

# المنظور

**المنظور** أسلوب يستخدمه الرسّامون ليُضفُوا على رسوماتهم الإيهام بالعمق والبعد؛ فعندما يرى المشاهد صورة استُخدم فيها هذا الأسلوب، فإنه يأخذ انطباعاً بأنه ينظر من خلال نافذة يمثل الإطار فيها جوانب الصورة، ويبدو له أن المنظر يتراجع في البعد من نقطة ثابتة تقع عند الجانب القريب من المشاهد عند النافذة.

وهناك ضربان رئيسيان من المنظور في الفن الغربي هما: **المنظور الهوائي** و**المنظور الخطي**. وعلى الرغم من أن بعض الحضارات قد طورت أنماطاً من الرسم المنظور - كالصينيين والهنود مثلاً - إلا أن الأنماط الشرقية في مجملها لا تُعطي التأثير الواقعي كالذي توحى به الأساليب الغربية.

## المنظور الهوائي.

يرتكز على حقيقة مفادها أن كلاً من الضوء، والظل، واللون، يتغير وفقاً لبعد الجسم عن نقطة المشاهدة؛ فعلى سبيل المثال، نجد أن الأشياء البعيدة تبدو أكثر ضبابية، وغير واضحة المعالم فيما يختص بخطوطها الخارجية، على عكس الأشياء التي تُشاهد عن قرب. كما أن لون السماء يتغير أيضاً من الأزرق الشديد الزرقة فوق الرأس مباشرة، إلى اللون الأزرق الفاتح الذي يزداد إشراقاً كلما اقترب من الأفق. ويقوم الفنّان بإحداث المنظور الهوائي عن طريق تغيير درجات اللون، وقوة خطوط الصورة، ووضوح هذه الخطوط.

## المنظور الخطي

أسلوب يُستعمل لإبراز كل من البعد والعمق من خلال شكل الأجسام وحجمها وموقعها. ويعتمد المنظور الخطي على الخداع البصري الذي يُوهّم بأن الخطوط المتوازية تبدو وكأنّها تتقارب كلما تراجعت صوب نقطة التلاشي. وهذه النقطة تمثل الموضع الذي يترأى للمشاهد أن الخطوط المتوازية تلتقي عنده في الأفق. كما يعطي المنظور الخطي الإيهام بالعمق؛ وذلك بجعل الأجسام الأكثر بُعداً أصغر وأقرب لبعضها بعضاً.

أول من أدرك قاعدة الرسم المنظوري بنوعيه هم الفنانون الإغريق والرومان. لكننا نجد أن هذين الأسلوبين قد هُجرا خلال العصور الوسطى التي بدأت خلال القرن الخامس الميلادي. وأعيد العمل بالرسم المنظوري خلال عصر النهضة الذي بدأ في إيطاليا إبان القرن الرابع عشر الميلادي.

بلغ الاهتمام بالرسم المنظوري أوجه في رسم اللوحات الزيتية التي رُسمت في عصر النهضة في القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين. ففي حوالي عام 1425م، رسم المعماري البريطاني فيليبو برولنسكي صورتين لمدينة فلورنسا، استخدم فيهما المعادلات الرياضية لإحداث المنظور. وقد كان لإنجازه هذا وقّع كبير على فناني عصر النهضة الذين قُبِتوا به، ومن ثم شُغفوا باستخدام المنظور لتحقيق قدر من الواقعية عند تصوير الفضاء والمسافات. وألف معماري إيطالي آخر يدعى ليون باتيستا ألبرتي كتاباً أسماه **التصوير التشكيلي**؛ عام 1435م، وكانت هذه أول دراسة علمية للمنظور. كما عرض الفنان والعالم الإيطالي ليوناردو دا فينشي كثيراً من التجارب التي تحرّت عن كيفية رؤية العين للأشياء من على مسافة بعيدة.

## اختلاف المنظور

اختلاف المنظور اختلاف ناشئ عن اتجاه النظر للأشياء الذي يُشاهد من وضعين مختلفين لا يكونان خطأ مباشراً للنظر إلى الشيء. ارفع أحد أصابعك، وانظر إليه مرة بعين واحدة، ثم انظر إليه مرة ثانية بالعين

الأخرى. لاحظ كيف يبدو التغير في الوضع بالنسبة للأشياء الأكثر بعدًا عند مشاهدتها بإحدى العينين مرة ثم بالعين الأخرى مرة .

