

نهم

- کلاسی پودمان دو
- 1 ابزارترسیم دایره به روش های گوناگون کدام مورد می باشد؟ (الف) Line (ب) Array (ج) Circle (د) Arc
 - 2 نرم ابزار ترسیم Mirror چه کاربرد دارد؟ الف) نیم خط (ب) نیم دایره (ج) قرینه سازی (د) ترسیم کمان
 - 3 ابزاربریش زدن فضمت های اضافی شکل؟ الف) Trim (ب) Rotate (ج) Scale (د) Extrem
 - 4 بزرگ و کوچک کردن عکس با کدام ابزار انجام می شود؟ الف) ابزار دوران (ب) ابزار مقیاس (ج) ابزار امتداد (د) ابزار دوران
 - 5 برای دوران دادن شکل حول یک نقطه؟ الف) Trim (ب) Seule (ج) Extend (د) Rotute
 - 6 برای انتخاب دقیق مرکز دایره کمان یا بیضی استفاده می شود؟ الف) TANGENT (د) CENPOINT (ج) MIDPOINT (ب) ANDPOINT
 - 7 ابزار ترسیم کمان؟ الف) ARRAY (ب) LINE (ج) CIRCLE (د) ARC
 - 8 ابزار امتداد دادن شکل ها؟ الف) ROTUTE (ب) EXTEND (ج) TRIM (د) SCALE
 - 9 یکی از بهترین ابزار ترسیم با رایانه چیست؟ الف) ابزار های کمک رسم (ب) ابزار های دوران و پرش (ج) ابزار ترسیم شکل مان (د) ابزار ترسیم با رایانه چیست؟
 - 10 جمله‌ی زیرمربوط به کدام یک ازمایای ترسیم بارایانه می باشد؟ (با رایانه نقشه تمیزتر، واضح تر و جزئیات مشخص تر است) الف) مقیاس (ب) سرعت (ج) ظاهر نقشه ها (د) دقت
- تکمیل کنید
- 1 بارایانه می توان شکل هارا..... ترسیم کرد.
 - 2 بارایانه می توان به راحتی نقشه هارا..... و..... کرد.
 - 3 ابزار LINE ترسیم به روش های گوناگون.
 - 4 ابزار ترسیم کمان به روش های گوناگون.
 - 5 به کمک ابزار قرینه سازی شکل و طرح های زیبا انجام می گیرد.
 - 6 ابزار TIR به قسمت های اضافی شکل.
 - 7 یکی از بهترین راه برای هر ترسیم با رایانه ابزار های است.
 - 8 از از آن برای انتخاب دقیق مرکز دایره کمان است.
 - 9 از نقطه از آنها برای انتخاب آن نقاط میانی و وسط کمان است.
 - 10 اندازه ها و زوایای نقشه را ابتداء می کند.
- صحیح و غلط بودن رامشخص کنید
- 1 شکل محیط نرم افزار های دو بعدی ترسیم معمولاً شبیه یک دیگر نیستند. ص غ
 - 2 ترسیم خط به روش های گوناگون با ابزار (Circle) انجام می گیرد. ص غ
 - 3 ابزار ترسیم کمان به روش های گوناگون می باشد. ص غ
 - 4 ابزار Mirror برای ترسیم قرینه سازی یک شکل می باشد. ص غ
 - 5 امتداددادن شکل ها تا یک شکل دیگر باز Extend ابزار استفاده می شود. ص غ
 - 6 ابزار دوران دادن یک شکل حول یک نقطه می باشد. ص غ
 - 7 ابزار Midpoint از آن برای انتخاب نقاط میانی (وسط) خطوط و کمان ها استفاده می شود. ص غ
 - 8 ازمایای نرم افزار ترسیم، اندازه ها و زوایای نقشه را ابتدا محاسبه می کند و سپس نشان می دهد. ص غ
 - 9 انواع ابزار های اندازه گذاری در نرم افزار های ترسیم وجود دارند که با هم متفاوت نمی باشند. ص غ
 - 10 ابزار Tangent از آن برای انتخاب محل تماس اشیا با دایره، کمان یا بیضی استفاده می شود. ص غ

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir