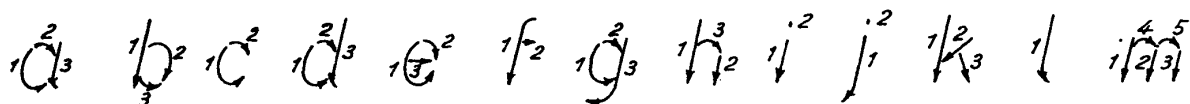


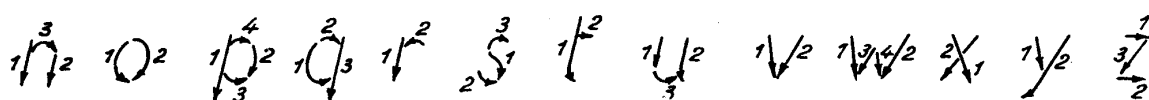
- 1 a) Es un documento técnico que tiene las siguientes características:
- Contiene especificaciones técnicas de aplicación voluntaria.
 - Está elaborada en consenso entre las partes interesadas en su aplicación.
 - Se basa en los resultados de la experiencia y el desarrollo tecnológico.
 - Es aprobada por el organismo oficial competente.
 - Está a disposición del público y de los usuarios.
- b) Ver página 235.
- c) Es necesario normalizar los formatos para facilitar a los profesionales las medidas que deben utilizarse para realizar los proyectos sobre el papel, así como su archivado, intercambio, etc.
- d) Las propiedades básicas de la escritura en el dibujo técnico son las siguientes:
- Fácil de leer.
 - Homogeneidad.
 - Apta para la reprografía.
- e) El cajetín de despiece se debe colocar en el mismo plano del conjunto.
- f) Los soportes deben cumplir las siguientes propiedades:
- Buen contraste de los elementos dibujados en él.
 - Fácil de reproducir.
 - Buena estabilidad dimensional.
- g) Para elegir un formato deberemos tener en cuenta lo siguiente:
Que sea el formato más pequeño posible pero que permita siempre representar los dibujos con la máxima claridad y resolución.
- h) Se pueden obtener los formatos siguientes:
- A10
 - A9
 - A8
 - A7
 - A6
 - A5
 - A4
 - A3
 - A2
 - A1
 - A0
- El formato más grande es el A0.
- i) La longitud máxima es de 170 mm y la altura, la mínima necesaria.

2 La rotulación se realizará siguiendo la pauta siguiente:

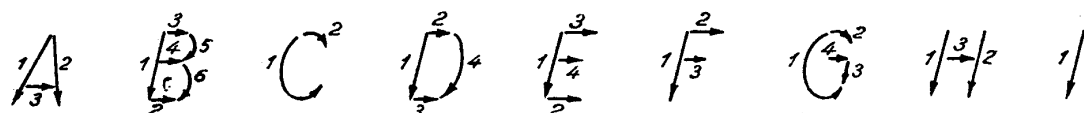
a b c d e f g h i j k l m



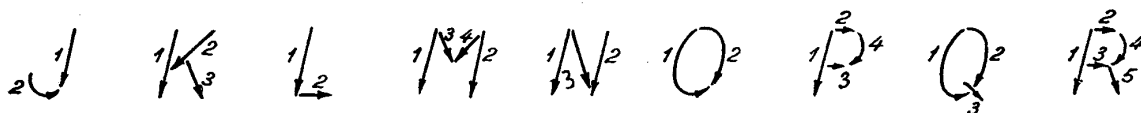
n o p q r s t u v w x y z



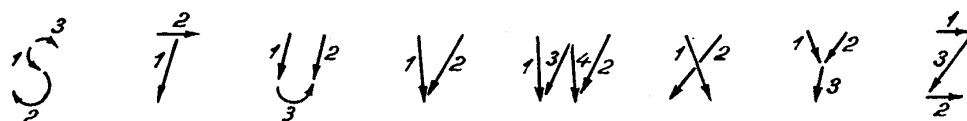
A B C D E F G H I



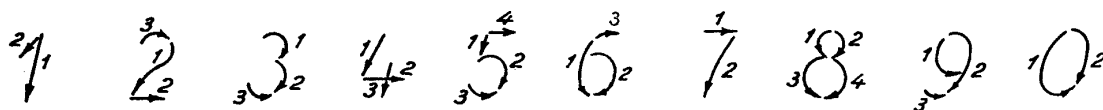
J K L M N O P Q R



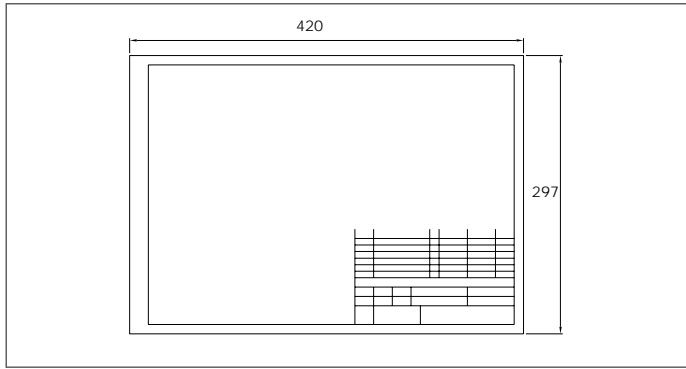
S T U V W X Y Z



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



3



14

1
