعة	طبع أشكالاً من الطبيعة	الموضوع الأول
٥٢ - ٥٥	طباعة	طبع أشكالاً بألواني	الموضوع الثاني
٥٦	تقويم الوحدة		

### الوحدة الرابعة : مجال التشكيل المسطح والمجسم

الصفحة	المجال	اسم الموضوع	الموضوع
٥٨ - ٦٨	التشكيل بالطين	التشكيل بالطين	الموضوع الأول
٦٩ - ٧٤	التشكيل بالطين	أحفورتي الصغيرة	الموضوع الثاني
٧٥ - ٧٩	التشكيل بالخامات	أسماكي المخططة	الموضوع الثالث
٨٠	تقويم الوحدة		

الصفحة	الموضوع
٨٢ - ٨٥	فهرس الأشكال التوضيحية واللوحات الفنية

## مقدمة الكتاب



الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، وعلى آله وصحبه  
أجمعين، وبعد:

فقد صُمم هذا الكتاب - الذي بين يديك عزيزي الطالب - لإثراء معلوماتك  
وخبراتك ومهاراتك في مجالات التربية الفنية المختلفة تجد في محتوى الكتاب  
المخصص للفصل الدراسي الأول أربع وحدات، تتكون كل وحدة من عدة موضوعات  
ُعرضت على النحو التالي:

- الوحدة الأولى، وهي بعنوان: مجال الرسم، وتتكون من المواضيع الآتية:  
**الموضوع الأول:** الألوان ممتعة.

**الموضوع الثاني:** مجموعة الألوان.

**الموضوع الثالث:** الإنسان والرسم.

**الموضوع الرابع:** مدرستي الجميلة.

وقد رُوعي في تصميم هذه الوحدة تكامل الخبرة واستمراريتها وانتقالها من  
مجال لآخر، فمجال الرسم محبٌ للأطفال في هذه السن، وهو عامل مشترك  
بين موضوعات الزخرفة والطباعة المناسبة لسن طالب الصف الأول، ثم يستمر  
الطالب فيتناول موضوعات الوحدة الثانية:

- الوحدة الثانية، وهي بعنوان: مجال الزخرفة، وتتكون من المواضيع الآتية:  
**الموضوع الأول:** أزخرف بالمربع والمستطيل.  
**الموضوع الثاني:** الزخرفة بالدائرة والمثلث.



رُوعي في هذه الوحدة الربط بين مواضع الرسم المحببة والزخرفة البسيطة، وهي مناسبة لسن الطالب في هذا الصف وفي نفس الوقت اتخدت من استخدام اللون عاملاً مشتركاً بين مواضع المجالات المختلفة.

● **الوحدة الثالثة، وهي بعنوان: مجال الطباعة، وقد تناولت المواضيع الآتية:**

**الموضوع الأول:** أطبع أشكالاً من الطبيعة.

**الموضوع الثاني:** أطبع أشكالاً بألواني.

تناول هذه الوحدة طباعة بواسطة البصمة والأثر باستخدام الخامات والأشكال والأعمال الفنية المنتجة.

● **الوحدة الرابعة، وهي بعنوان: مجال التشكيل المسطح والمجسم، وقد تناولت**

**المواضيع الآتية:**

**الموضوع الأول:** التشكيل بالطين.

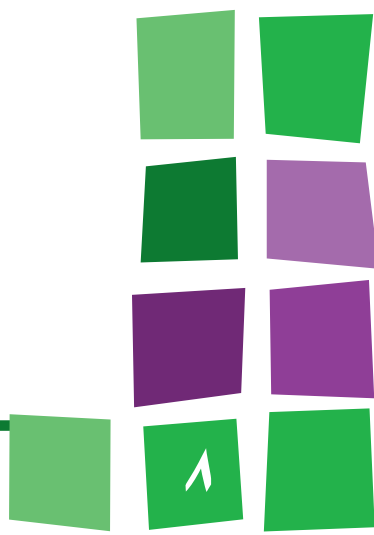
**الموضوع الثاني:** أحفورتي الصغيرة.

**الموضوع الثالث:** أسماكي المخططة.

وفي هذه المواضيع يستطيع الطالب ممارسة تشكيل أشكال بسيطة بواسطة الطين والورق وخامات البيئة المختلفة. بالإضافة إلى الممارسة العملية، فهناك أنشطة تذوقية وجمالية مناسبة يستطيع الطالب القيام بها بمفرده أو بمساعدة أحد أفراد عائلته. وهذه المواضيع مجتمعة هي امتداد للخبرات المعرفية المهارية والوجدانية التي مرّ بها الطالب في دروس المجالات التي سوف تشي - بإذن الله - هذه الخبرات. ويمكن للمعلم أن يشجع الطلاب على الرجوع إلى كتاب الطالب لممارسة ما فيه من أنشطة، كما يمكن للوالدين مساعدة الأبناء على الاستفادة منه.

وآخر دعواانا أن الحمد لله رب العالمين.







# الوحدة الأولى

## مجال الرسم

### م الموضوعات الوحدة:

- ١- الألوان ممتعة.
- ٢- مجموعة الألوان.
- ٣- الإنسان والرسم.
- ٤- مدرستي الجميلة.



## الألوان ممتعة

أحبُّ ألواني وأعرفُ أسماءها، هذه أقلام الفلوماستر، الشكل (١) :



الشكل ١ - أقلام الفلوماستر

دائماً أحافظ على ألواني من الضياع، وأغطيها باستمرار كي لا تجف.



ومن الألوان المحببة لي - أيضاً - الألوان الشمعية، الشكل (٢).



التلوين بالألوان الشمعية ممتعٌ.  
لكنها سريعة الانكسار، فيجب أن أحافظ على ألواني دائماً.  
وهناك أنواع أخرى من الألوان سأعرفها وأتعلم كيف  
استخدمها في مدرستي.



الشكل ٢ - الألوان الشمعية

الألوان التي نستخدم فيها الفرشاة ممتعة، الشكل (٣).



الشكل ٣ - طفلة ترسم لوحة

سأتعلم في المدرسة استخدام أنواع أخرى من الألوان بأسلوب ممتع.



## نشاط (١)



رسم فقاعات بالنفخ داخل كأس بألوان سائلة، الشكل (٤).



انظروا كيف خرجت الفقاعات عندما وضعتُ ألواناً مع الماء داخل كأس ونفختُ باستخدام مصاص العصير داخل اللون، ثم وضعتُ ورقة بيضاء على الفقاعات فتلونتْ، وأصبح لديّ لوحة جميلة.

الشكل ٤

رسم الفقاعات بالنفخ.

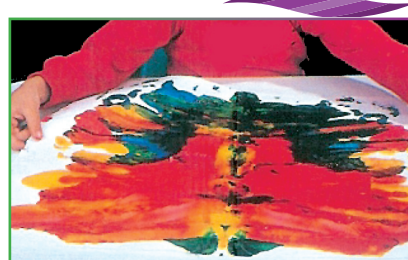
## نشاط (٢)



رسم فراشة بواسطة طي الورق على اللون، الشكل (٥).



الشكل ٥ - فراشة بطي الورق.



ولرسم فراشة ملونة نقوم بالآتي:

١- وضع الألوان على منتصف

ورقة بيضاء، ويتم توزيع نقط

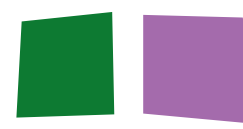
ملونة بشكل عشوائي على سطح

الورقة.

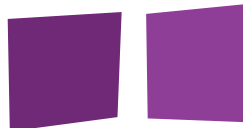
٢- طي الورقة من المنتصف والضغط على مكان اللون من الخارج لتوزيع الألوان في الداخل.



٣- قص أو قطع الورقة على شكل نصف فراشة وهي مطوية، حتى يصبح جناحي الفراشة متساوي (بالمقص أو اليد).



٤- فرد الورقة المطوية لتجف الألوان.





الرسم بالنفخ:



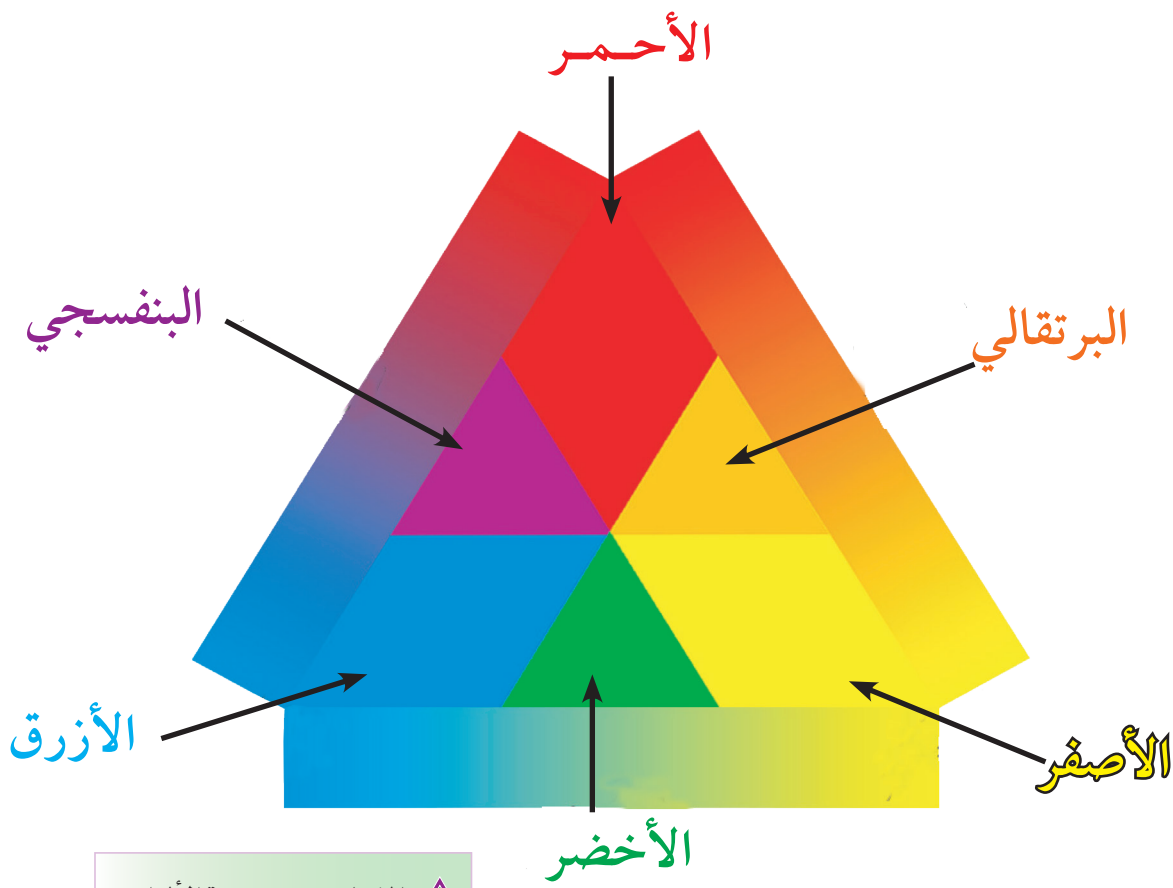
الشكل ٦ - الرسم بالنفخ.

