Kuiz

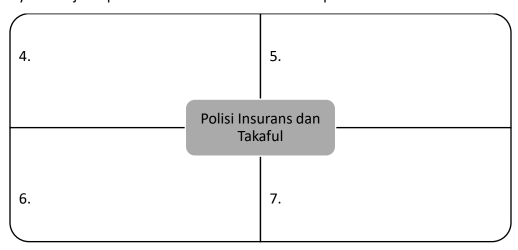
Subjek: Matematik Tahun 6

Unit 3: Wang

Tulis "Insurans" atau "Takaful" bagi pernyataan berikut.

| 1. Jual Beli | |
|---------------------------------|--|
| 2. Wajib patuh Syariah | |
| 3. Diambil daripada Bahasa Arab | |

Nyatakan jenis polisi insurans dan takaful dalam peta buih di bawah.



Selesaikan masalah berikut.

- Kasim membeli sebuah motor dengan harga RM 9800. Tiga tahun kemudian, dia ingin membeli sebuah motor baharu dan menjual motor asalnya dengan harga RM 6690. Hitung kerugian yang ditanggung oleh Kasim.
 - A. RM 3110
 - B. RM 3210
 - C. RM 3330
 - D. RM 3430

9. Puan Yatimah telah menjual empat biji kek dengan harga RM42.90 setiap satu.

Berapakah harga kos bagi sebiji kek jika dia mendapat keuntungan sebanyak RM15 hasil jualan kek-kek tersebut?

- A. RM 29.90
- B. RM 35.51
- C. RM 39.15
- D. RM 49.95
- 10. Jadual 1 menunjukkan harga jualan bagi sebentuk cincin dan seutas rantai.

| Barang kemas | Cincin | Rantai |
|--------------|---------|---------|
| Harga | RM 1340 | RM 2850 |
| Diskaun | ?% | 40% |

Jadual 1

Puan Rafidah menerima diskaun bagi setiap barang tersebut. Dia membayar sejumlah RM 2715. Berapakah peratus diskaun bagi cincin itu?

- A. 15%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 30%

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 6

Unit 3: Wang

Tulis "Insurans" atau "Takaful" bagi pernyataan berikut.

| 1. Jual Beli | <mark>Insurans</mark> |
|---------------------------------|-----------------------|
| 2. Wajib patuh Syariah | <u>Takaful</u> |
| 3. Diambil daripada Bahasa Arab | <mark>Takaful</mark> |

Nyatakan jenis polisi insurans dan takaful dalam peta buih di bawah.



Selesaikan masalah berikut.

- Kasim membeli sebuah motor dengan harga RM 9800. Tiga tahun kemudian, dia ingin membeli sebuah motor baharu dan menjual motor asalnya dengan harga RM 6690. Hitung kerugian yang ditanggung oleh Kasim.
 - A. RM 3110
 - B. RM 3210
 - C. RM 3330
 - D. RM 3430

- 9. Puan Yatimah telah menjual empat biji kek dengan harga RM42.90 setiap satu.
 Berapakah harga kos bagi sebiji kek jika dia mendapat keuntungan sebanyak RM15 hasil jualan kek-kek tersebut?
 - A. RM 29.90
 - B. RM 35.51
 - C. RM 39.15
 - D. RM 49.95
- 10. Jadual 1 menunjukkan harga jualan bagi sebentuk cincin dan seutas rantai.

| Barang kemas | Cincin | Rantai |
|--------------|---------|---------|
| Harga | RM 1340 | RM 2850 |
| Diskaun | ?% | 40% |

Jadual 1

Puan Rafidah menerima diskaun bagi setiap barang tersebut. Dia membayar sejumlah RM 2715. Berapakah peratus diskaun bagi cincin itu?

- A. 15%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 30%