

A-10 アナログ信号を標本化周波数 24 [kHz] で標本化後、各標本毎に 16 ビットで量子化し、誤り訂正符号を 2 ビット付加して伝送する。このときのビットレートの値として正しいものを下の番号から選べ。

1 27 [kbps]

2 54 [kbps]

3 108 [kbps]

4 216 [kbps]

5 432 [kbps]



$$24 \times 18$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 18 \\ \hline 192 \\ 240 \\ \hline 432 \end{array}$$