في منزلي أضع نقاطاً من الألوان  
على ورقة بيضاء للرسم بمساعدة  
والدي، ثم أنفخ عليها لتنتشر على  
سطح الورقة، الشكل (٦).  
كم أحب ألواني وكم هي ممتعة.



## مجموعة الألوان

الضوء يساعدنا في رؤية الألوان.  
والألوان كثيرة، وتجعل حياتنا جميلة وملونة.



تنقسم الألوان إلى قسمين، الشكل (٧):

- ١- ألوان أساسية.
- ٢- ألوان ثانوية.



## الألوان الأساسية:



الأزرق



الأصفر



الأحمر

وتسمى ألواناً أساسية لأنها أساس جميع الألوان.

## الألوان الثانوية:



الأخضر

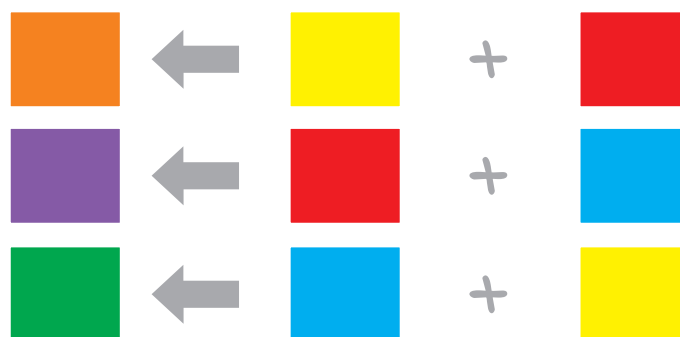


البنفسجي



البرتقالي

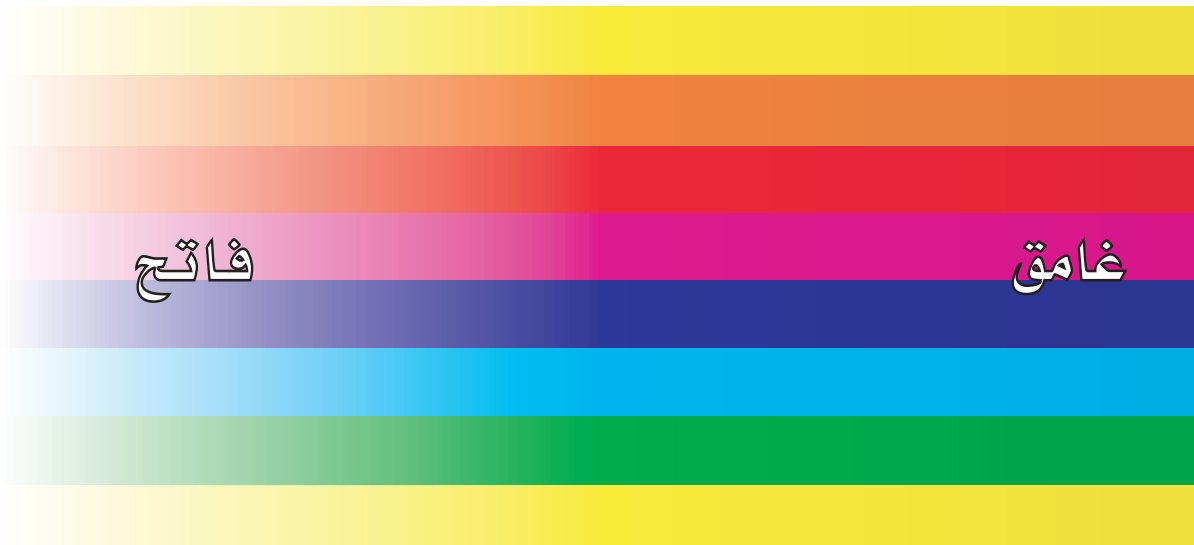
وتسمى ألواناً ثانوية لأنها ناتجة عن دمج لونين أساسيين.



الشكل ٨ - الألوان الأساسية والألوان الثانوية.



الألوان - أيضاً - يوجد منها لون فاتح ولون غامق:  
عند إضافة اللون الأبيض إلى أيّ لون نحصل على لون فاتح، الشكل (٩).  
عند إضافة اللون الأسود إلى أيّ لون نحصل على لون غامق، الشكل (٩).



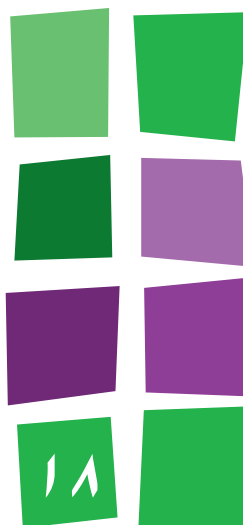
الشكل ٩ - الفاتح والغامق



الشكل ١٠ - ألوان الطيف

مجموعة الألوان التي في  
الشكل (٧) تذكّرنا بشيء  
نحبّه كثيراً ونراه في  
مواسم الأمطار؛ فما هو؟

الشكل (١٠).

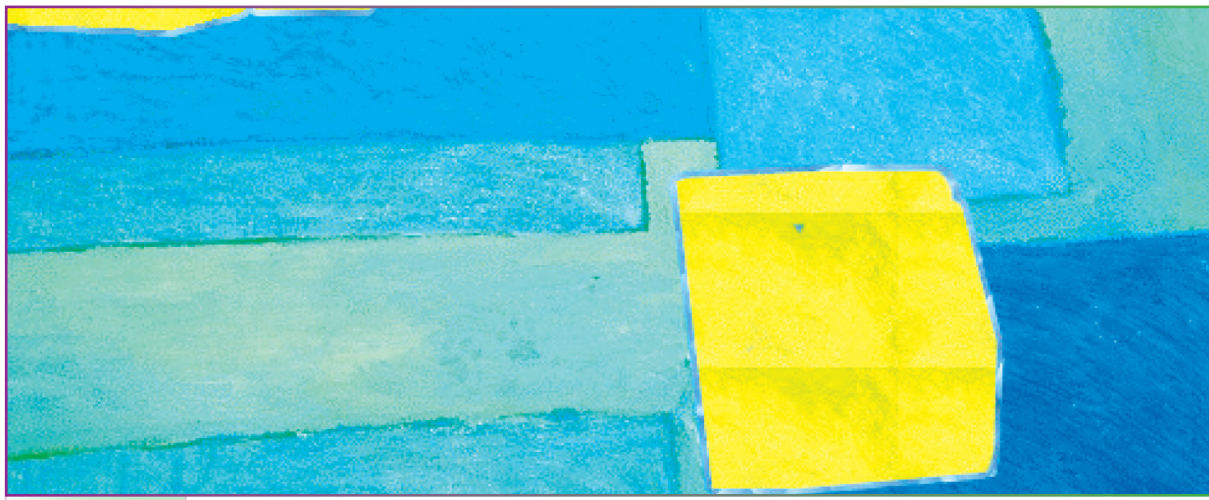


سنستخدم الألوان الأساسية والثانوية في رسم لوحات جميلة.  
لواستخدمنا الألوان : الأحمر والأصفر والبرتقالي، الشكل (١١).



الشكل ١١

ولواستخدمنا الألوان: الأزرق والأخضر والأصفر، الشكل (١٢).  
فإن اللونين الأساسيين مع اللون الثانوي الناتج عنهما تكون كلّها متناسقة الشكل.

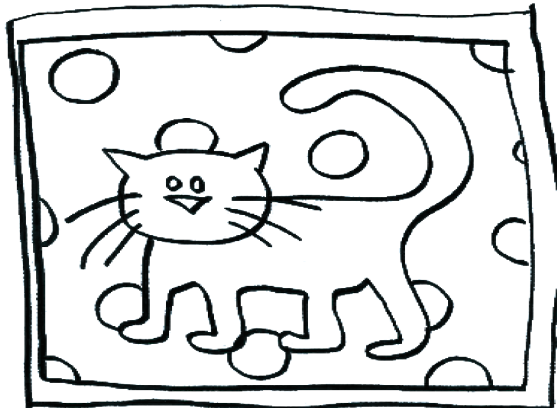
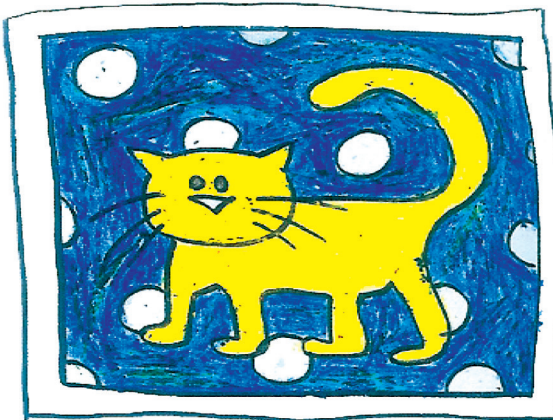


الشكل ١٢

## نشاط



أرسم وألوّن باستخدام الألوان الشمعية، ومن الألوان الأساسية والثانوية:



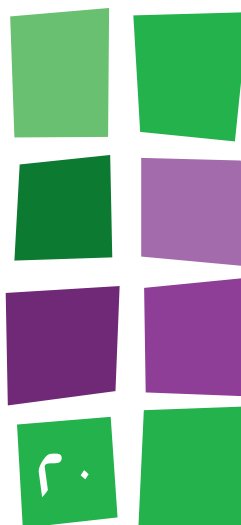
وبعد الانتهاء من التلوين لتكامل الأشكال أجدد الورقة جيداً:

أفرد الورقة بحرص حتى لا تتمزق ولا حظُّ كيف اختلطت الألوان

مع بعضها البعض، الشكل (١٣) :



الشكل ١٣ - الرسم بعد الانتهاء من فرده



الشكل (١٤) التلوين بالألوان الشمعية ودمجها مع بعضها بتجعيد الورقة عملٌ ممتع.



