

SIMPANAN DAN PELABURAN

1. Faedah mudah –

2. Faedah kompaun –

3. Formula faedah mudah =

$$MV = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

4. Formula faedah kompaun =

$$I = Prt$$

5. $P =$

6. Selesaikan soalan berikut

- i. En. Ahmad menyimpan sebanyak RM 2000 di Bank Maju dengan kadar faedah 2% untuk setahun. Berapakah faedah yang diperoleh En. Ahmad selepas 1 tahun?

$$\text{Faedah, } I = \text{RM } 2000 \times \frac{2}{100} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ RM}$$

- ii. Pn. Jennie menyimpan sebanyak Rm8000 di bank dengan kadar faedah 3% setahun bagi tempoh 2 tahun. Hitung jumlah faedah yang akan diperoleh Pn. Jennie bagi tempoh 2 tahun tersebut.

$$\text{Faedah, } I = \text{RM } 8000 \times \frac{3}{100} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ RM}$$

- iii. Cik Lisa menyimpan sebanyak Rm15 000 di bank Murni dengan kadar faedah 4% setahun. Hitung jumlah faedah yang diperoleh Cik Lisa selepas 6 bulan?

$$\text{Faedah, } I = \text{RM } 15000 \times \frac{4}{100} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ RM}$$

- iv. Pada awal suatu tahun, Pn. Ros menyimpan RM 15 000 dalam akaun simpanan dengan kadar 4% setahun dan pengkompaunan setiap 6 bulan. Berapakah jumlah wang simpanan Pn. Ros pada akhir tahun ketiga?

$$P = \boxed{} \quad r = \frac{4}{100} = \boxed{} \quad n = \boxed{} \quad t = \boxed{}$$

$$MV = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

$$= \boxed{} \left(1 + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}\right)^{\boxed{} \boxed{}}$$

$$= \boxed{} \text{ RM}$$

- v. En. Abu menyimpan wang sebanyak RM6000 dalam akaun simpanan tetap di Bank Bunga Keladi selama 2 tahun dengan kadar faedah 6% setahun. Berapakah jumlah faedah yang diterima oleh En. Abu?

$$MV = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

$$= \boxed{} \left(1 + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}\right)^{\boxed{} \boxed{}}$$

$$= \boxed{} \text{ RM}$$

$$\text{Jumlah faedah diperoleh} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ RM}$$