وعندما تنظر إلى الشيء بكلتا العينين، فإن كل عين منهما تشاهد الأشياء القريبة منها بمنظور مختلف قليلاً عما تشاهده الأخرى. ويقوم عقلك بحل مشكلة اختلاف المنظرين عندما تنظر إلى الأشياء القريبة منها، إذ تستطيع أن تدرك مدى بعدها عنك. والشخص الأعور لا يكون لديه خلاف في النظر بعينه السليمة، ولكنه قد يجد صعوبة في تقدير المسافة للأشياء القريبة .

يُستخدم اختلاف المنظور في المساحة، لإيجاد المسافة إلى غرض بعيد، عن طريق مد خط قاعدة معروف الطول والنظر إلى الغرض البعيد من كلا طرفي هذا الخط. ثم يتم تدوين الزاويتين اللتين تتشكلان مع خط القاعدة. وبما أن طول خط القاعدة والزوايا عند كل من طرفيه قد أصبحت معروفة فإنه يمكننا حساب ارتفاع المثلث.

ويُستخدم اختلاف المنظور في علم الفلك، لإيجاد مدى المسافات بين النجوم. وبالنسبة للخط الأساسي، يستخدم الفلكيون المسافة عبر مدار الأرض حول الشمس، الذي يبلغ 299 مليون كم طولاً، يُدَّ أن النجوم بعيدة جداً، بحيث يكون الخط الأساسي طويل المدى إلى حد يجعل من المتعذر قياس مسافاتها، فيما عدا النجوم القريبة.

## تعريف المنظور

المنظور هو تمثيل الأجسام المرئية على سطح منبسط (اللوحة) لا كما هي في الواقع، ولكن كما تبدو لعين الناظر في وضع معين وعلى بعد معين.

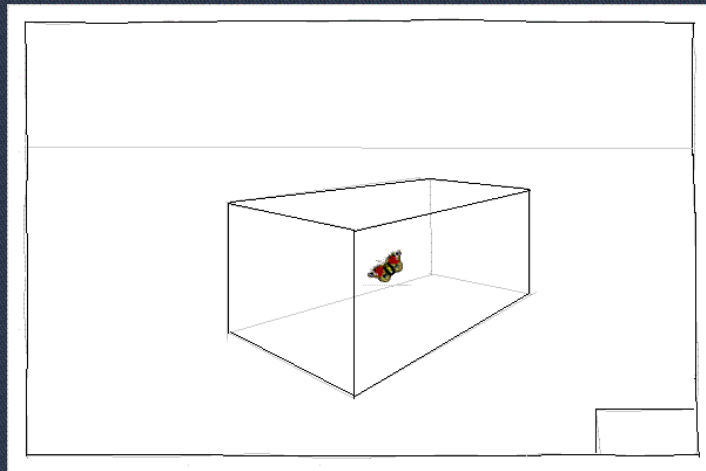
إن المنظور كما تراه عين الإنسان هو ظاهرة بصرية تدخل في تعريفها عوامل فيزيولوجية وضوئية، فعندما ينظر الإنسان لجسم ما تتكون لديه صورتان لهذا الجسم تتطابقان لتعطينا صورة واحدة فيها ذلك الإحساس الذي يساعد على تقدير العمق و المنظور نوعان.

**\* منظور المساحات:** هو المنظور الذي يدرس المساحات من حيث الطول و العرض دون استخدام البعد الثالث ( الارتفاع ).

مثل : المربع ، المستطيل ، الدائرة ...

**\* منظور الأحجام:** هو المنظور الذي يدرس الأحجام و المجسمات من حيث الطول و العرض و الارتفاع.

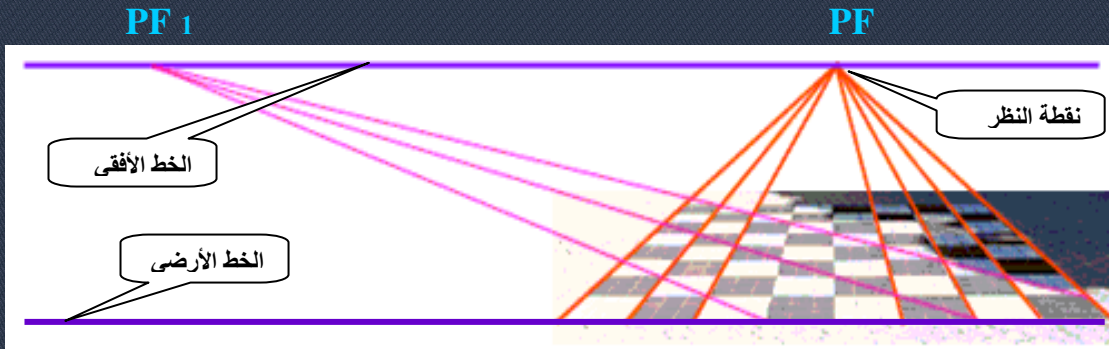
مثل : المكعب ، متوازي المستطيلات ، الأسطوانة ، الهرم ...