الشكل ١٤ - الدلة بالألوان الشمعية



### الموضوع الثالث

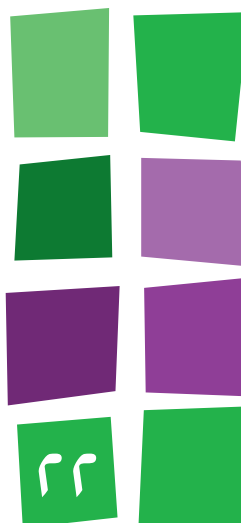
## الإنسان والرسم



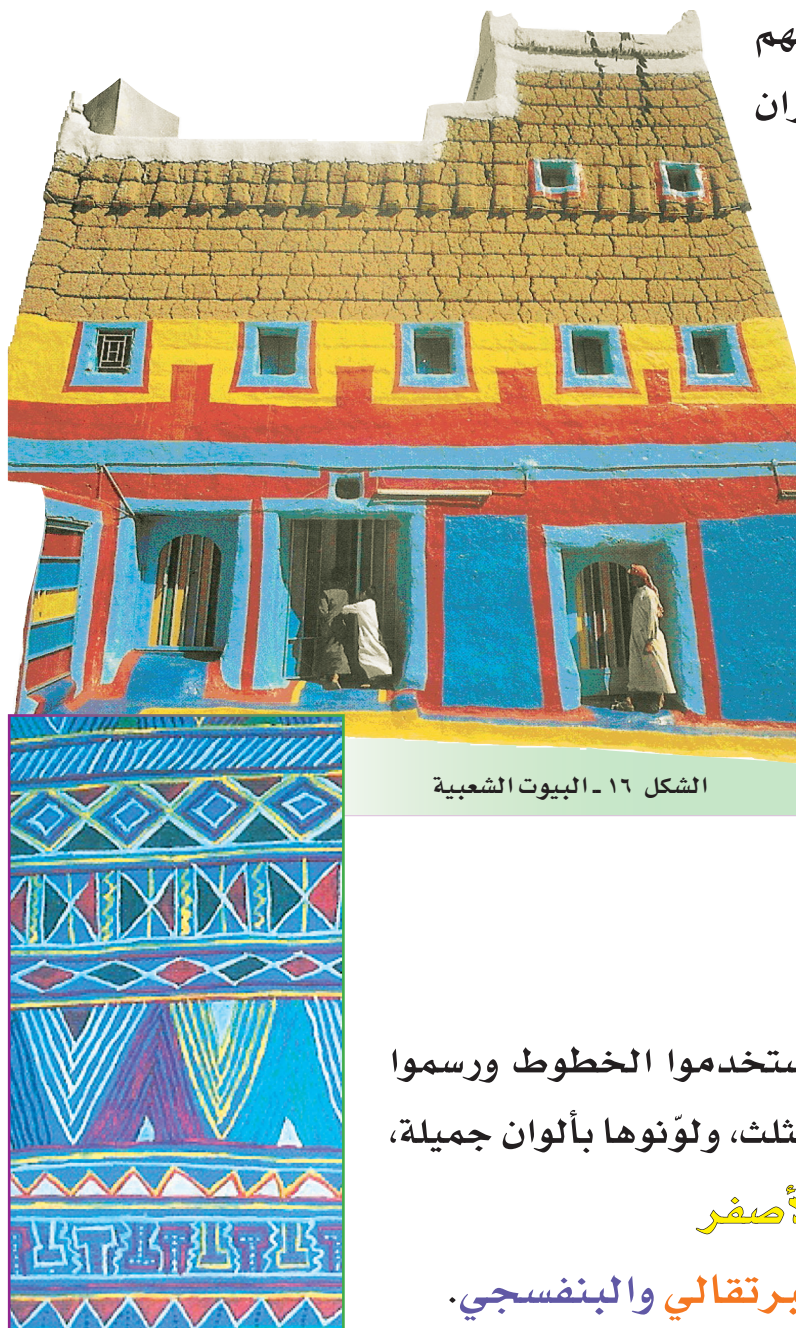
الشكل ١٥ - رسم توضيحي يشبه رسوم الإنسان البدائي.

منذ قديم الزمان عرف الإنسان الرسم قبل الكتابة، فكان يرسم بالألوان التي يحصل عليها من جذوع الأشجار والنباتات على جدران الكهوف، الشكل (١٥).

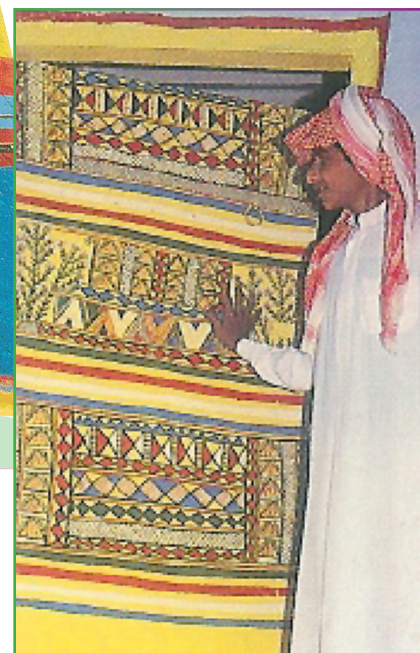
وكان يستخدم أصابعه والأحجار أحياناً في الرسم، فلم يكن يملك قلماً أو فرشاة.



أجدادنا - أيضاً - كانوا  
يرسمون لتزيين بيوتهم  
وأدواتهم، فزّينوا الجدران  
والأبواب، الشكل (١٦).



الشكل ١٦ - البيوت الشعبية



أجدادي حقاً فنانون، استخدمو الخطوط ورسموا  
بها أشكالاً كالمرربع والمثلث، ولوّنوها بألوان جميلة،  
**كالأحمر والأزرق والأصفر**  
**والأخضر والبرتقالي والبنفسجي.**  
كان أجدادي يفخرون برسومهم ويستمتعون بها.

في هذه الأيام أصبح لدينا كثير من الفنانين الذين يرسمون لوحات جميلة ويعرفهم العالم بفنهم، الأشكال (١٧ - ١٨ - ١٩):



الشكل ١٧ -  
الفنان  
عبد الحليم  
رضوي

الشكل ١٨ - الفنانة  
منيرة موصلی



الشكل ١٩ - الفنان سعد المسعرى

وهناك كثير من الفنانين السعوديين الذين رفعوا اسم وطننا بفنهم.

الصغرى - أيضاً - يرسمون ويشاركون في المسابقات، الشكل (٢٠).



الشكل ٢٠ - لوحة الطفلة (ديمة نبيل حمدان)  
لوحة فائزة في مسابقة ملون للخطوط السعودية بجدة.

أنا أحبُ الرسم، وأتمنى أن أصبح من الفنانين؛ لأمثل وطني بلوحاتي في كل مكان.

سأرسم خطوطاً وأشكالاً، ثم ألوّنها بالألوان كما كان أجدادي يرسمون، وأفخر بها كما كانوا يفخرون، ليشاهدوها الجميع وأنا أقول: أنا رسام.

## نشاط (١)



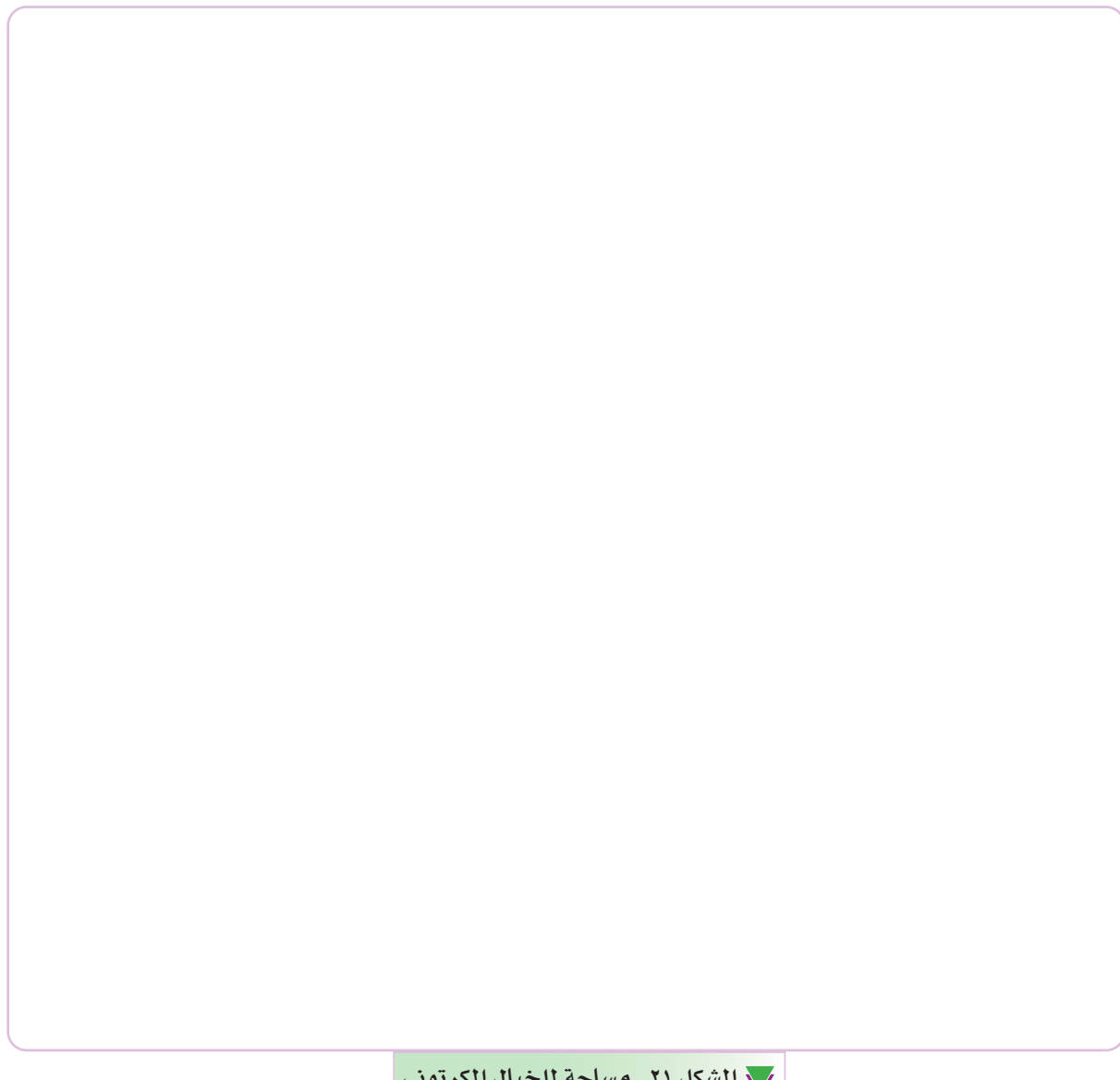
تخيل أن والديك طلبا منك تزيين جدران غرفتك في المنزل بلوحة من رسمك؛ ماذا تحب أن ترسم عليها؟



نشاط (٢)



هل تحبُّ الشخصيات الكرتونية؟ تخيل وارسم في المساحة الفارغة شخصية  
كرتونية خاصة بك.



الشكل ٢١ - مساحة للخيال الكرتوني



## مدرستي الجميلة

الله خلقنا نحبُّ الجمال.

في المدرسة نتعلم كيف نرسم أشياءً جميلة.

الرسم ممتع ومفيد؛ لأنَّه يعلَّمني كيف أصبح فناناً وأعبر عن جمال الأشياء من حولي.



الشكل ٢٢ - أنا أحب الرسم

سأرسم مدرستي الجميلة وأصدقائي الجدد.

المدرسة استقبلتني بالهدايا والألعاب.





الشكل ٢٣ - لوحة للطفلة (نورا أحمد الحفظي)  
من الأعمال الفائزة بمسابقة ملؤن الخطوط السعودية لرسوم الأطفال.

أحب القصص التي يرويها لي الكبار.



