

A - 24 次の記述は、図に示す一般的なスミスチャートの概略図について述べたものである。□内に入るべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。

- (1) 水平の直線Xが、正規化されたアンテナのインピーダンスの抵抗成分であるとき、直線Xの右端はアンテナを  A した状態である。
- (2) あるアンテナのインピーダンスが▲の位置であった時、このアンテナのリアクタンス成分は  B である。
- (3) ▲の位置を利用して、このアンテナのSWRの値の読み取りは  C 。

A	B	C
1 開放( $\infty [\Omega]$ )	インダクティフ	できる
2 短絡(0 [ $\Omega$ ])	インダクティブ	できない
3 開放( $\infty [\Omega]$ )	キャパシティブ	できる
4 短絡(0 [ $\Omega$ ])	キャパシティブ	できない
5 開放( $\infty [\Omega]$ )	キャパシティブ	できない

