

A - 10 パルス符号変調(PCM)方式を用いて、一般的に、アナログ信号を標準化周波数 32 [kHz] で標準化後、各標本毎に 12 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とき、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。

- 1 128 [kbps]
- 2 256 [kbps]
- 3 320 [kbps]
- 4 384 [kbps]
- 5 448 [kbps]

$$14 \times 32 \times 10^3$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 32 \\ \hline 28 \\ 42 \\ \hline 448 \text{ k} \end{array}$$