الشكل ٢٤ - لوحة الطفلة سارة رافت عبد العزيز من الأعمال الفائزة  
بمسابقة ملون لرسوم الأطفال بالخطوط العربية السعودية وهذه الطفلة رسمت  
قصة عن حديقة الحيوان.

سأستمع للقصة التي يرويها معلمي جيداً.  
وأرسم لوحة جميلة.



أنا أحافظ على ألواني جيداً.

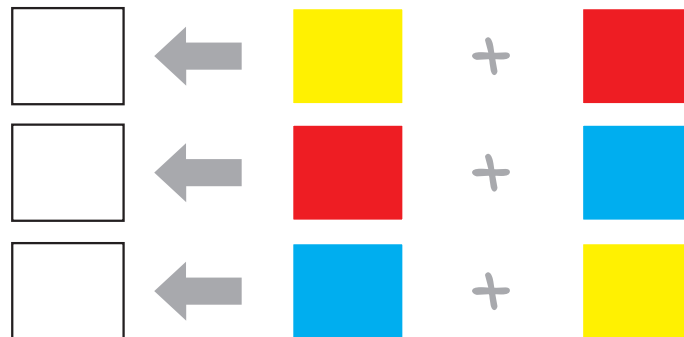
أقلام التلوين أستخدمها على الورق والأعمال الفنية المناسبة لها.  
أغطيها دائمًا حتى لا تجف، وأعيدها إلى مكانها.



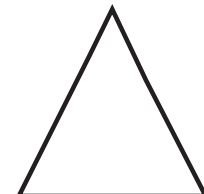
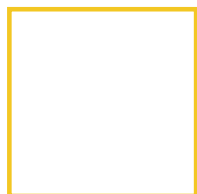
الشكل ٢٥ - أقلام الفلوماستر



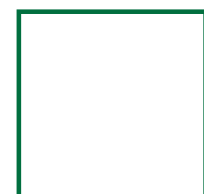
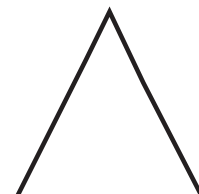
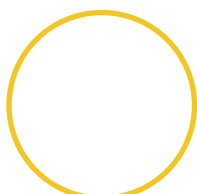
ماذا ينتج عن مزج الألوان الآتية؟



تعرف/ي على الأشكال الهندسية الآتية، ولون/ي بالألوان الأساسية.



تعرف/ي على الأشكال الهندسية الآتية، ولون/ي بالألوان الثانوية.





## الوحدة الثانية مجال الزخرفة

موضوعات الوحدة:

- ١- أزخرف بالمرربع والمستطيل.
- ٢- الزخرفة بالدائرة والمثلث.



## الموضوع الأول

# أُزخرف بالمربيع والمستطيل

في حياتنا اليومية نرى أشكالاً هندسية متنوعة، وأمامنا بعض من هذه الأشكال هيا نسميهها سوياً.



عد أضلاع الأشكال الهندسية (أ - ب)، وصل بخطٌ إلى ما يماثلها من أشكال في الشكلين (٢٦-٢٧).

( ب )

( أ )



الشكل ٢٧

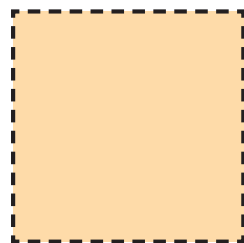


الشكل ٢٦

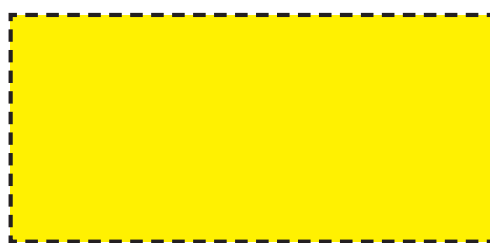




هيا نتدرّب سويًّا على رسم الشكل الهندسي المستطيل والمربع، الشكل (٢٨).



المربع



المستطيل

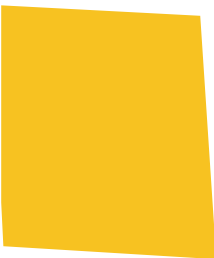
الشكل ٢٨ ▲

الشكل ٣٠ ▶

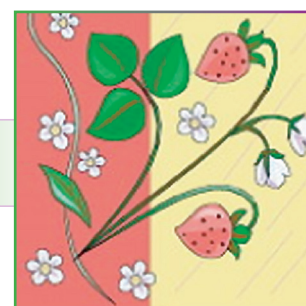
الشكل ٢٩ ▲

الشكل ٣٢ ▲

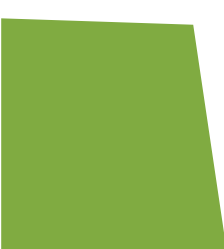
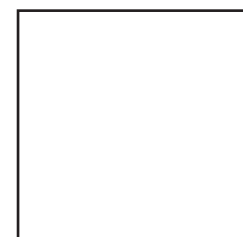
ما الفرق بين المربعات في الأشكال (٣٢ - ٣١ - ٣٠ - ٢٩)؟



الشكل ٣١ ▲



الشكل ٣٠ ▶



هل المستطيل في الشكل (٣٣) هو نفسه في الأشكال (٣٤ - ٣٥ - ٣٦)؟

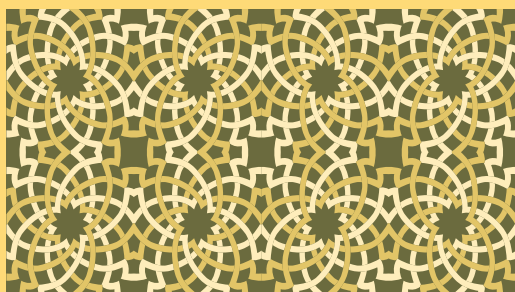


الشكل ٣٣ ▲

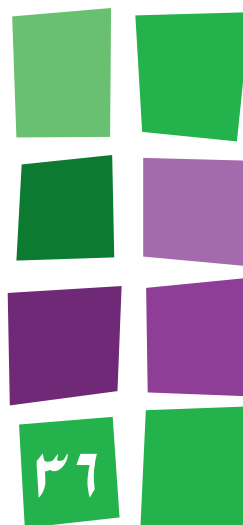
الشكل ٣٤ ➤



◀ الشكل ٣٥



◀ الشكل ٣٦ ➤



عندما نزيّن الأشكال بالمربيّات والمستطيلات فإننا نزخرفها.  
نُزخرفنا الأشكال الهندسية المستطيل والمربع بالأشكال النباتية والكتابات.  
هل الزخارف أعطت الأشكال جمالاً؟ هيّا نذكر بأيِّ الأشكال نُزخرفنا هذه  
الصناديق.



٣٧ الشكل ▲



٣٨ الشكل ▶

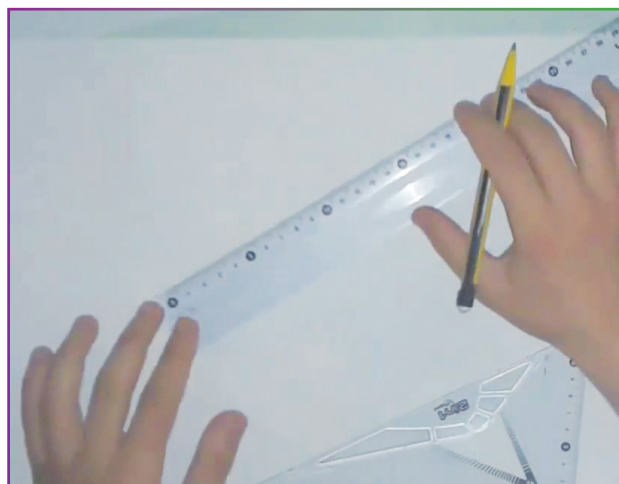


◀ ٣٩ الشكل

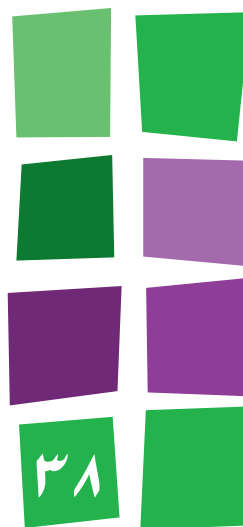
هيا نتعلم كيف نقص الأشكال الهندسية: المستطيل والمربع، ونذرفها.  
الأدوات والخامات التي نحتاجها نستطيع معرفتها من الشكل (٤٠).

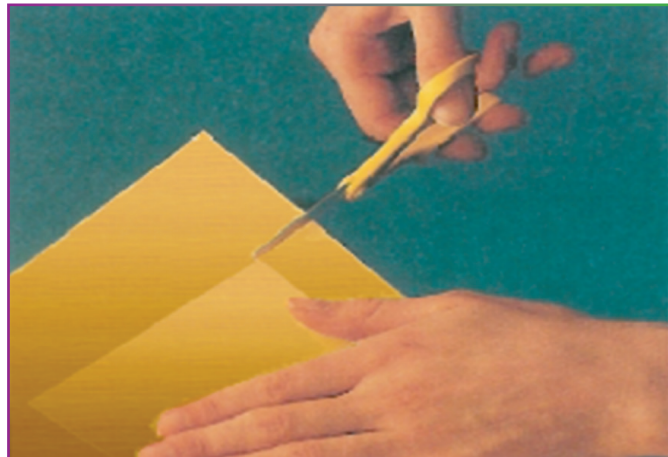


### خطوات التنفيذ:



رسم الشكل الهندسي.





نَقْصُ الشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ.



نَاصِقُ الشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ.



نَزْخَرْفُ الشَّكْلِ.