## قواعد المنظور:

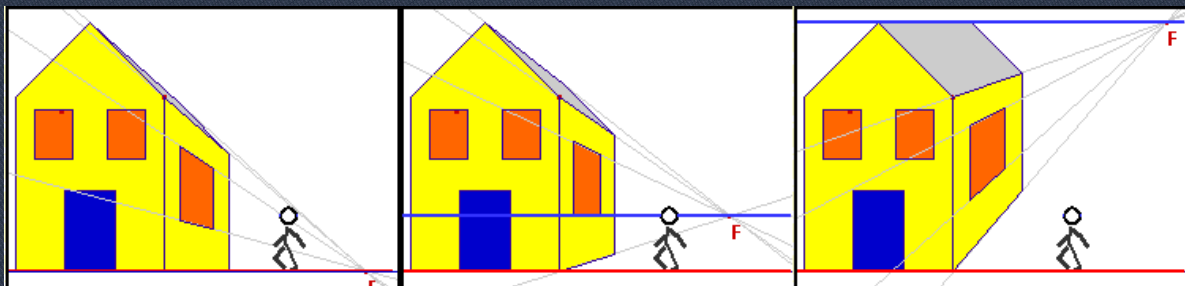
- **الخط الأرضي:** هو خط يمثل بداية النظر و المشاهدة. **LT**
- **الخط الأفقي:** هو خط يوازي الخط الأرضي و يمثل مستوى النظر ويفصل بين السماء و الأرض و يرمز له **LH**.
- **الخط العمودي:** عمودي على الخطين و يمثل المشاهد و يرمز له **LV**.
- **نقطة النظر:** تمثل عين المشاهد أو الرؤية المركزية و هي تقاطع الأفقي و العمودي و تكون في منتصفهما ويرمز لها بالرمز **PF**.
- **نقطتا التلاشي (البعد أو الفرار):** **PF1** و **PF2** نقطتان تحددان مجال الرؤية و تكون على طرفي الخط الأفقي.

## التمثيل:



## 1. خط الأفق:

خط الأفق هو المستقيم الأفقي الذي يقع على مستوى عين الناظر، وهو يعلو وينخفض وفقاً لعلو وانخفاض الناظر عن سطح الأرض. للتأكد من ذلك، هنالك طريقة بسيطة يمكنك تطبيقها بنفسك. قف على الشاطئ في يوم صحو وأنظر باتجاه البحر حيث ستلاحظ أن السماء تلتقي مع الماء في خط مستقيم على مستوى عينك تماماً. إن هذا المستقيم هو خط الأفق. أخفض نفسك وسترى أن خط الأفق ينخفض مع انخفاضك فيما تكبر فسحة السماء وتتقلص فسحة الماء. بعدئذ، اصعد إلى مرتفع قريب يسمح لك برؤية البحر من أعلى، وستلاحظ أن خط الأفق يصعد مع صعودك.

