



ليبيكاد

تعيين المقياس وضبط حجم الورق (07.03)

Aida Ejroushi

William Raynolds

Jared Koller

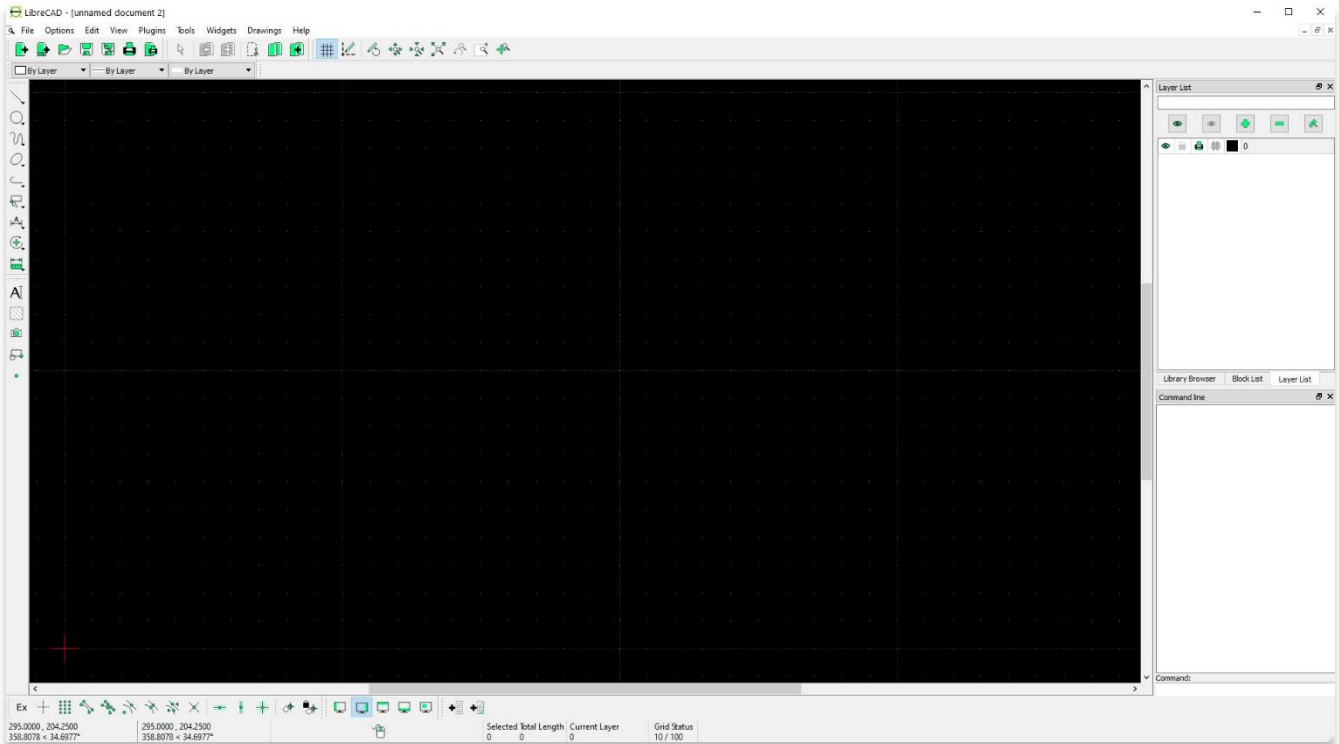
بشان ليبريكاد

LibreCAD هو تطبيق مجاني للتصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) مفتوح المصدر للتصميم ثنائي الأبعاد. يعمل LibreCAD مع أنظمة تشغيل Windows و Apple و Linux. تشبه معظم الواجهة والمفاهيم برنامج AutoCAD ، مما يسهل استخدامها للمستخدمين الذين لديهم خبرة في هذا النوع من تطبيقات CAD التجارية. الدعم والتوثيق مجانيان من مجتمع كبير ومخصص من المستخدمين والمساهمين والمطورين.

سيغطي هذا الدرس التعليمي لـ (07.03) ASOR كيفية تعيين مقياس وضبط حجم الورق في LibreCAD على كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول.

