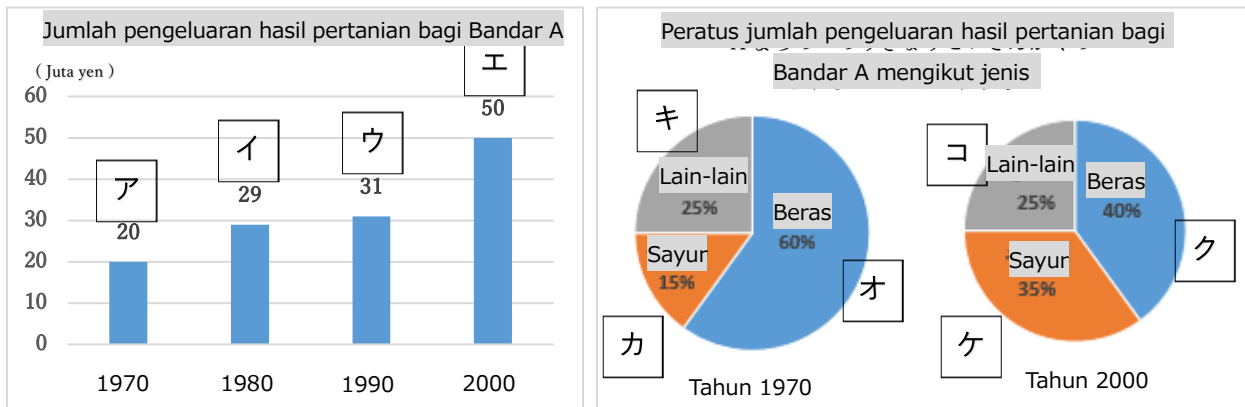


Dengan menggunakan dua sumber dibawah, jumlah pengeluaran hasil pertanian bagi Bandar A yang dihuni oleh Hiroshi dapat dikenalpasti.

Graf bar menunjukkan jumlah pengeluaran hasil pertanian setiap 10 tahun dari tahun 1970.

Carta pai menunjukkan peratus jumlah pengeluaran hasil pertanian mengikut jenis bagi tahun 1970 dan 2000.



(1) Seperti yang tertulis di graf bar dan carta pai di atas, setiap jumlah pengeluaran hasil pertanian dan peratus telah dilabel dengan simbol dari ア sehingga コ.

Untuk mencari jumlah pengeluaran sayur Bandar A bagi tahun 2000, maklumat manakah yang diperlukan dari pilihan ア sehingga コ. Tuliskan simbol tersebut.

Jawapan

と

(2) Seterusnya, mari kita fikir tentang beras.

Hiroshi telah berkata seperti berikut tentang jumlah pengeluaran beras bagi tahun 1970 dan 2000.

Betulkah apakah yang telah diperkatakan oleh Hiroshi? ひろしさん

Sila bulatkan 「Betul」 atau 「Salah」 .

Oleh kerana peratus beras menurun dari 60% ke 40%, jumlah pengeluaran beras juga



[Betul] [Salah]

**Alasan**

Oleh kerana jumlah pengeluaran beras dapat diperolehi dengan peratus jumlah pengeluaran hasil pertanian  $\times$  jumlah pengeluaran beras, untuk membandingkan jumlah hasil pengeluaran beras, bukan sahaja peratus jumlah pengeluaran beras yang diperlukan, tetapi jumlah pengeluaran hasil pertanian juga perlu difikirkan .

Selain itu, jika jumlah pengeluaran beras dikira, ia meningkat dari 12 juta yen ke 20 juta yen. Oleh itu, apa yang telah diperkatakan oleh Hiroshi adalah salah.