## الزخرفة بالدائرة والمثلث

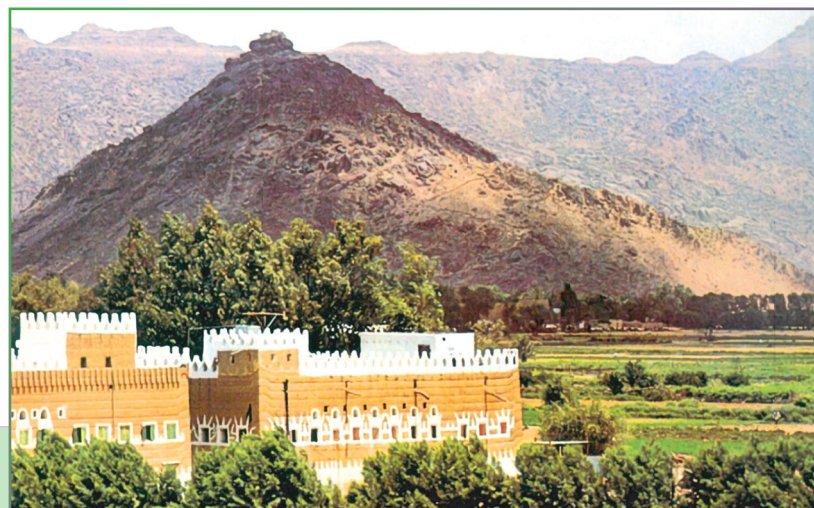


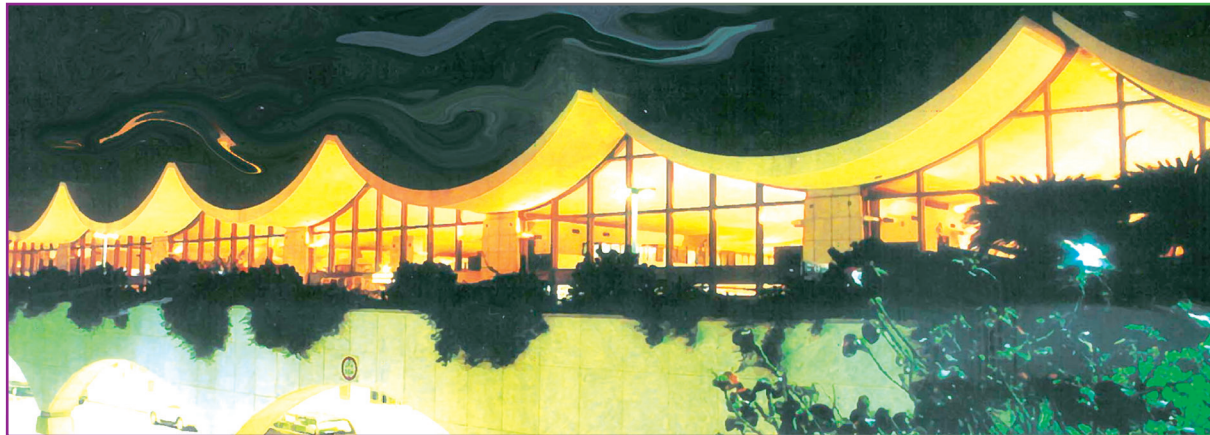
٤١ الشكل ▶

خلق الله لنا كثيراً من النعم  
كالشمس والقمر والجبال،  
وإن إحدى هذه النعم الشمسُ،  
وقد خلقها الله دائرة جميلة،  
الشكل (٤١).

خلق الله الجبال  
القوية، وبعضها مثلث  
الشكل، الشكل (٤٢).

٤٢ الشكل ▶





الشكل ٤٣ - أَسْقُفُ مطار الملك عبدالعزيز في جدة تشبه الشكل المثلث

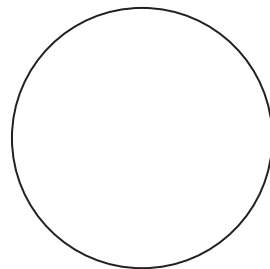


► الشكل ٤٤ - كثير  
من الحلوى اللذيذة  
دائريّة الشكل.

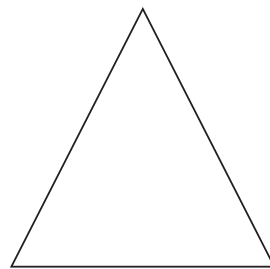
### نشاط (١)



هيا نذكر أشياءً في حياتنا دائريّة ومتلثة الشكل.



الشكل ٤٦ - للدائرة محيط



الشكل ٤٥ - للمثلث ثلاثة أضلاع

نشاط (٢)



ما الزخارف التي نفذها الفنان الشعبي في الشكل (٤٧)؟



الشكل ٤٧ - زخرف الفنان الشعبي بالمثلث وبالدائرة.



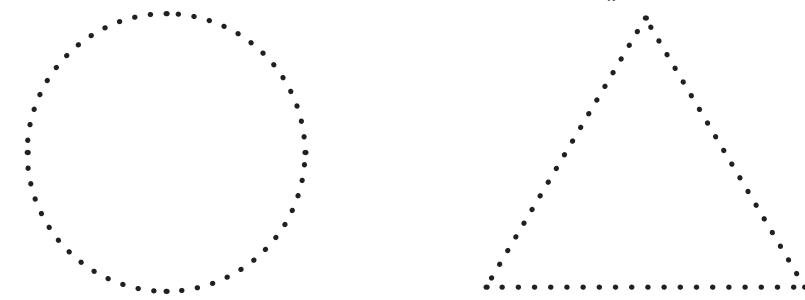


استخدم الأشياء الدائرية لرسم  
الدائرة، الشكل (٤٨).



٤٨ الشكل

نرسم ونوصل النقاط في المثلث والدائرة، الشكل (٥٠-٤٩).



٤٩ الشكل

٥٠ الشكل

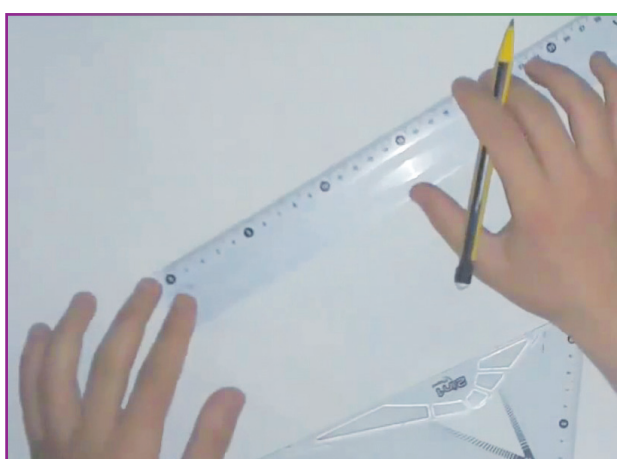
هيا نتعلم كيف نقص الأشكال الهندسية : المثلث والدائرة، ونزرفها.



الشكل ٥١

أدواتنا وخاماتنا:

هل نستطيع معرفتها من  
الصورة؟ الشكل (٥١).

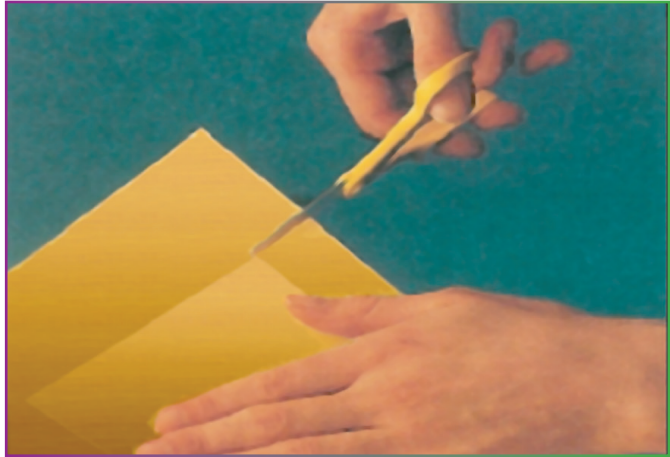


خطوات التنفيذ:



رسم الشكل الهندسي.





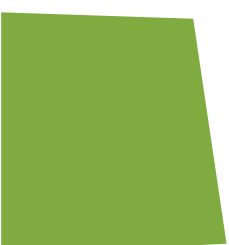
نَصْعُ الشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ.



نَلْصُقُ الشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ.



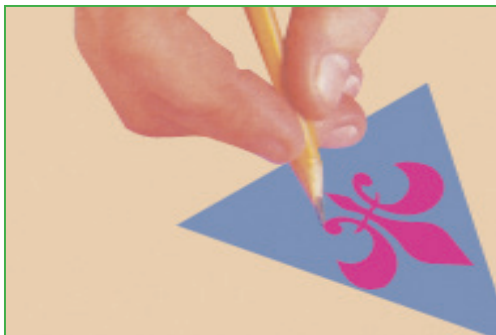
نَزْخُرُفُ الشَّكْلِ.



## تقويم الوحدة



صل/ي بين الصور وما يناسبها فيما يأتي:



لصق

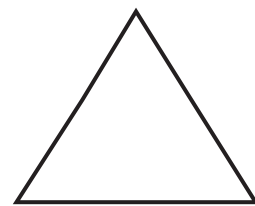
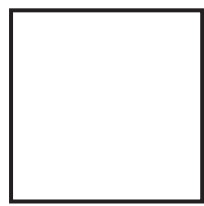
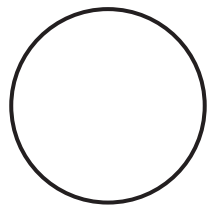
رسم

زخرفة

قص



لوّن/ي الأشكال الآتية، ثم وصل/ي الشكل باسمه:



دائرة - مثلث - مربع





## الوحدة الثالثة مجال الطباعة

### م الموضوعات الوحدة:

- ١- أطبع أشكالاً من الطبيعة.
- ٢- أطبع أشكالاً بألواني.



## أطبع أشكالاً من الطبيعة

في قديم الزمان كان الناس يصطادون الحيوانات، وفي يوم من الأيام تجول صيادون داخل غابة كبيرة مليئة بالحيوانات، فشاهدوا مجموعة من الحيوانات، فطاردوها ولا حظوا طبع أقدامها على الأرض وعاد أحدهم بفكرة الطباعة لتزيين بيته، فطبع أثر يديه على الجدار، فدهش الصيادون من هذه الآثار، وأعجبتهم كثيراً، ومن هنا تعلم الإنسان طباعة أثر الأشياء على مسكنه وممتلكاته الخاصة.



الشكل ٥٢



**طباعة الأثر: هو الأثر الملون الناتج عن الشكل المطبوع.**



صل بين الشكل والأثر الملون الناتج عنه في الشكل (٥٣).



٥٣ الشكل



نختار ورقة شجر، ونضعها على ورقة بيضاء، ونلوّنها بالفرشاة باللون الأصفر والأخضر.



نقلب ورقة الشجر على أحد الصحف التي نريد أن نطبع عليها ورقة الشجر، ونقوم بتبنيتها بيد، ونضغط باليد الأخرى.



نجد أن الورقة قد طبعت على الصحف، وباللونين اللذين اخترناهما (الأصفر، الأخضر).



**الخامات الطبيعية جميلة، وكثير منها تساعدنا في استخدام آثارها لطباعة أشياء مفيدة، هيّا نعدد سوياً بعضًا منها.**



الشكل ٥٤

**كيف نحافظ على الخامات الطبيعية لتجمل حياتنا ومنازلنا؟**

- في الشكل (٥٤) أوراق الشجر مطبوعة لأحد أصدقائنا هي نتحدث عن جمال أشكالها وألوانها وكيف نستفيد منها.



الشكل ٥٥

**هل نستطيع أن نحدد من الشكل (٥٥) أدواتنا وخاماتنا لطباعة الأثر؟**



## أطبع أشكالاً بألواني

تعلّمتْ (سارة) طباعة الأشكال الطبيعية في الدرس السابق، وبينما كانت تسير مع أمها في أحد الأسواق، انتبهت لإبريق جميل مطبوع بالطريقة التي تعلّمتها من معلمة التربية الفنية، ولكن بأشكال مختلفة، فسألت أمها عن هذه الأشكال، فأوضحت لها بأن الإسفنج خامة جميلة من الممكن أن تستخدم للطباعة، ووعدتها بأن توضح لها خطوات العمل في المنزل، الشكل (٥٦).