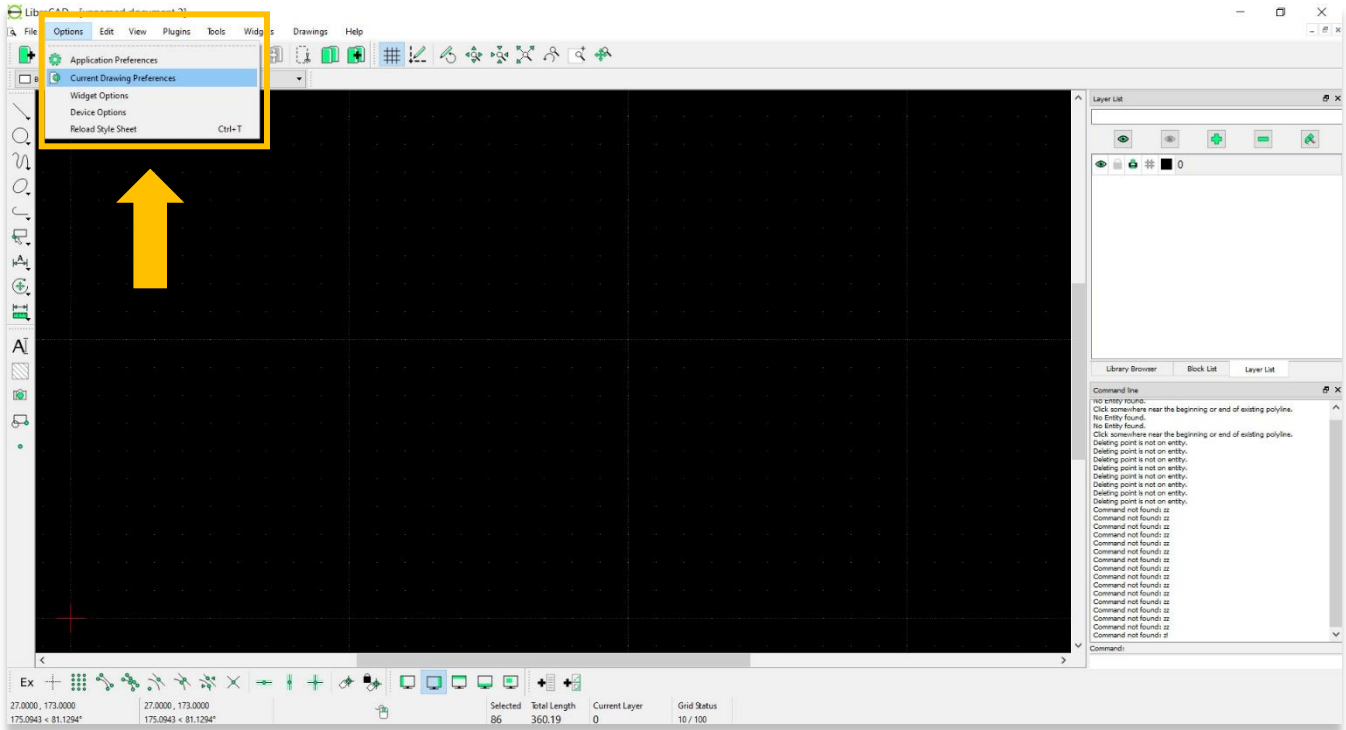
فتح ليبريكاد

1. لفتح LibreCAD ، ابحث عن البرنامج عن طريق كتابة "LibreCAD" في وظيفة البحث على مستوى الكمبيوتر (الزاوية السفلية اليسرى من شاشةك). انقر فوق تطبيق LibreCAD في نافذة البرامج لفتحها.