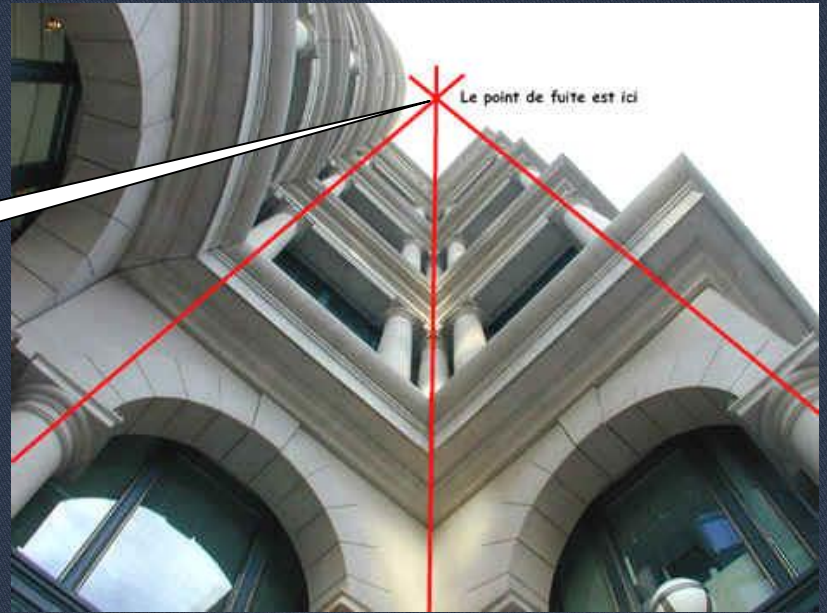


## نقطة النظر والتلاشي:

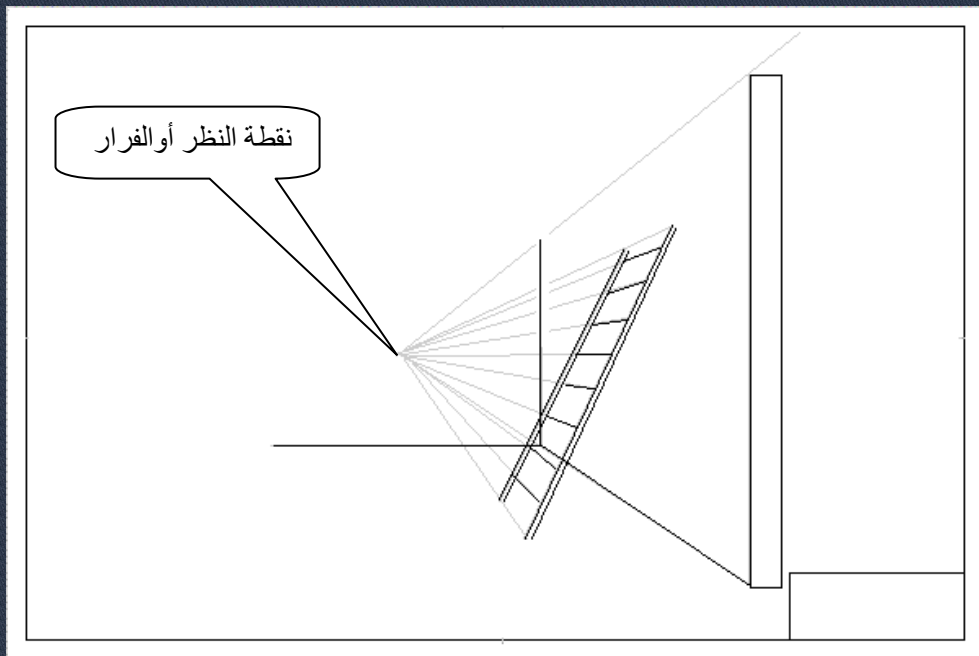
إن خط الأفق هو مستقيم تتابعه بعينيك ويجتاز المنظر المرئي من أوله إلى آخره . أما نقطة النظر، التي تقع على خط الأفق، فإنها تظل ثابتة تجاه عين الناظر.

بالنسبة إلى نقطة التلاشي ( و تسمى **نقطة الفرار** أحيانا) فإنه من المعروف في فن المنظور أن الخطوط المتوازية والمائلة تلتقي كلها في نقطة واحدة ، وبما أننا نرغب في نقل هذه الخطوط إلى لوحة الرسم، لذلك لا بد لنا من إيجاد هذه النقطة ، التي تتلاشى فيها الخطوط، على خط الأفق.

إن نقطة التلاشي تسمح لنا بوضع الأشياء في مكانها الصحيح على اللوحة ؛ أي بإظهار بعدها الثالث سواء كنا ننظر إلى هذه الأشياء من الأمام أو من الجوانب أو من الأعلى.



نقطة النظر أو الفرار



## طريقة إستخدام المنظور بشكل عملي أثناء الرسم

**ثانياً :** على مسافة 5 سم تقريباً من أعلى الورقة أرسم خط مستقيم موازي لحد الورقة و هذا هو خط الأفق

Draw a horizon line.

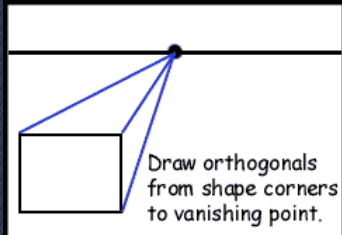
**أولاً :** أمسك الورقة بشكل أفقي

Turn your paper horizontal.

رسم شارع بأبنية على الجانبين



**خامساً :** ارسم ثلاث خطوط مائلة تربط بين ثلاث أركان من الشكل المربع و بين نقطة التلاشي



**رابعاً :** ارسم شكل مربع أو مستطيل على سبيل المثال على الطرف الأيمن أو الأيسر من أسفل الورقة

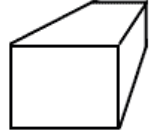
Draw a square or rectangle.

**ثالثاً :** ارسم نقطة في منتصف هذا الخط و هذه هي نقطة التلاشي

Make a vanishing point.

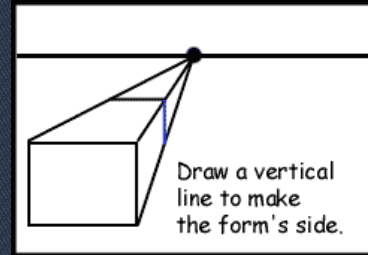
**ثامناً :** امسح بقية الخطوط المائلة

Erase the orthogonals.



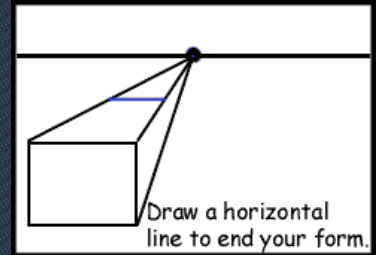
الآن أصبح لديك رسم ثلاثي الأبعاد يرتبط بخط أفق و نقطة تلاشي

**سابعاً:** ارسم خط عامودي مكمل للخط الألفي السابق و يصل إلى الخط المائل الثالث.



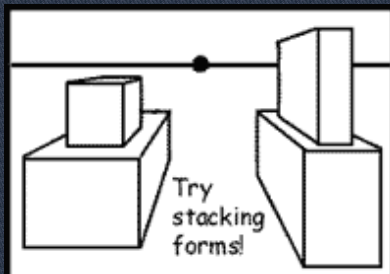
Draw a vertical line to make the form's side.

**سادساً :** ارسم خط أفقي بين خطين مائلين على المسافة التي تريد أن يمتد الشكل عنده



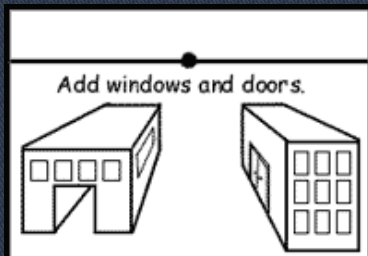
Draw a horizontal line to end your form.

أو استخدام مجموعة من الأشكال المكممة



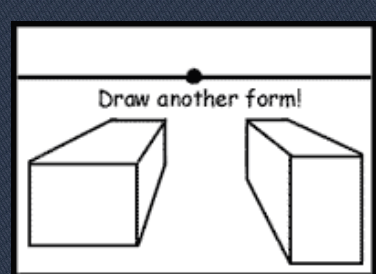
Try stacking forms!

و تضيف التفاصيل أيضاً



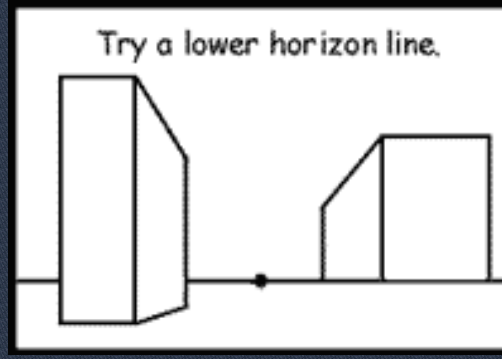
Add windows and doors.

يمكن بذات الطريقة أن تضيف شكل آخر

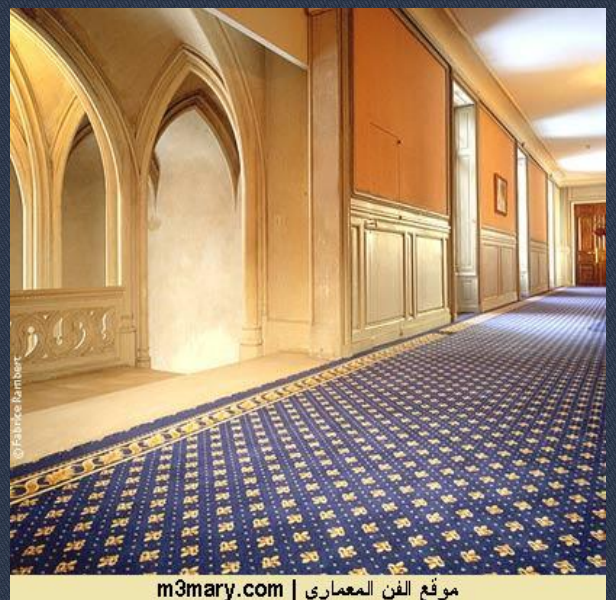


Draw another form!

و يمكن أن تجرب خط أفق منخفض



توضح هذه الصورة أن السيارات الأمامية كبيرة و الأخيرة صغيرة وهذا يفسر ظاهرة المنظور.