٥٦ الشكل



وفي المدرسة عَلِمَتْ (سارة) زميلاتها طباعة الأشكال بالإسفنج، وسوف نرى ماذا صنعت (سارة) مع زميلاتها، الشكل (٥٧ - ٥٨).



الشكل ٥٧ ▲



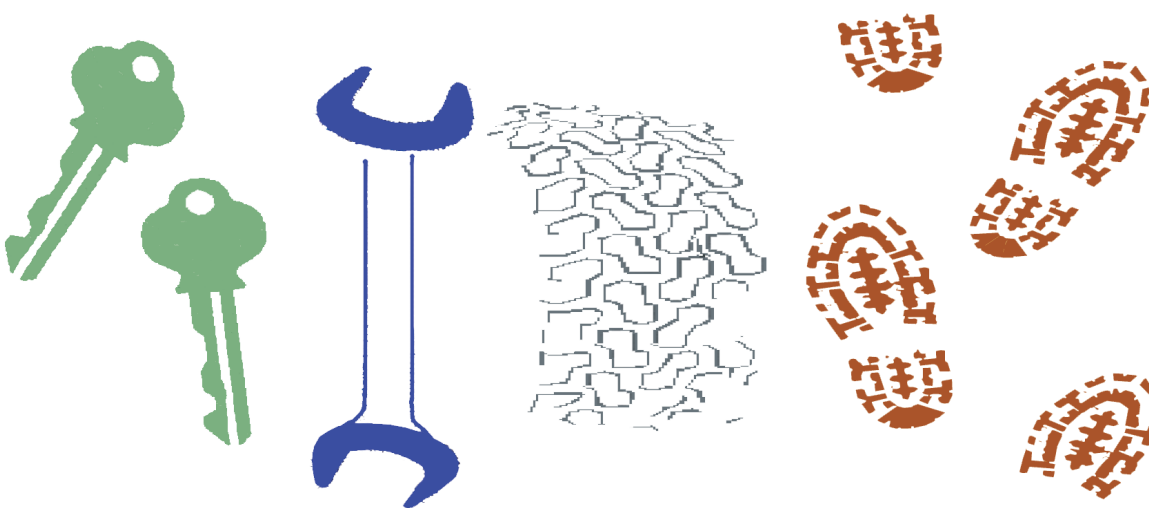
الشكل ٥٨ ➤

وفي المدرسة اكتشفت (سارة) خامةً جديدة يمكن أن تستخدم للطباعة؛ هل نستطيع أن نتعرّف على هذه الخامة وطريقة الطباعة من الشكل (٥٩)؟



الشكل ٥٩ ▲

الشكل (٦٠) يوضّح أشكالاً مطبوعة، نعدّدها ونحاول طباعة بعضها منها في كراساتنا.



٦٠ الشكل

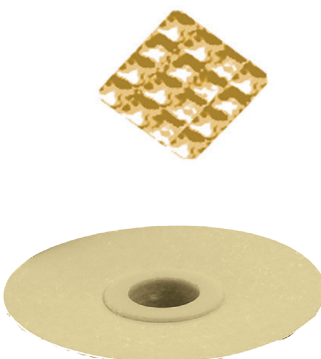
من هنا تعلّمت (سارة) وزميلاتها أن للأشكال آثاراً تظهر بالألوان عند طباعتها.



نشاط



صل بين الشكل وطباعته الملونة في الشكل التالي:

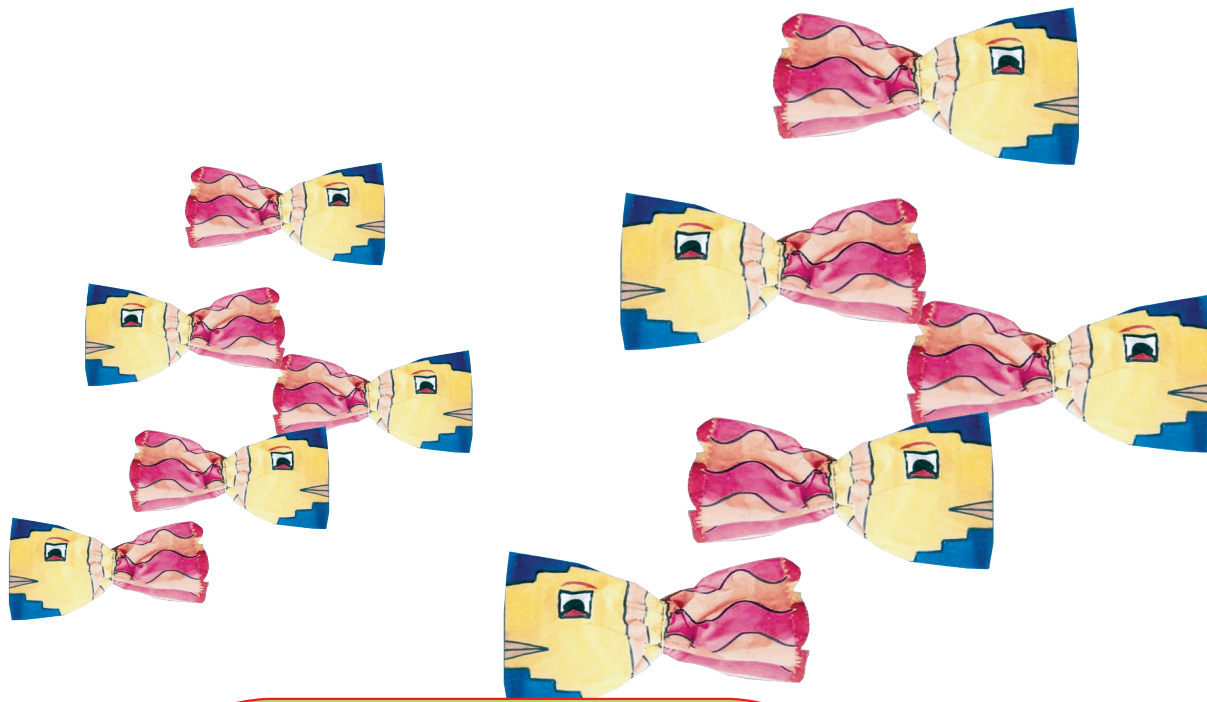


نظام الوحدة



رتب/ي بالأرقام من ١ إلى ٦ صور خطوات الطباعة فيما يأتي:





## الوحدة الرابعة

### مجال التشكيل المجسم والمسطح

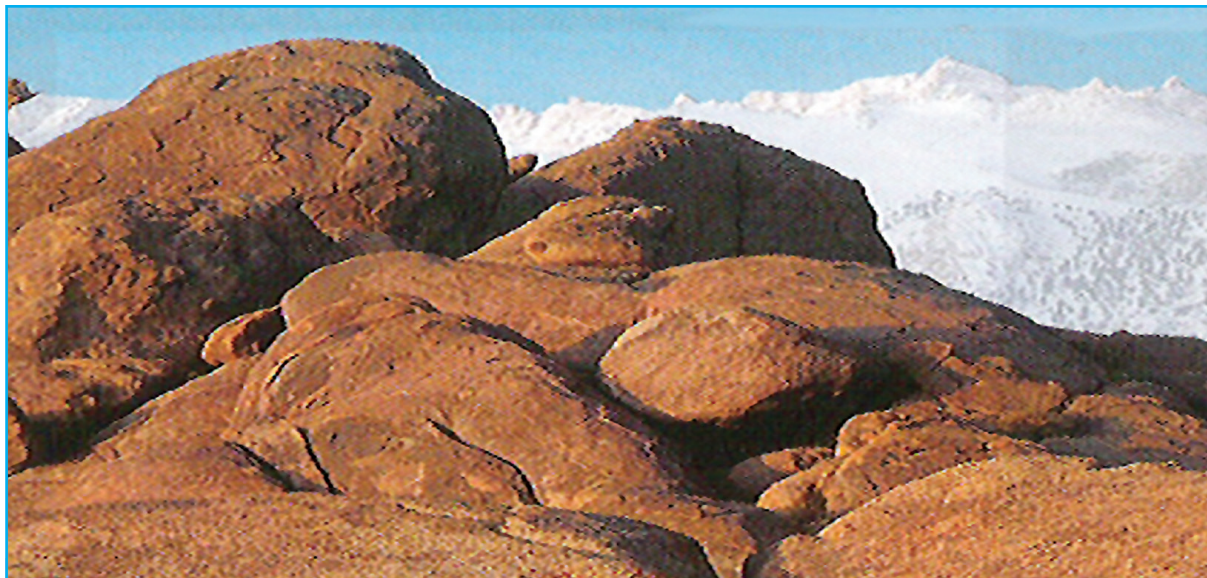
م الموضوعات الوحدة:

- ١- التشكيل بالطين.
- ٢- أحفورتي الصغيرة.
- ٣- أسماكي المخططة.



## التشكيل بالطين

خلق الله عدداً كبيراً من الصخور ذات أحجام وأشكال وألوان مختلفة، الشكل (٦١-٦٢).



الشكل ٦١ - بعض الصخور كبيرة كالتي تتكون منها الجبال.



الشكل ٦٢ - تمتلئ الأودية بالرمال والأحجار الصغيرة.



## نشاط (١)



نشاهد الصخور في أماكن متعددة.

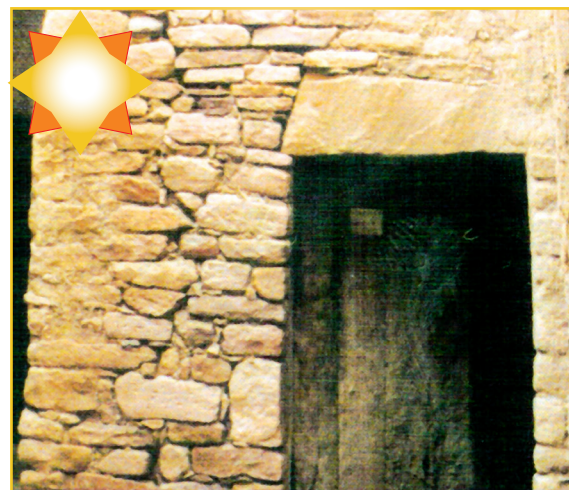
لنضع رقم الكلمات الآتية أمام الصورة المناسبة:

(٤) في الأودية  
والجبال

(٣) في  
الميدان

(٢) في المباني

(١) في البحر



٦٣ الشكل ▲

كما يوجد العديد من الصخور الملونة نشاهد في الشكل (٦٤) بعضًا منها.



الشكل ٦٤

نلاحظ الاختلاف في أشكال الصخور وألوانها.

## نشاط (٢)

هل يمكننا استخدام الصالصال الملون لتشكيل صخور مشابهة لها ألوان  
جميلة؟



حين نرحب مشاهدة الصخور الفضائية، علينا زيارة دارة الملك عبدالعزيز (المتحف الوطني) في الرياض، لنشاهد المزيد من هذه الصخور، كما في الشكل (٦٥).