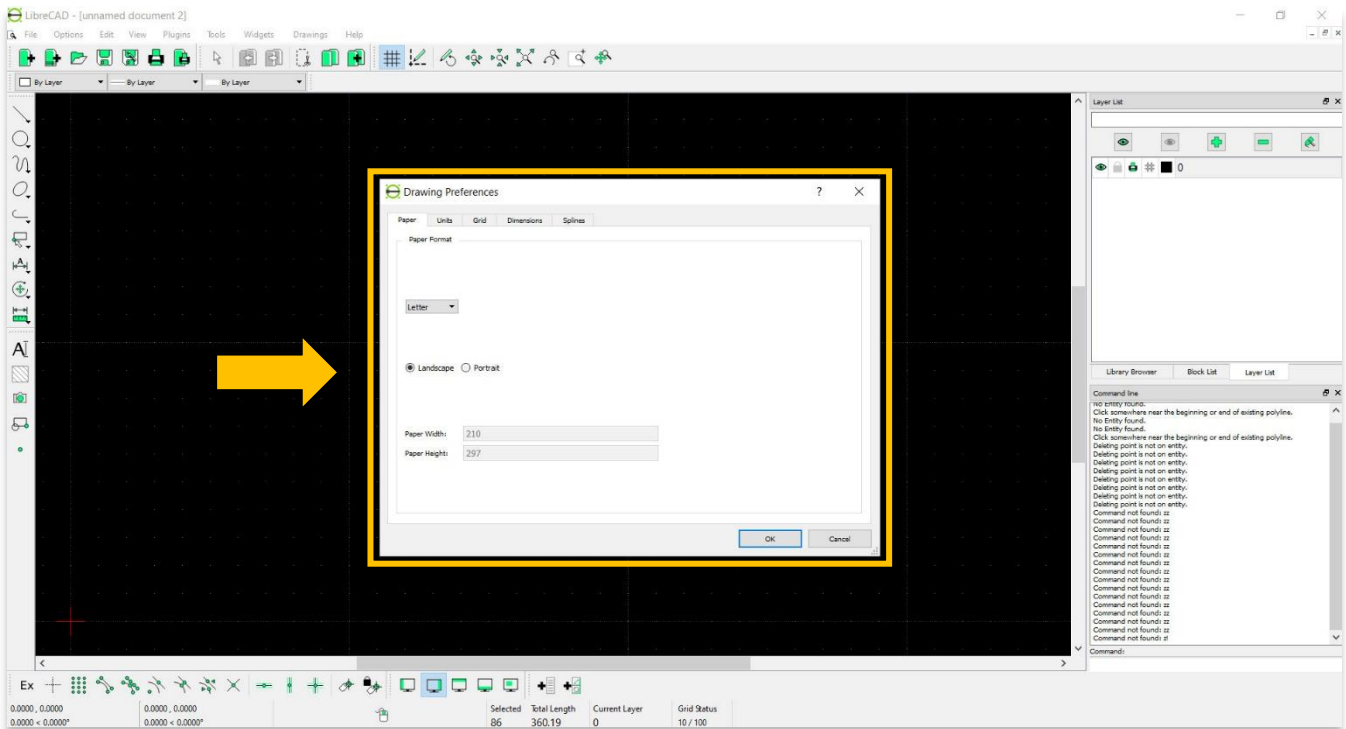


تحديد الحجم وضبط حجم الورق

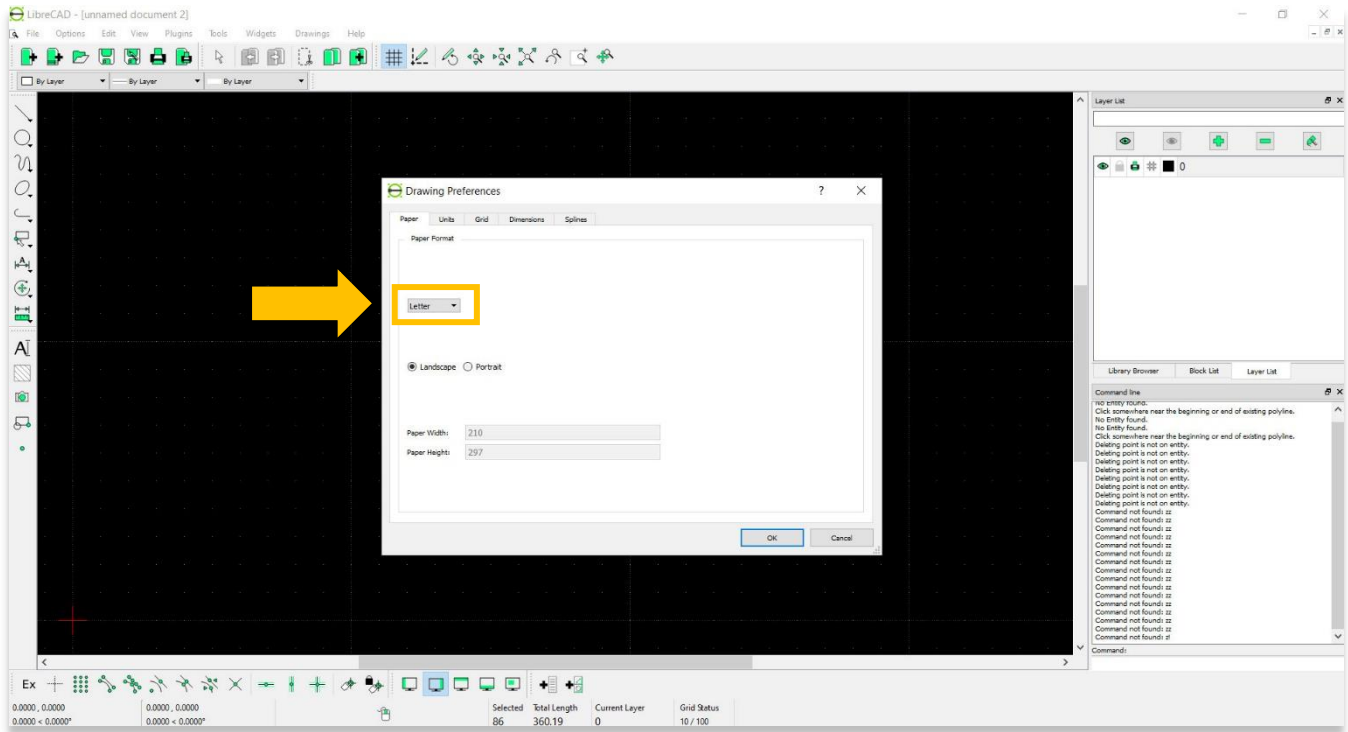
2. لضبط منطقة الرسم والمقياس وحجم الورق، انقر فوق الأمر "خيارات"، ثم حدد "تفضيلات الرسم الحالية".



