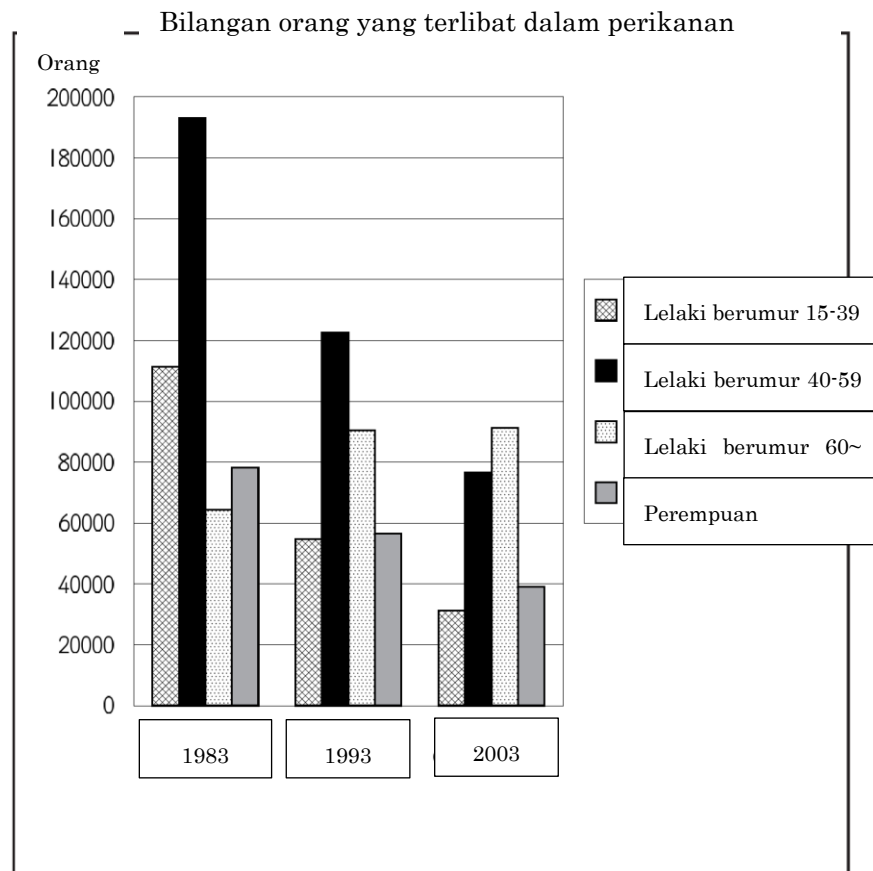


かだめしBahagian4 Sekolah rendah Tahun 6 ④

Tahun	Kelas	Nama
-------	-------	------

【12】 Kajian terhadap perikanan di jepun yang dilakukan oleh Akiko dapat dikenali melalui graf bar di bawah.

Graf bar ini menunjukkan bilangan orang yang terlibat dalam perikanan setiap 10 tahun dari tahun 1983 (Showa ke-58), dibahagikan kepada kumpulan mengikut umur lelaki dan kumpulan perempuan.



(1) Pada tahun 1983 (Showa ke-58), kumpulan mana yang mempunyai bilangan orang yang paling banyak terlibat dalam bidang perikanan? Seterusnya, pada tahun 2003 (Heisei ke-15), kumpulan mana yang mempunyai jumlah orang yang paling banyak terlibat dalam bidang perikanan? Pilih satu dari 1 hingga 4 di bawah dan tulis nombornya.

1 Lelaki berumur 15-39

2 Lelaki berumur 40-59

Tahun 1983 (Showa ke-58)

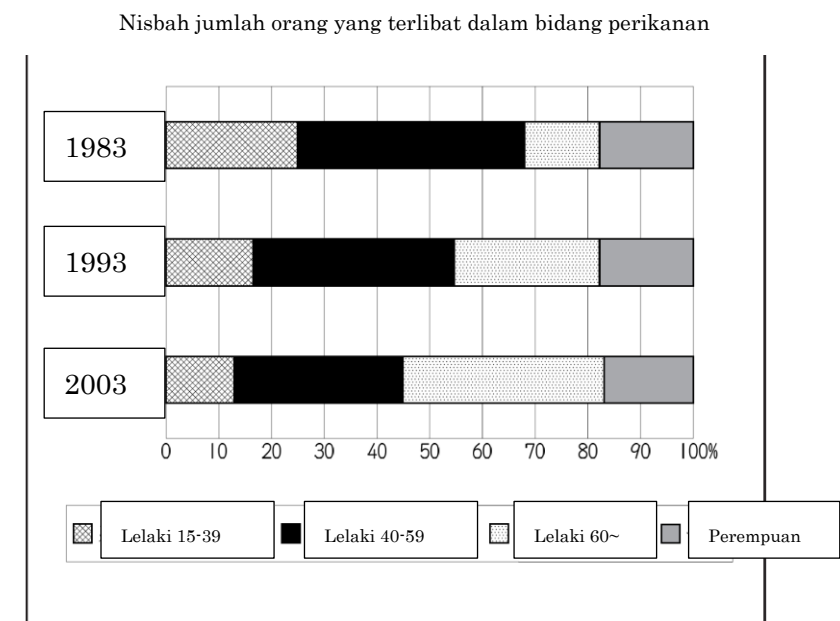
3 Lelaki berumur 60~

4 Perempuan

Tahun 2003 (Heisei ke-15)

(2) Melihat graf bar di bahagian kiri, dikenali pasti bahawa jumlah orang yang terlibat dalam perikanan telah berubah. Sila tulis bagaimana jumlahnya berubah dari tahun 1983 (Showa ke-58) hingga tahun 2003 (Heisei ke-15).

(3) Seterusnya, Akiko cuba menunjukkan nisbah jumlah orang yang terlibat dalam bidang perikanan mengikut kumpulan setiap 10 tahun dari tahun 1983 (Showa ke-58) dengan menggunakan graf bar komponen di bawah.



Berdasarkan graf komponen di atas, apakah yang boleh didapati daripada perubahan dari tahun 1983 (Showa ke-58) hingga tahun 2003 (Heisei ke-15).

Pilih dua yang betul dari 1 hingga 5 di bawah dan tulis jawapan tersebut.

1 Bilangan orang yang terlibat dalam bidang perikanan menurun.

2 Peratus kumpulan 「Lelaki 15~39 tahun」 yang terlibat dalam bidang perikanan adalah menurun.

**3** Peratus kumpulan 「Perempuan」 yang terlibat dalam bidang perikanan adalah separuh.

**4** Peratus kumpulan 「Lelaki 60tahun~」 yang terlibat dalam bidang perikanan adalah meningkat sebanyak 2 kali ganda.

**5** Bilangan kumpulan 「Lelaki 60tahun~」 yang terlibat dalam bidang perikanan adalah meningkat sebanyak 2 kali ganda.