

NAMA: KELAS: TARIKH:

ABM PERALIHAN UNIT 3 MENGENALI NOMBOR (1)

C1.1 Menyatakan Jenis-jenis Nombor Dan Mengelaskan Mengikut Jenis-jenis Nombor : **nombor Bulat** (Genap Dan Nombor Ganjil), Pecahan, Dan Perpuluhan

Arahan : Pilih jawapan yang tepat.



A. Jenis -jenis Nombor

| | | |
|---------------|-------------------|----------------|
| Nombor Bulat | Nombor Genap | Nombor Pecahan |
| Nombor Ganjil | Nombor Perpuluhan | |

Yellow arrow: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10...

Orange arrow: 2,4,6,8,10,12,14,16...

Green arrow: 1,3,5,7,9,11,13,15...

Pink arrow: $\frac{13}{21}$, $\frac{19}{35}$, $\frac{4}{30}$

Purple arrow: 0.1,0.23,3.4,5.6,71.3

B. Nombor Bulat

Nombor Bulat

terdiri daripada (单数)

dan (双数)

✓ **Nombor genap** ialah nombor yang dibahagi dengan 2

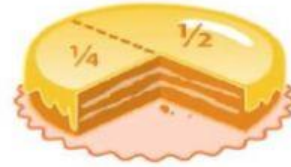
✓ **Nombor ganjil** ialah nombor yang dibahagi dengan 2.

✓ $26 \div 2 = 13$

✓ $13 \div 2 = 6.5$

C. Nombor Pecahan (分数)

- **Pecahan** biasanya ditulis dalam satu pasangan nombor.
- Nombor yang di atas dikenali sebagai **pegangka**.
- Nombor yang di bawah dikenali sebagai **penyebut**.



$$\frac{1}{4}$$

(分子) (分母)



| | |
|------------------|--------------------------|
| Nombor Bulat | Nombor pecahan wajar |
| Nombor bercampur | Nombor Pecahan tak wajar |

Pecahan

(a) **Pecahan wajar** (真分数)
 ➔ Pengangka lebih kecil daripada penyebut

(b) **Pecahan tak wajar** (假分数)
 ➔ Pengangka lebih besar daripada penyebut

(c) **Nombor bercampur** (带分数)

$$7\frac{5}{6}$$

(1) 7

(2) $7\frac{5}{6}$

(3) $\frac{5}{6}$

(4) $\frac{5}{2}$

D. PERPULUHAN (小数点)

Dua puluh lima perseratus $\frac{25}{100} = 0.25$ Sifar perpuluhan dua lima

| | | | | |
|---|---|--------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | Bilangan Tempat perpuluhan |
| 0 | . | 2 $(\frac{2}{10})$ | 5 $(\frac{5}{100})$ | tempat perpuluhan |

LIVEWORKSHEETS