

NAMA:..... TINGKATAN:.....

BAB 4  
ADD MATHS

# INDEKS .SURD .LOGARITMA

RABIHAH RAMLI,SMKTP@LGKW,KEDAH.

1.Tentukan sama ada yang berikut adalah surd atau bukan surd.Tulis jawapan Surd/Bukan surd

a. $\sqrt[3]{27} =$	b. $\sqrt[5]{125} =$	c. $\sqrt[2]{\frac{64}{81}} =$
d. $\sqrt[3]{\frac{8}{27}} =$	e. $\sqrt[7]{\frac{76}{256}} =$	f. $\sqrt[3]{\frac{64}{125}} =$

2.Permudakan ungkapan berikut kepada surd.

$2\sqrt{2}$

$12\sqrt{5}$

$4\sqrt{5}$

$5\sqrt{3}$

$3\sqrt{2}$

$3\sqrt{7}$

a. $\sqrt{8} =$	b. $\sqrt{18} =$	c. $\sqrt{63} =$
d. $\sqrt{75} =$	e. $\sqrt{80} =$	f. $\sqrt{720} =$

3. Permudahkan yang berikut sebagai surd tunggal.

(a)  $\sqrt{27} + \sqrt{12}$

$$= \sqrt{\boxed{\phantom{00}} \times 3} + \sqrt{4 \times \boxed{\phantom{00}}}$$
$$= \boxed{\phantom{00}} \sqrt{3}$$

(b)  $\sqrt{98} - \sqrt{8}$

$$= \sqrt{\boxed{\phantom{00}} \times 2} - \sqrt{4 \times \boxed{\phantom{00}}}$$
$$= \boxed{5} \sqrt{2}$$

(c)  $\sqrt{24} \times \sqrt{12}$

$$= \sqrt{6 \times \boxed{\phantom{00}}} \times \sqrt{\boxed{\phantom{00}} \times 3}$$
$$= 2\sqrt{6} \times 2\sqrt{\boxed{\phantom{00}}}$$
$$= 12\sqrt{2}$$

