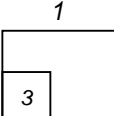
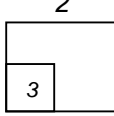
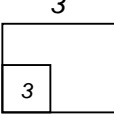
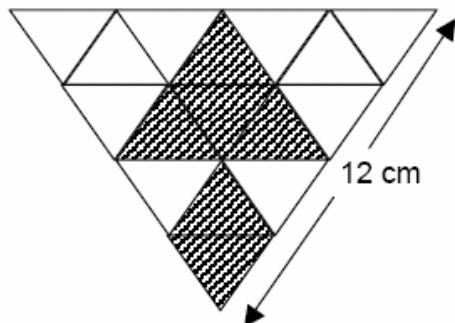


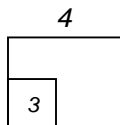
Untuk Kegunaan Pemeriksa	<p>1.</p> <p>Zahid diberi wang sebanyak 3 keping RM2 dan 6 keping syiling 50 sen oleh datuknya. Dia telah membeli sebuah buku cerita berharga RM6.75. Hitungkan baki wangnya.</p>
	<p>2.</p> <p>Pada hari guru yang lepas. Pn. Haidah telah membeli 23m reben untuk mengikat bungkusan hadiah. Dia memerlukan 250cm reben untuk satu bungkusan.</p> <p>Berapakah baki reben yang tinggal, dalam cm, jika dia ada 9 bungkusan hadiah?</p>
	<p>3.</p> <p>Kakak memerlukan $\frac{2}{3}$ daripada 3kg tepung untuk membuat sebiji kek. Berapakah berat tepung yang diperlukan dalam g untuk dua biji kek yang sama?</p>
	

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

4. Rajah di bawah terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar.



Hitungkan perimeter kawasan yang dilorekkan.



5. Jadual di bawah menunjukkan tinggi empat orang murid.

Murid	Tinggi (m)
Asyraf	0.8
Hanim	1.14
Aziera	0.9
Siti Haida	1

Berapakah purata tinggi setiap murid?