الشكل ٦٥ - صخرة من الفضاء عُثر عليها في صحراء الربع الخالي



بعض الصخور يمكن أن تتفتت إلى أجزاء صغيرة فتسمى التربة، كما في الشكل (٦٦).



الشكل ٦٦

**ما الطينة التي يمكننا التشكيل بها؟**

هي نوع من التربة تسمى التربة الطينية، تنقى من الشوائب، وتمزج بالماء لتصبح طينة طرية.

**الخامات والأدوات:**

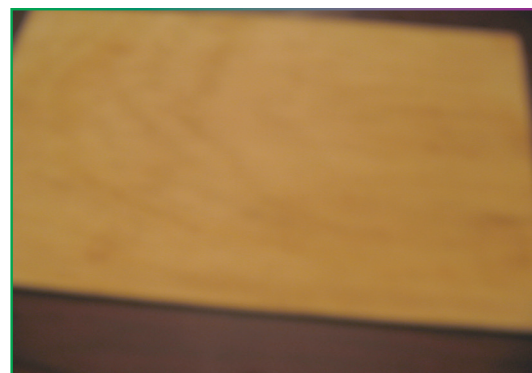
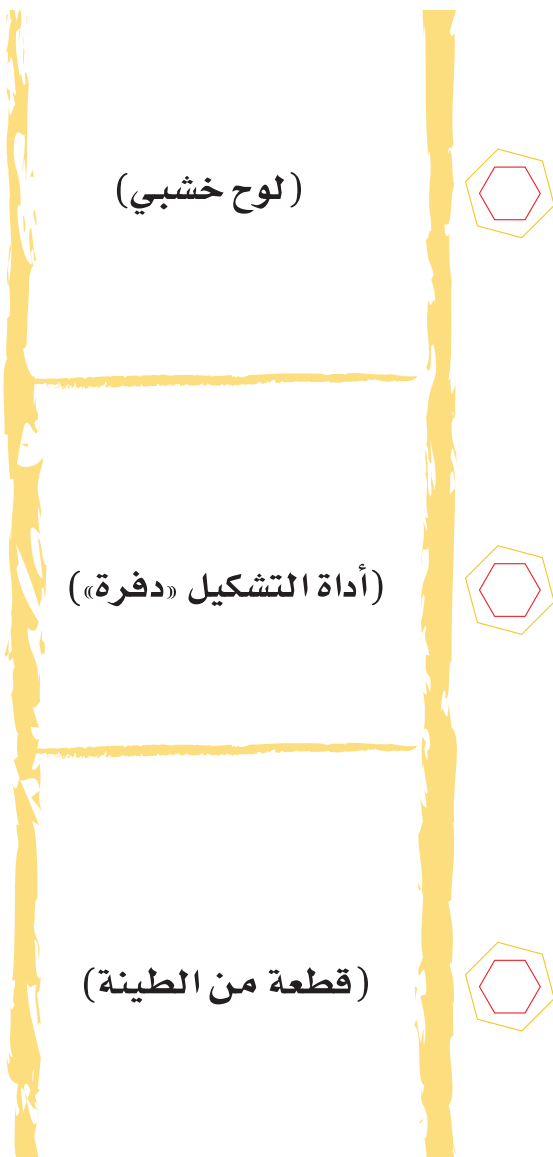
يلزمنا عند تشكيل الصخور الخامات الآتية: لوح خشبي، قطعة من الطين، أداة التشكيل (دفرة).



الشكل ٦٧



نصل بين الصورة واسمها في الأشكال الآتية:



الشكل ٦٨

نشاط (٤)



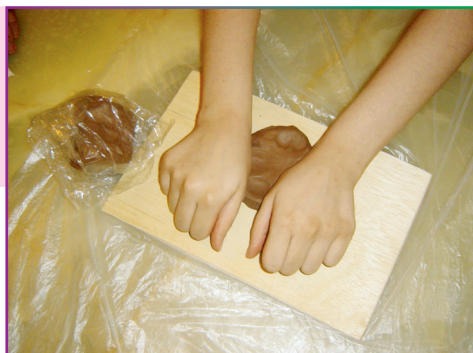
خطوات التنفيذ:



هيا نظهر مهارتنا في تشكيل الصخور، الشكل (٦٩).



نقسم كتلة الطين إلى حجم (كبير - صغير).



نugen الطينة لتهيئتها للتشكيل.



نشكل الطينة بالضغط بأصابع اليد.





نظم الملامس  
باستخدام (الدفر).



نترك الصخور المشكّلة  
حتى تجفّ.



الشكل ٦٩



نشاهد الصور التي أمامنا.  
نبدي رأياً في الإضافات التي  
وضعت على الصخور.



الشكل ٧٠ ▲



الشكل ٧١ ►



نفكّر في عدد من الأوجه المفيدة التي يمكن أن نوظّف بها أعمالنا.





لنجرب عجينة الرّمل في التشكيل، ونسترشد بخطوات الإعداد الآتية،

الشكل (٧٢) :



نخل الرّمل من  
الشوائب.



نغسل الرّمل بالماء  
عدة مرات، ثم نصفيه.



نضيف مادة مطهرة  
للرّمل؛ لحفظه من  
التعفن.



نترك الرّمل حتى  
يجفّ.

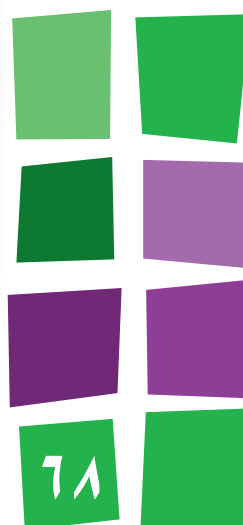
قمت بالتشكيل بالطينية الطبيعية والصلصال الملوّن، وجرّبت التشكيل بالرّمل؛  
هل هناك فرق بين التشكيل بالطينية وعجينة الرّمل؟  
أيّهما تفضّل في التشكيل؟ ولماذا؟

### نشاط (١)



نجمع عينات من التُّربة من أماكن مختلفة في بيئتنا؛ من الوادي، من شاطئ البحر، من المزرعة، ونلاحظ الآتي:

- هل لها ألوان مختلفة؟
- هل لها ملامس متنوعة؟
- نحتفظ بالعينات ونسجّل أماكنها.





## أحفورتي الصغيرة

قبل ملايين السنين كان يعيش على الأرض وفي البحار العديد من الكائنات، ظهر بعضها في الطين والرمل فتحولت ببطء إلى أحافير، الشكل (٧٣).



٧٣ الشكل

### ما الأحفور؟

هو كل أثر لنبة أو حيوان عاش في الماضي.



٧٤ الشكل

يمكن أن نرى الأثر بهاتين الطريقتين؛ كما في الشكل (٧٤) فما الفرق بينهما؟



الشكل ٧٥ ▲

لنتمكّن من إظهار أثر  
للعناصر علينا أن نختار  
عنصراً مما هو متوفّر في  
بيئتنا، الشكل (٧٥).



نسترشد بخطوات العمل في الصور الآتية، ونبرز  
مهارتنا فيها:



نراعي سُمْك قطعة  
الطين عند فَرْدها.

اجعل سطح العنصر  
متوجهاً إلى أسفل.



اضغط العنصر على  
قطعة الطين.



ارفع العنصر بحذر.



### ماذا تلاحظ؟

لنصف ما نشاهد في الصورة التي أمامنا (الشكل ٧٦)، ولنبدي رأينا في هذه الفكرة؛ هل هي ممتعة؟ هل نقترح أسلوباً آخر للتنضيد؟



٧٦ الشكل



نعد بعض الأفكار المفيدة التي يمكن توظيف العمل فيها:



## نشاط (١)

الشكل ٧٧



لنضع الأحافير التي قمنا بتشكيلها في كرتون مملوء بالرمال، ونستخدم فرشاة، الشكل (٧٧) للبحث عنها.

## نشاط (٢)

نرتّب خطوات العمل، ثم نتحدث عن طريقة التنفيذ. لنجرّب استخدام الصالصال الملوّن في تطبيق النشاط الآتي، الشكل (٧٨) :



نشاط (٣)



ماذا تتوقع؟

ضع مقداراً من الجبس  
في وعاء، وأضف إليه  
قليلًا من الماء.



حرّك حتى تصبح المواد  
مزيجاً متجانساً.



صب المزيج داخل  
الفراغ.



ماذا تتوقع أن تشاهد  
بعد جفاف المزيج؟



الشكل ٧٩

نشاط (٤)



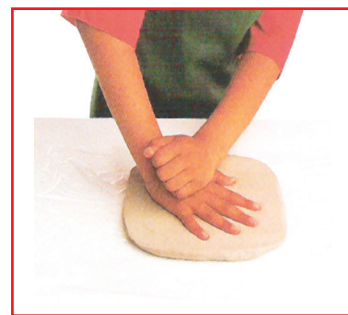
اعمل بصمة ليدك وفق  
الخطوات الآتية :



٣

٢

١



٨٠ الشكل

٦

٥

٤





## أسماكي المخططة

ما أكثر الأوراق القديمة التي تلوث بيئتنا نلقinya في كل مكان فتصبح بيئتنا غير نظيفة! سنساعد بيئتنا على أن تكون نظيفة، ونصنع من الأوراق القديمة - كالدفاتر والصحف والمجلات والأكياس الورقية - أعمالاً فنية نزيّن بها مدرستنا ومنازلنا؛ فماذا يمكن أن نصنع لننقذ بيئتنا؟



٨١ الشكل

انظر إلى هذه السمكة البنية الجميلة وإلى الخطوط الصفراء المتعرجة التي عليها، وإلى ذيلها بخطوطه المستقيمة، فسبحان الله الذي أحسن خلقها! الشكل .(٨١).

عندما نذهب إلى السوق ونشتري بعض الحاجات يضعها البائع لنا في أكياس ورقية أحياناً، ونحتفظ في المنزل ببعض الدفاتر والمجلات أو الصحف القديمة، يمكننا الاستفادة من هذا كله في العمل الفني الذي سنقوم به اليوم، وبذلك نحافظ على بيئتنا نظيفةً وجميلةً.

### نحتاج في درسنا اليوم:

فرش تلوين.



ألواناً مائية.



قصاصات ورق.



خيطاً قوياً.



مقصاً.



أكياساً ورقية.



صمغاً للورق.



قلم تحديد.



أوراق مجلات قديمة.



انظر إلى الشكل (٨٢) المجاور:



الشكل ٨٢

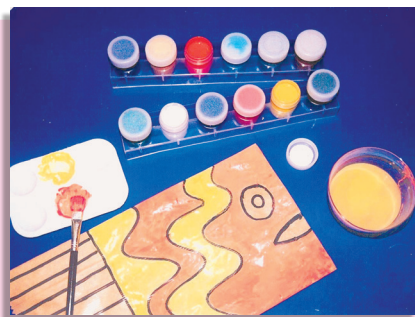




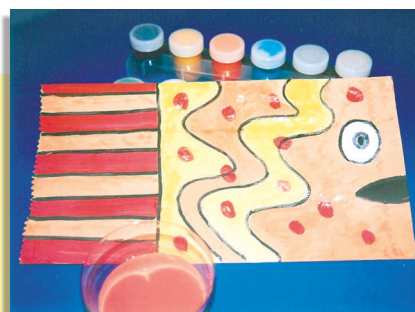
هيا نظهر مهارتنا في تشكيل أسمaki المخططة، كما في الشكل (٨١).



