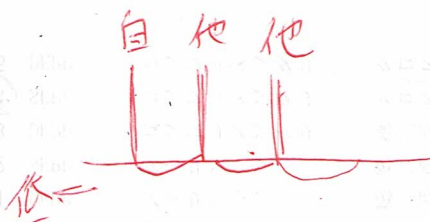


A-13 次の記述は、受信機で発生する相互変調による混信について述べたものである。□ 内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。

一般に、相互変調による混信とは、ある周波数の電波を受信中に、受信機に希望波以外の二つ以上の不要波が混入したとき、回路の □ A □ により、入力されたそれぞれの信号の周波数の整数倍の □ B □ の成分が生じ、これらの周波数の中に受信機の受信周波数又は □ C □ や映像周波数に合致したものがあるときに生ずる混信をいう。

- |        |      |         |
|--------|------|---------|
| A      | B    | C       |
| 1 非直線性 | 和又は差 | 中間周波数   |
| 2 非直線性 | 積    | 局部発振周波数 |
| 3 非直線性 | 積    | 中間周波数   |
| 4 直線性  | 積    | 中間周波数   |
| 5 直線性  | 和又は差 | 局部発振周波数 |



必ず非直線性



（以下は印刷された問題文の重複部分であり、手書きの解答は上記の通りである）

