

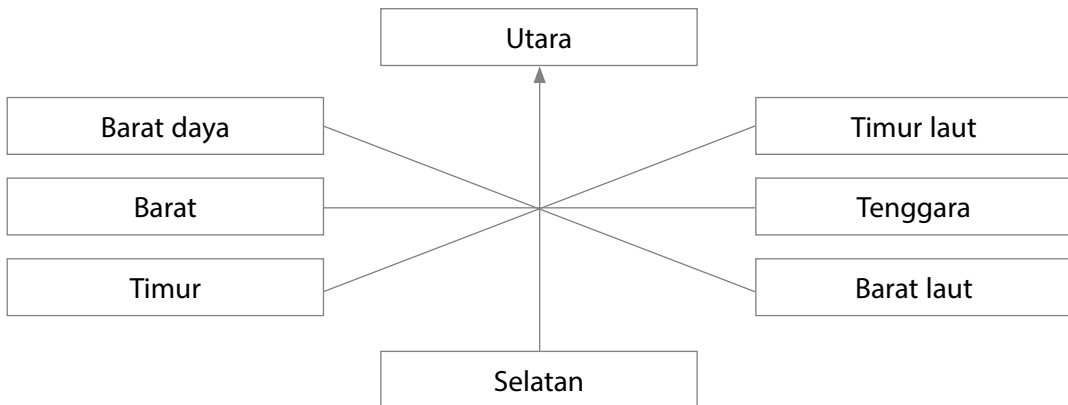


Praktis Ekstra **Bab 1** Arah

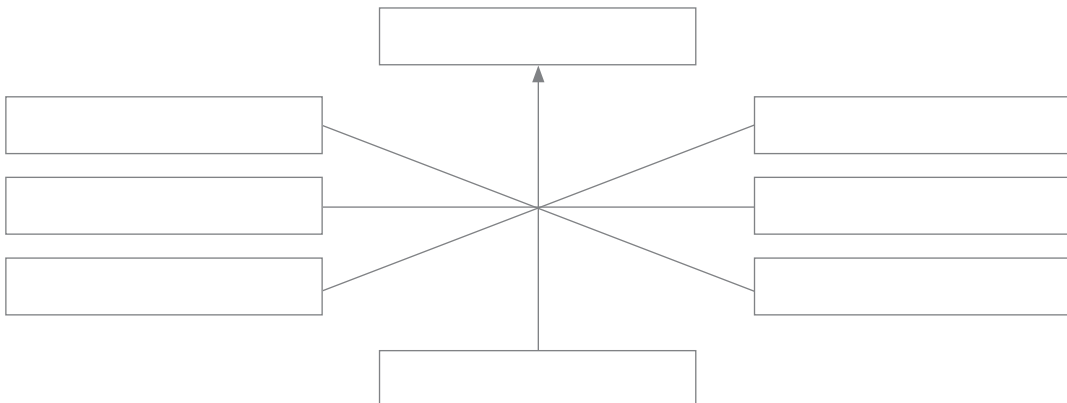
1. Lengkapkan rajah di bawah dengan arah mata angin yang betul. ▶ SP 1.1.1 TP 1



2. Rajah 1 menunjukkan lapan arah mata angin. Terdapat arah mata angin yang tidak dilabelkan dengan betul. Salin semula Rajah 1 ke Rajah 2 dengan arah mata angin yang betul. ▶ SP 1.1.1 TP 1



Rajah 1



Rajah 2

Nama:

Kelas:

Tarikh:

3. Susun ikut urutan langkah-langkah untuk menentukan arah mata angin berpandukan matahari. Tandakan **1, 2, 3** dan **4** pada petak yang disediakan. ▶ SP 1.1.2 TP 2

(a) Depakan kedua-dua belah tangan.

(b) Berdiri menghadap ke arah matahari terbit.

(c) Tangan kanan menunjukkan arah selatan, tangan kiri menunjukkan arah utara.

(d) Arah di hadapan ialah timur, arah di belakang ialah barat.

4. Isi tempat kosong dengan jawapan yang tepat. ▶ SP 1.1.3

(a) _____ digunakan untuk menentukan arah dengan tepat.

(b) Jarum kompas sentiasa menunjuk ke arah _____.

(c) Kompas terdiri daripada jarum kompas, perumah dan _____.

(d) Untuk mendapatkan bacaan yang tepat, kompas perlu diletakkan pada permukaan yang _____.

(e) Semasa mengorientasikan kompas, pastikan anda menjauhi _____.

5. Gariskan jawapan yang betul. ▶ SP 1.1.4

(a) Bearing ialah arah sesuatu tempat dari satu (titik rujukan , utara).

(b) Bearing sudutan diukur dari arah utara mengikut (arah , lawan) pusingan jam.

(c) Bearing sudutan dinyatakan dalam nilai (darjah , peratus).

(d) Bearing sudutan diberi nilai 0° hingga (90° , 360°).

(e) Bearing sudutan diukur dengan menggunakan (jangka sudut , jangka lukis).