

مرجع سوالات و محتوای آموزشی

ابتدایی-دوره متوسطه اول و دوم

زبان خارجه – فناوری اطلاعات



www.novinmad.ir

مزایای استفاده از فناوری ترسیم با رایانه :

- ✓ دقت : با رایانه می توان شکل ها را دقیق تر ترسیم کرد
- ✓ سرعت : با رایانه می توان شکل ها را با سرعت بیشتری ترسیم کرد
- ✓ ظاهر نقشه : با رایانه نقشه تمیزتر ، واضح تر و با جزئیات مشخص تر است .
- ✓ مقیاس : با رایانه به راحتی می توان نقشه ها را بزرگ تر یا کوچک تر ترسیم کرد .
- ✓ اشتراک با دیگران : به راحتی می توان از طریق پست الکترونیکی برای دوستان نکشید
- ✓ استفاده دوباره : با رایانه می توان نقشه ها را در چند جا استفاده کرد .

کلینک: برخی از نرم افزار های ترسیم دو بعدی و برخی از آن ها سه بعدی هستند .

جدول ۳-۲- برخی ابزار های ترسیم شکل های ساده

نام ابزار و کاربرد آن	برخی از نسادهای ابزار
- ابزار ترسیم خط (Line) رسیم خط به روش های گوناگون	
- ابزار ترسیم دایره (Circle) رسیم دایره به روش های گوناگون	
- ابزار ترسیم کمان (Arc) رسیم کمان به روش های گوناگون	

کلینک: با ابزار تقارن Mirror و ابزار آرایه Array در نرم افزار ترسیم ، می توان از طریق قرینه سازی و تکرار یک شکل ، طرح های زیبا بوجود آورد .

جدول ۴-۲- کاربرد ابزارهای دوران، برش، امتداد و مقیاس

نام ابزار	کاربرد ابزار
- ابزار دوران (Rotate)	دوران دادن یک شکل حول یک نقطه
- ابزار برش (Trim)	برش زدن قسمت های اضافی شکل
- ابزار امتداد (Extend)	امتداد دادن شکل ها تا یک شکل دیگر
- ابزار مقیاس (Scale)	بزرگ و کوچک کردن یک شکل

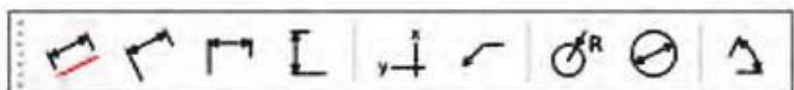
کهنه: یکی از بوترین ابزارهای ترسیم با رایانه ، ابزار کمک رسم (Snap) است که در انتخاب دقیق کمک می کند

جدول ۵-۲- کاربرد برخی از ابزارهای کمک رسم برای دقت بیشتر در ترسیم

نام ابزار	کاربرد
- نقطه انتهایی (Endpoint)	از آن برای انتخاب دقیق نقاط هر یک از دو انتهای خطوط و کمانها استفاده می شود.
- نقطه میانی (Midpoint)	از آن برای انتخاب نقاط میانی (وسط) خطوط و کمانها استفاده می شود.
- نقطه تقاطع (Intersection)	از آن برای انتخاب محل برخورد دو شکل متقاطع به طور دقیق و راحت استفاده می شود.
- نقطه مرکز (Center)	از آن برای انتخاب دقیق مرکز دایره ، کمان یا یکی از انتهایی استفاده می شود.
- نقطه عمود (Perpendicular)	از آن برای انتخاب پایی عمود بر یک منحنی باز یا بسته استفاده می شود (ترسیم عمود).
- نقطه معاس (Tangent)	از آن برای انتخاب محل تغاص اشیا با دایره، کمان یا یکی از انتهایی استفاده می شود.

مزیت اندازه گذاری توسط نرم افزار ترسیم :

- ۱) خطوط اندازه را طبق استاندارد ترسیم می کند .
- ۲) اندازه ها و زوایای نقشه را ابتدا محاسبه می کند و سپس نشان می دهد



شکل ۱۲-۲- ابزارهای اندازه گذاری در نرم افزارهای ترسیم

کهنه: دانه های برف معمولاً ۶ پر هستند و زوایای بین آن ها ۶۰ درجه می باشد . در ماهها و رطوبت های مختلف شکل انجماد دانه برف متفاوت است .