رسم أنواع الخطوط التي تعلمتها (مستقيمة، ومتعرجة، ومنكسرة) على الأكياس الورقية، ولا أنسى أنني سأستخدم الألوان المائية لتعبئة المساحات.



استخدم الألوان المائية للتلوين، وذلك بعد خلطها بالقليل من الماء النظيف، وأختار ألواناً زاهية لملء جميع المساحات.

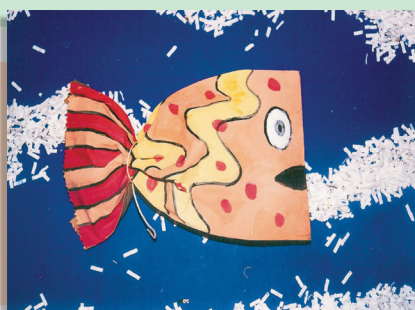


بعد الانتهاء من التلوين، انتظر حتى تجف الألوان تماماً.

يمكنني - أثناء انتظاري جفاف الألوان - تحضير بعض الأوراق القديمة للصحف والمجلات، وقصّها بالمقص إلى قطع صغيرة، ثم أقوم بوضعها داخل الكيس، ليتمتّلئ الكيس بالقصاصات الورقية، مما يعطي بروزاً وانتفاخاً لشكل السمكة.



٤  
بعد جفاف الألوان التي على الكيس الورقي، أقوم بتبئنة الكيس بالقصاصات الورقية.



٥  
أغلقُ الكيس الورقي مستخدماً خيطاً سميكاً.



انظروا إلى سمكتي وهي تغوص في أعماق الخليج العربي، أو في البحر الأحمر.

الشكل ٨٣





الشكل ٨٤

اتفقت مع زملائي على جمع  
أسماكنا سوياً في بحر واحد،  
الشكل (٨٤).



الشكل ٨٥

### نشاط منزلي:

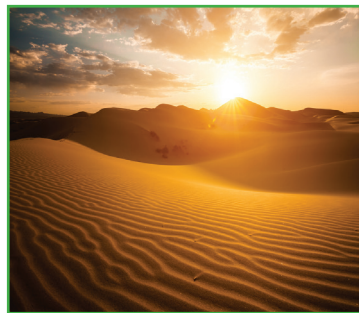


هل نستطيع أن نصنع أشكالاً أخرى جميلة  
باستخدام الورق القديم لنحافظ على بيئتنا  
نظيفةً وجميلةً؟ الشكل (٨٥).

## تقويم الوحدة



صل / ي بين الصورة ومسماها فيما يأتي:



في البحر

في الأودية والجبال

في الصحراء

ضع / ي دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

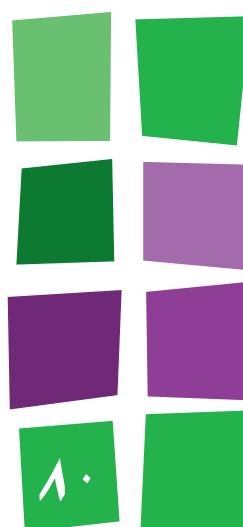


نوع من التربة تنقى من  
الشوائب، وتمزج بالماء لتصبح  
طينة طرية.

التربة الصخرية

التربة الطينية

التربة الرملية



## **الملاعق**

- فهرس الأشكال والصور
- المراجع



فهرس الأشكال التوضيحية واللوحات الفنية

الرسوم

الوحدة الأولى:

الصفحة	الشكل
١٠	الشكل (١) أقلام الفلوماستر
١١	الشكل (٢) الألوان الشمعية
١٢	الشكل (٣) طفلة ترسم لوحة
١٣	الشكل (٤) رسم الفقاعات بالنفخ
١٤	الشكل (٥) فراشة بطي الورق
١٥	الشكل (٦) الرسم بالنفخ
١٦	الشكل (٧) مجموعة الألوان
١٧	الشكل (٨) الألوان الأساسية والألوان الثانوية
١٨	الشكل (٩) الفاتح والغامق
١٨	الشكل (١٠) ألوان الطيف
١٩	الشكل (١١) الألوان الأساسية والثانوية في الرسم
١٩	الشكل (١٢) دمج لون ثانوي مع لونين أساسيين
٢٠	الشكل (١٣) الرسم بعد الانتهاء من فرد
٢١	الشكل (١٤) الدلالة بالألوان الشمعية
٢٢	الشكل (١٥) رسم توضيحي يشبه رسوم الإنسان البدائي
٢٣	الشكل (١٦) البيوت الشعبية
٢٤	الشكل (١٧) الفنان عبد الحليم رضوى
٢٤	الشكل (١٨) الفنانة منيرة موصلى
٢٤	الشكل (١٩) الفنان سعد المسعرى
٢٥	الشكل (٢٠) لوحة الطفلة (ديمة نبيل حمدان)
٢٧	الشكل (٢١) مساحة للخيال الكرتوني
٢٨	الشكل (٢٢) أنا أحب الرسم
٢٩	الشكل (٢٣) لوحة للطفلة (نورة أحمد الحفظى)
٣٠	الشكل (٢٤) لوحة للطفلة (سارة رافت عبد العزيز)
٣١	الشكل (٢٥) أقلام الفلوماستر

## الوحدة الثانية :

### الزخرفة

الصفحة	الشكل
٣٤	<b>الشكل</b> (٢٦) مكتبة
٣٤	<b>الشكل</b> (٢٧) ساعة حائط
٣٥	<b>الشكل</b> (٢٨) أشكال لمستطيل و مربع
٣٥	<b>الشكل</b> (٢٩) شكل مربع
٣٥	<b>الشكل</b> (٣٠) صورة داخل إطار مربع
٣٥	<b>الشكل</b> (٣١) شكل زخرفي داخل إطار مربع
٣٥	<b>الشكل</b> (٣٢) كلمة (الله أكبر) داخل إطار مربع
٣٦	<b>الشكل</b> (٣٣) شكل لمستطيل
٣٦	<b>الشكل</b> (٣٤) أشكال نباتية داخل إطار مستطيل
٣٦	<b>الشكل</b> (٣٥) خشب مزخرف على شكل مستطيل
٣٦	<b>الشكل</b> (٣٦) (البسملة) داخل إطار مستطيل
٣٧	<b>الشكل</b> (٣٧) علبة هدايا مزخرفة
٣٧	<b>الشكل</b> (٣٨) علبة شيكولاتة مزخرفة
٣٧	<b>الشكل</b> (٣٩) علبة مزخرفة بالكتابات
٣٨	<b>الشكل</b> (٤٠) صورة لأدوات هندسية وألوان
٤٠	<b>الشكل</b> (٤١) منظر غروب
٤٠	<b>الشكل</b> (٤٢) منظر للجبال
٤١	<b>الشكل</b> (٤٣) أسقف مطار الملك عبد العزيز في جدة تشبه الشكل المثلث
٤١	<b>الشكل</b> (٤٤) كثير من الحلوي اللذيذة دائيرية الشكل
٤٢	<b>الشكل</b> (٤٥) للمثلث ثلاث أضلاع
٤٢	<b>الشكل</b> (٤٦) للدائرة محيط
٤٢	<b>الشكل</b> (٤٧) زخرف الفنان الشعبي بالمثلث وبالدائرة
٤٣	<b>الشكل</b> (٤٨) استخدام الأشياء الدائرية لرسم دائرة
٤٣	<b>الشكل</b> (٤٩) شكل مثلث
٤٣	<b>الشكل</b> (٥٠) شكل دائرة
٤٤	<b>الشكل</b> (٥١) صورة لأدوات هندسية وألوان



## الوحدة الثالثة :

### الطباعة

الصفحة	الشكل
٤٨	الشكل (٥٢) أثر الطباعة باليدين
٤٩	الشكل (٥٣) صورة لأشكال وأثرها
٥١	الشكل (٥٤) أشكال خامات طبيعية وأوراق شجر
٥١	الشكل (٥٥) أدوات وخامات لطباعة الأثر
٥٢	الشكل (٥٦) إبريق
٥٣	الشكل (٥٧) سارة تطبع بالإسفنج
٥٣	الشكل (٥٨) سارة تطبع بالإسفنج
٥٣	الشكل (٥٩) استخدام الخامات المختلفة للطباعة
٥٤	الشكل (٦٠) استخدام الخامات المختلفة للطباعة

### التشكيل البصري والجسم

## الوحدة الرابعة :

الصفحة	الشكل
٥٨	الشكل (٦١) بعض الصخور كبيرة كالتى تتكون منها الجبال
٥٨	الشكل (٦٢) تمثيل الأودية بالرمال والأحجار الصغيرة
٥٩	الشكل (٦٣) شكل لصخور
٦٠	الشكل (٦٤) أنواع من الصخور
٦١	الشكل (٦٥) صخرة من الفضاء عُثر عليها في صحراء الربع الخالي
٦٢	الشكل (٦٦) صخور مفتتة إلى أجزاء صغيرة
٦٢	الشكل (٦٧) خامات لتشكيل الصخور
٦٣	الشكل (٦٨) خامات لتشكيل الصخور
٦٥	الشكل (٦٩) شكل نهائى لصخرة بعد التشكيل

٦٦	<b>الشكل</b> (٧٠) الصخور بعد الإضافات
٦٦	<b>الشكل</b> (٧١) استخدام الصخور مع الشمع
٦٧	<b>الشكل</b> (٧٢) التشكيل بعجينة الرمل
٦٩	<b>الشكل</b> (٧٣) صخرة محفور عليها شكل نبات
٦٩	<b>الشكل</b> (٧٤) صخور محفور عليها أثر أرجل حيوان
٧٠	<b>الشكل</b> (٧٥) عناصر متوفرة من البيئة
٧١	<b>الشكل</b> (٧٦) صورة نجمة بحر حفرت في الطين
٧٢	<b>الشكل</b> (٧٧) فرشاة
٧٢	<b>الشكل</b> (٧٨) استخدام الصلصال الملون في الحفر
٧٣	<b>الشكل</b> (٧٩) خطوات استخدام الصلصال الملون
٧٤	<b>الشكل</b> (٨٠) خطوات عمل بصمة اليد على العجين
٧٥	<b>الشكل</b> (٨١) صورة لسمكة
٧٦	<b>الشكل</b> (٨٢) الأدوات المستخدمة للعمل الفني
٧٨	<b>الشكل</b> (٨٣) شكل لسمكة ورقية
٧٩	<b>الشكل</b> (٨٤) مجموعة أسماك ورقية مختلفة
٧٩	<b>الشكل</b> (٨٥) شكل لعنكبوت ورقية