

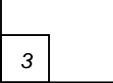
Untuk Kegunaan Pemeriksa	<p>1. Rajah di bawah menunjukkan waktu mula dan waktu tamat Ali bekerja setiap hari. Hitungkan jumlah tempoh masa dia bekerja dalam masa 3 hari?</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<div style="text-align: center;"> </div>	<p>2. Rajah di bawah menunjukkan sebuah segiempat tepat PQRS. Hitungkan perimeter kawasan berlorek.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<div style="text-align: center;"> </div>	<p>3. Purata pendapatan Azmin dan Atan sebulan ialah RM1700. Jika pendapatan sebenar Atan sebulan ialah RM1275, berapakah pendapatan Azmin sebulan?</p>

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

4. Berdasarkan senarai harga dalam jadual di bawah, berapakah jumlah harga 7 biji buah limau dan sebijji buah durian?

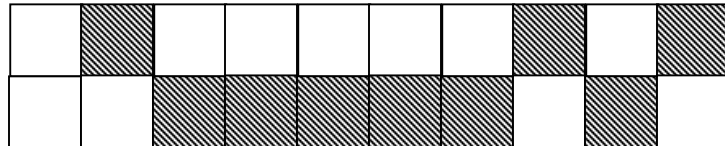
BUAH	HARGA SEBIJI
Limau	65 sen
Durian	RM 8.80

4



3

5. Rajah di bawah terdiri daripada beberapa buah segiempat sama yang sama besar.



Hitungkan peratus kawasan berlorek daripada seluruh rajah itu.

5



3