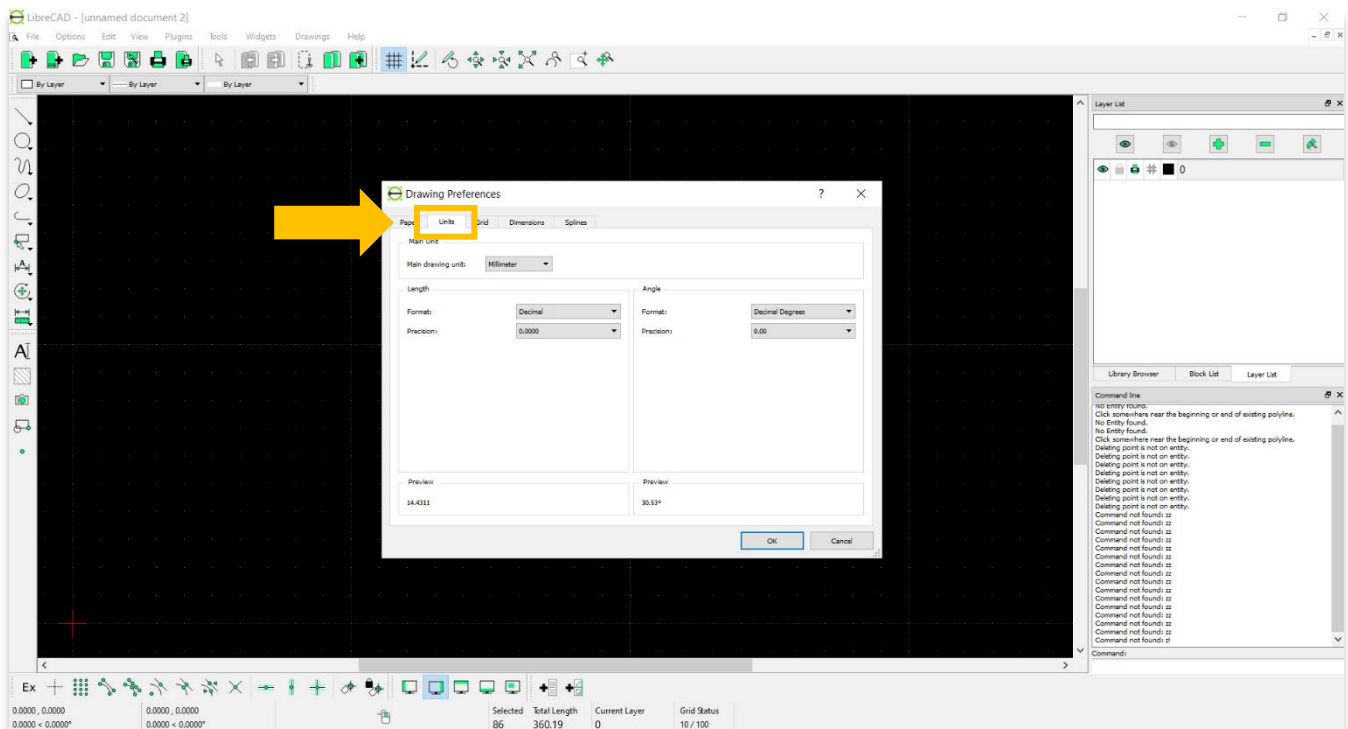
3. سنفتح نافذة منبثقة خيارات العرض لتحديد نوع الورق والوحدات، والشبكة، والأبعاد، والخطوط.



