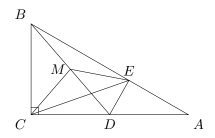
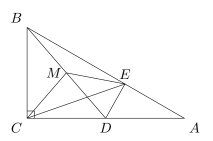
练习卷

数学

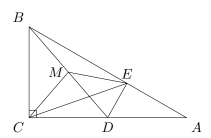
- 1. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, D 是边 AC 上不与点 $A \cdot C$ 重合的任意一点, $DE \bot AB$, 垂足为点 E, M 是 BD 的中点.
 - (1) 求证: CM = EM;
 - (2) 如果 $BC = \sqrt{3}$, 设 AD = x, CM = y, 求 y = x 的函数解析式, 并写出定义域;
 - (3) 当点 D 在线段 AC 上移动时, $\angle MCE$ 的大小是否发生变化?若不变,求出 $\angle MCE$ 的大小;如果发生变化,说明如何变化.



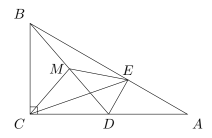
- 2. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, D 是边 AC 上不与点 A、C 重合的任意一点, $DE \bot AB$, 垂足为点 E, M 是 BD 的中点.
 - (1) 求证: CM = EM;
 - (2) 如果 $BC = \sqrt{3}$, 设 AD = x, CM = y, 求 y = x 的函数解析式, 并写出定义域;
 - (3) 当点 D 在线段 AC 上移动时, $\angle MCE$ 的大小是否发生变化?若不变,求出 $\angle MCE$ 的大小;如果发生变化,说明如何变化.



- 3. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, D 是边 AC 上不与点 A、C 重合的任意一点, $DE \bot AB$, 垂足为点 E, M 是 BD 的中点.
 - (1) 求证: CM = EM;
 - (2) 如果 $BC = \sqrt{3}$, 设 AD = x, CM = y, 求 y = x 的函数解析式, 并写出定义域;
 - (3) 当点 D 在线段 AC 上移动时, $\angle MCE$ 的大小是否发生变化?若不变,求出 $\angle MCE$ 的大小;如果发生变化,说明如何变化.



- 4. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, D 是边 AC 上不与点 $A \cdot C$ 重合的任意一点, $DE \bot AB$, 垂足为点 E, M 是 BD 的中点.
 - (1) 求证: CM = EM;
 - (2) 如果 $BC = \sqrt{3}$, 设 AD = x, CM = y, 求 y = x 的函数解析式, 并写出定义域;
 - (3) 当点 D 在线段 AC 上移动时, $\angle MCE$ 的大小是否发生变化?若不变,求出 $\angle MCE$ 的大小;如果发生变化,说明如何变化.



- 5. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, D 是边 AC 上不与点 $A \cdot C$ 重合的任意一点, $DE \bot AB$, 垂足为点 E, M 是 BD 的中点.
 - (1) 求证: CM = EM;
 - (2) 如果 $BC = \sqrt{3}$, 设 AD = x, CM = y, 求 y = x 的函数解析式, 并写出定义域;
 - (3) 当点 D 在线段 AC 上移动时, $\angle MCE$ 的大小是否发生变化?若不变,求出 $\angle MCE$ 的大小;如果发生变化,说明如何变化.

