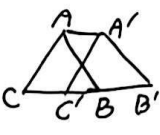


1:  将 $\triangle ABC$ 移动到 $\triangle A'B'C'$, 平移距离为 $\underline{\hspace{2cm}}$ (写个), 若 $AA'=2$, $BC=7$, 则 $BC'=\underline{\hspace{2cm}}$

2. 如图 3-1-5, 在由边长均为 1 的小正方形组成的方格纸中, $\triangle ABC$ 的顶点都在方格纸的格点上, 经过一次平移, $\triangle ABC$ 的顶点 C 移到了点 C' 的位置.

(1) 画出平移后的 $\triangle A'B'C'$ (点 A' 与点 A 对应, 点 B' 与点 B 对应);

(2) 指出平移的方向和平移的距离.

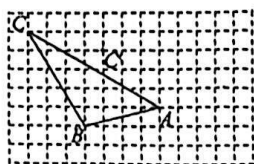
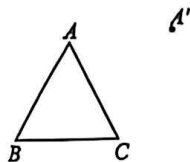


图 3-1-5

3. (教材习题 3.1T3 变式) 如图 3-1-6 所示, 已知 $\triangle ABC$ 和 $\triangle ABC$ 外的一点 A', 经过平移, $\triangle ABC$ 的顶点 A 与点 A' 重合, 画出平移后的 $\triangle A'B'C'$ (点 B' 与点 B 对应, 点 C' 与点 C 对应).



4. $P(-3, 2)$ 向右平移 3 个单位, 向下平移 2 个单位后坐标 $\underline{\hspace{2cm}}$.

5. 点 $P(2, 2)$ 到点 $P'(-3, 3)$ 是向 $\underline{\hspace{2cm}}$ 平移得来的.

6. 将三角形各点从坐标加 4, 横坐标加 2, 所得图形与原图形相比 $\underline{\hspace{2cm}}$ (形状大小).

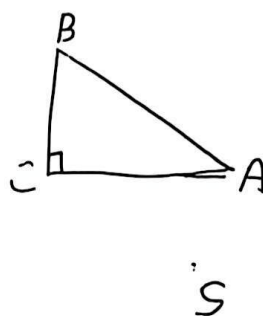
7.  $A(3, 3)$, $B(4, 0)$ 若 $D(6, 3)$ E 坐标为 $\underline{\hspace{2cm}}$

8. $P(m+2, 2m+4)$ 向右平移 -1 个单位, 向下平移 -1 个单位后得 $Q(-1, 2)$, 求 $m=\underline{\hspace{2cm}}$, $n=\underline{\hspace{2cm}}$

9. 线段 AB 的 $A(2, -1)$, $B(1, 0)$ 将 AB 平移后, A 的对应点 $A'(5, 1)$ 求 B' $\underline{\hspace{2cm}}$

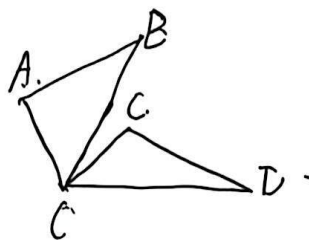
10. P 向下平移 3 个单位, 向右平移 4 个单位, 得到 P', 若看成一次平移沿 PP' 方向, 平移距离 $\underline{\hspace{2cm}}$

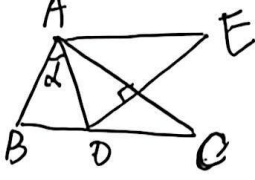
11:



画出 $\triangle ABC$ 绕 S 旋转中心顺时针旋转 30° 图形

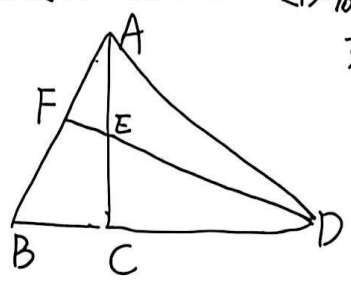
12. $\triangle AOB$ 绕 O 顺时针旋转到 $\triangle COD$, $\angle AOB=45^\circ$, $\angle BOC=13^\circ$, 求旋转角 $\underline{\hspace{2cm}}$



13.  将 $\triangle ABC$ 绕 A 逆时针旋转到 $\triangle ADE$, 旋转角为 α , $\angle CAD=28^\circ$, 求 $\alpha=\underline{\hspace{2cm}}$

求 $\alpha=\underline{\hspace{2cm}}$

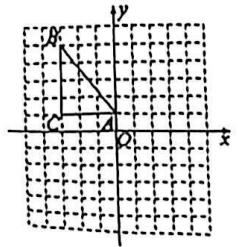
10: $\angle ACB = 90^\circ$, 将 $\triangle ABC$ 绕 C 顺时针旋转 $\triangle DEC$, $\angle BAC = 30^\circ$, $BC = 1$ 求 AD



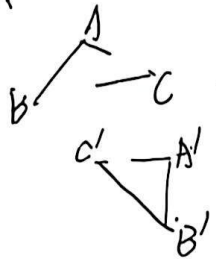
(2) 求 $AB \perp DF$

13: $\triangle ABC$ $A(0,1)$, $B(-3,5)$, $C(-3,1)$

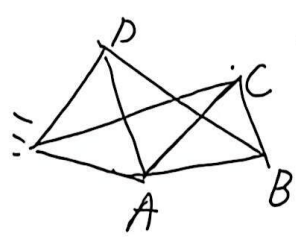
(1) 在图中画出 $\triangle ABC$ 以 A 为旋转中心, 顺时针转 90° 后的 $\triangle AB_1C_1$, 求 B_1, C_1 坐标
(2) 在图中画出 $\triangle ABC$ 以 C 为旋转中心顺时针旋转 180° 后的 $\triangle A_2B_2C_2$, 求 B_2, C_2 坐标.



11: 求旋转中心



2: 若 $AB = AC$, $\angle BAC = 50^\circ$, 将 $\triangle ABC$ 绕 A 逆时针旋转 95° 得到 $\triangle ADE$,



(1) 求 $\triangle ABD \cong \triangle ACE$

(2) 求 $\angle ACE$

14: $\triangle ABC$ 与 $\triangle ACD$ 均为正三角形, O 为射线 CA 上动点, 将 OM 绕 O 逆时针转 60° , 得到 ON

(1) 如图1: 当 O 与 A 重合, E, F 在 BC, CD 上时
求 $\triangle AEC \cong \triangle OFD$

如图2
(2) 当 O 在 CA 的延长线上, 点 E, F 分别在 BC, CD 的延长线上. 写出 CE, CF, CO 关系

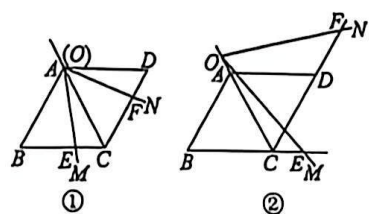


图 3-X-11