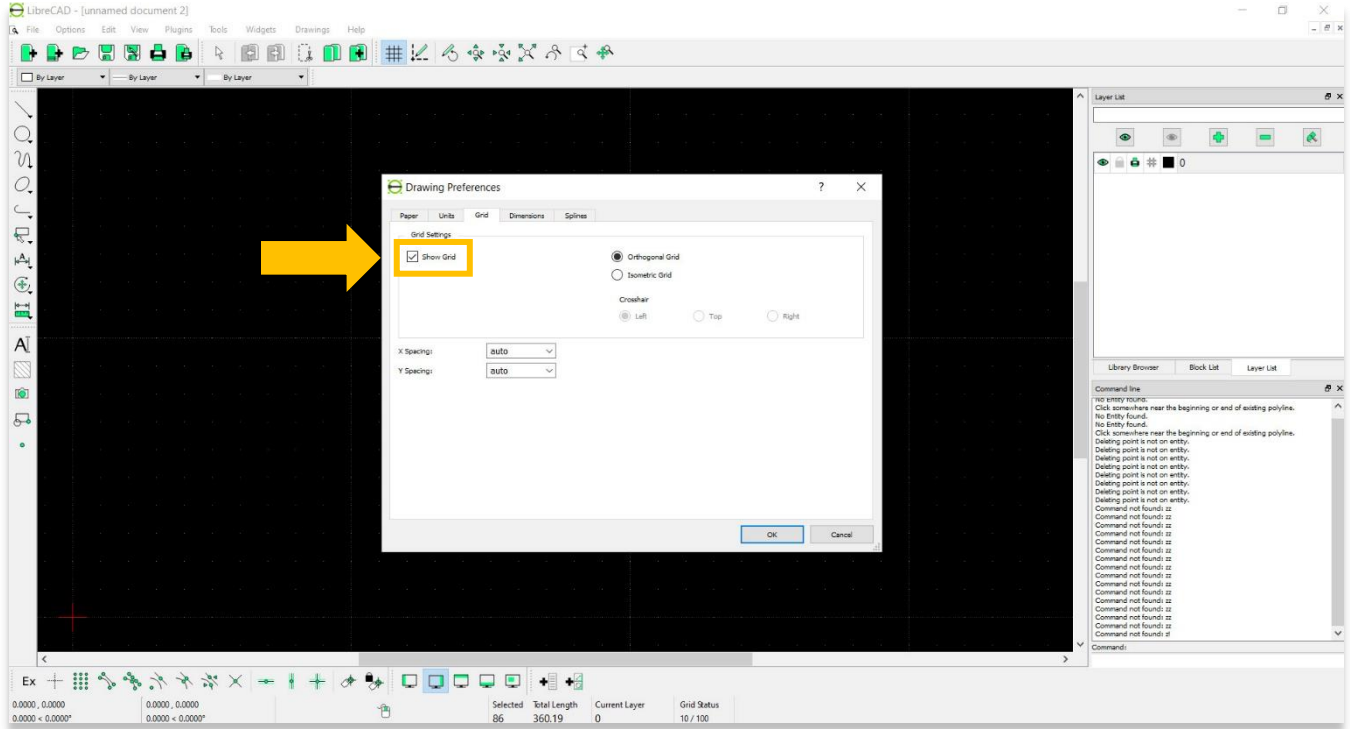
4. ضمن علامة التبويب "الورق"، حدد نوع الورق الذي ترغب في استخدامه. تتضمن القائمة الكثير من الخيارات لحجم الورق. بعد ذلك، حدد الاتجاه (أفقي أو عمودي) للورق.
*يرجى ملاحظة أنه من المستحسن في هذا التدريب استخدام ورق Letter كما هو موضح في لقطة الشاشة أدناه.