موقع الفن المعماري | m3mary.com

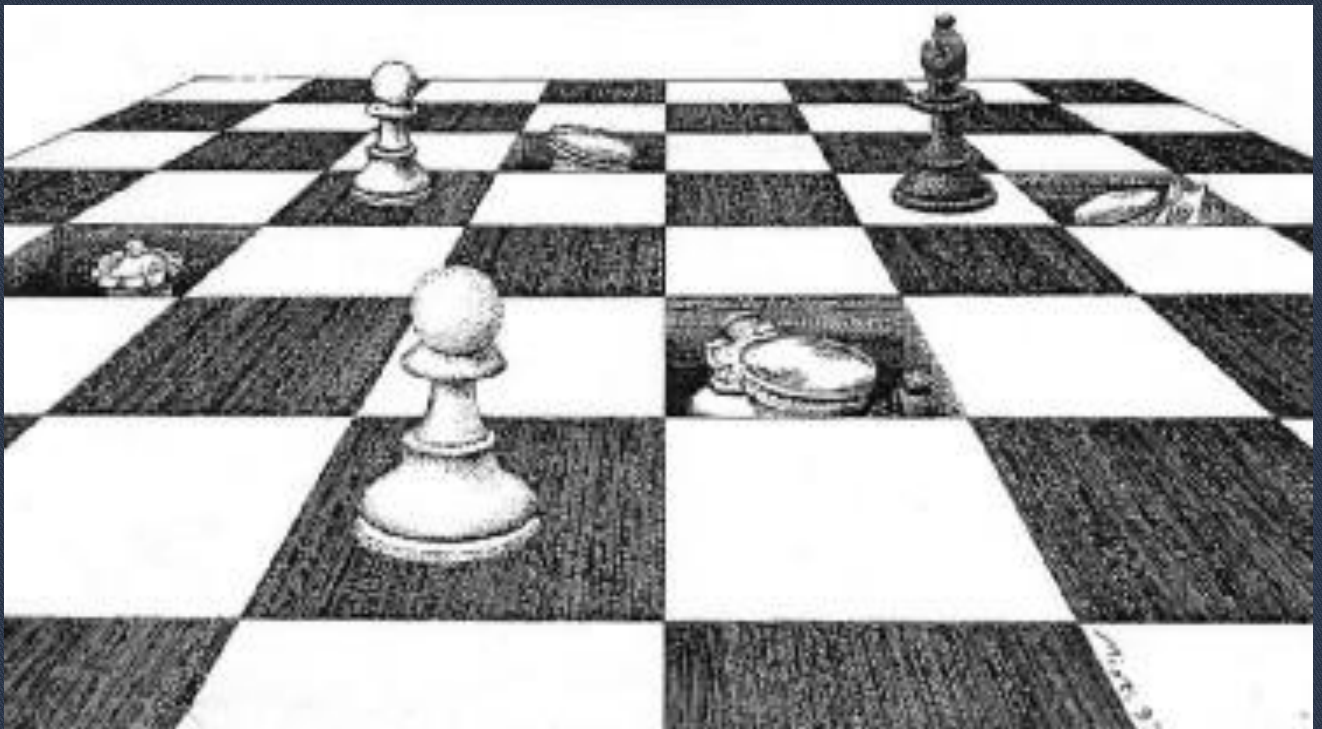


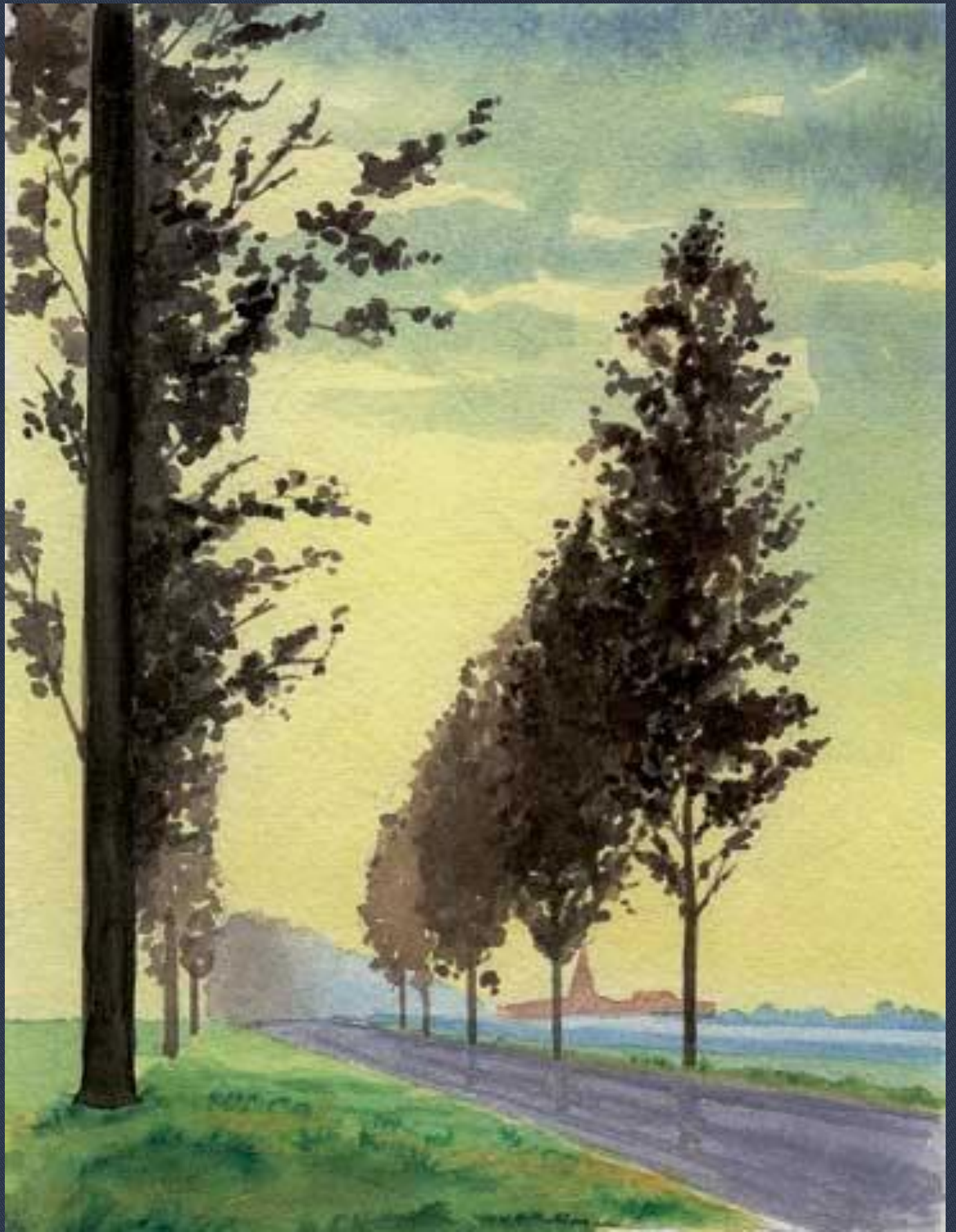
موقع الفن المعماري | m3mary.com



موقع الفن المعماري | m3mary.com









1

adidas\_1 Intelligence Level: 1.1

THE WORLD'S FIRST INTELLIGENT  
SHOE JUST GOT SMARTER  
IMPOSSIBLE IS NOTHING



*Pour que la vie reste une fête,  
rejoins la Route des Jeunes*

[www.laroutedesjeunes.org](http://www.laroutedesjeunes.org)

L'association de sécurité routière créée par et pour les jeunes



**LA ROUTE DES JEUNES**

en partenariat avec  
**Crédit Mutuel**  
la banque à qui parler

