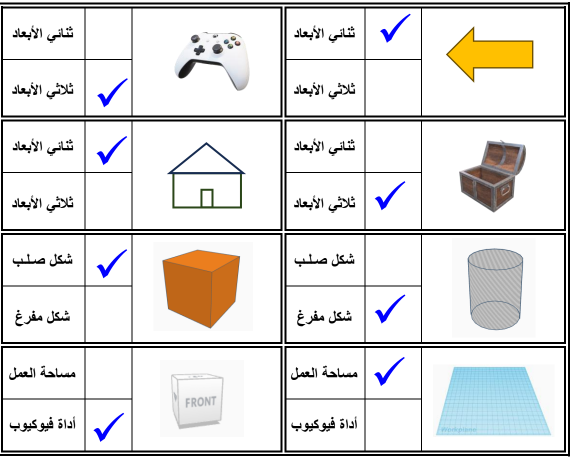
التعليم الطالب: ما الطالب: الموقع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعبارة خطأ أمام العبارة الخاطئة: النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع. النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها ثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع. النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط. المستخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد. الصحيحة وعبارة الأشكال ومعالجتها. المستخدم برنامج تينكركاد دهي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها. المستخدم مقابض الأشكل في تينكركاد لتوسيع وتقليص الشكل وتدويره وإمالته.
التعليم بـ الصف:  السم الطالب:  السم الطالب:  السم الطالب:  السم الطالب:  النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع.  النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط.  النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط.  النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط.  الصح )  الستخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد.  الصح )  الصح )  السماحة العمل في تينكركاد :هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها.
ل الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعبارة خطأ أمام العبارة الخاطئة:  - النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط نستخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد برنامج تينكركاد مجاني مساحة العمل في تينكركاد :هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها.
ل الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعبارة خطأ أمام العبارة الخاطئة:  - النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط نستخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد برنامج تينكركاد مجاني مساحة العمل في تينكركاد :هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها.
- النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط. (خطأ) استخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد. (صح) - برنامج تينكركاد مجاني مساحة العمل في تينكركاد :هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها. (صح)
- النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط. (خطأ) استخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد. (صح) - برنامج تينكركاد مجاني مساحة العمل في تينكركاد :هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها. (صح)
- برنامج تينكركاد مجاني. - مساحة العمل في تينكركاد:هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها. (صح)
- مساحة العمل في تينكركاد: هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها.
- تستخدم مقابض الأشكل في تبنكركاد لتوسيع وتقليص الشكل وتدويره وإمالته.
- في برنامج تينكركاد يوجد ٣ أنواع من الأشكال صلبة ومفرغة ومدمجة. <b>خطأ</b> )
- لمحاذاة الأشكال في تينكركاد نستخدم أداة مضاعفة وتكرار Duplicate and repeat. (خطأ)
- في برنامج تينكركاد نستطيع تغيير أبعاد الأشكال (الطول والعرض والارتفاع). (عصح)
- الشكل الصلب: هو شكل ثلاثي أبعاد مصمت تماما.
- تستخدم الاشكال المفرغة لإنشاء تجاويف أو فراغات داخل جسم صلب.
- في تينكركاد يمكن تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بأداة فيوكيوب View Cube. (صح)



معلم المادة / .....

٨