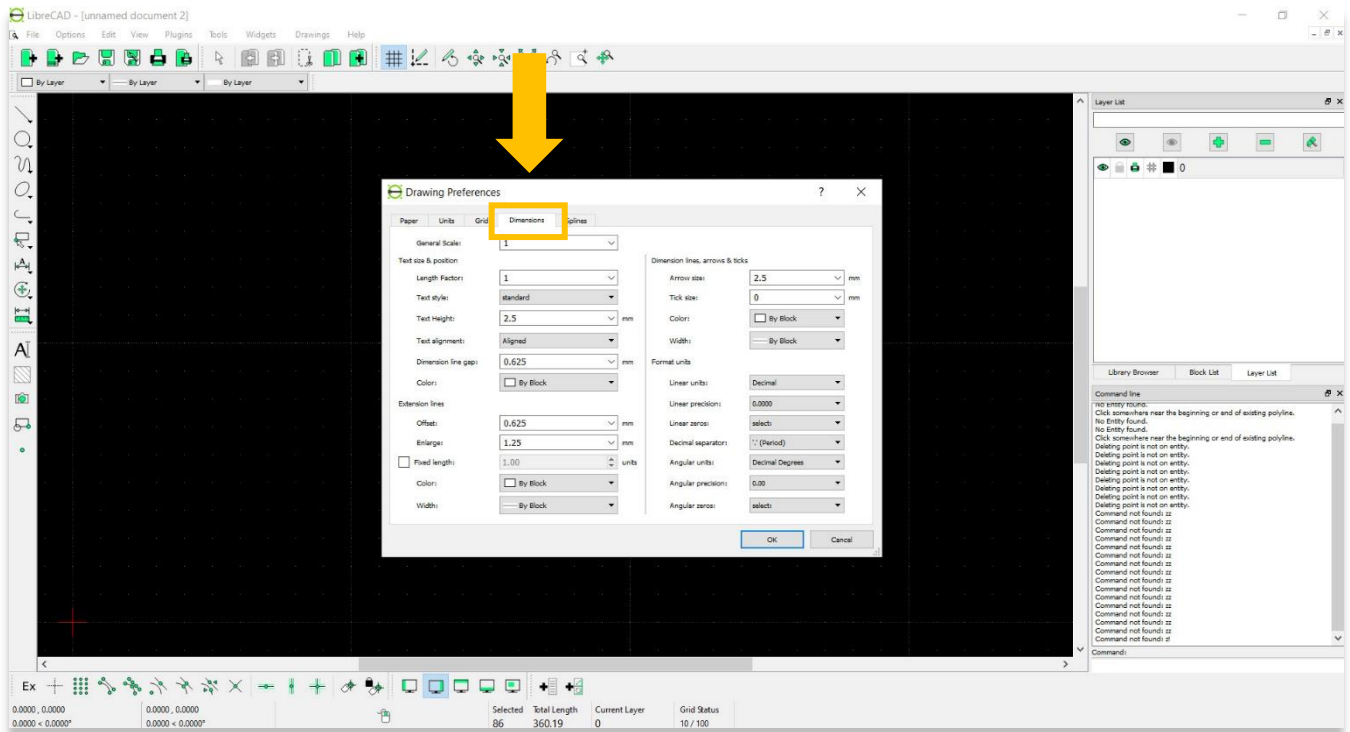
5. ضمن علامة التبويب "الوحدات"، يمكنك ضبط نوع الوحدة التي ترغب في استخدامها (متر، ملليمتر ... إلخ). اضبط الدقة على 0.00. ليست هناك حاجة إلى تعديلات أخرى للدرس القادم حول رسم الصور. (ASOR Tutorial 03.09 – Tracing Images)



6. قد ترغب في عرض شبكة في خلفية الرسم. لتشغيل هذا، حدد مربع إظهار الشبكة ضمن علامة التبويب الشبكة.



7. تسمح لك علامة التبويب "الأبعاد" بضبط مظهر رسومات قياس الأبعاد التي تم تقديمها لأول مرة في دروس ASOR التعليمية 06.03 (نظرة عامة على أدوات الرسم). بعد الانتهاء من أي رسم في LibreCAD، نشجعك على تجربة إعدادات وتصميمات مختلفة للعثور على أفضل مظهر لرسومات القياس الخاصة بك.





asor

CULTURAL HERITAGE INITIATIVES

شاهد جميع برامج
التعليمية مجاناً ASOR
asor.org/chi/chi-tutorials-ar