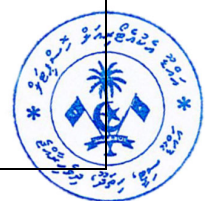


1.1	1
<p>1.02</p> <p>1.1</p> <p>1.1</p>	<p>1.1</p>
<p>1.2</p>	<p>1.2</p>
<p>1.3</p>	<p>1.3</p>
<p>1.4</p>	<p>1.4</p>
<p>1.5</p>	<p>1.5</p>
<p>1.6</p>	<p>1.6</p>



دوسری مرحلہ کی معلومات فراہم کریں

اس سوال کے جواب کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔ اس کے لیے 3 گزٹوں کو دیکھیں۔
 اس سوال کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔ اس کے لیے 3 گزٹوں کو دیکھیں۔ اس کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔
 $x/y * 60 = \text{marks}$
 $x = \text{نمبر دیے گئے ہیں}$
 $y = \text{گزٹوں کی تعداد}$

60

اس سوال کے لیے
 نمبر دیے گئے ہیں:

اس سوال کے لیے 30 نمبر دیے گئے ہیں۔ اس کے لیے 3 گزٹوں کو دیکھیں۔ اس کے لیے 30 نمبر دیے گئے ہیں۔
 اس سوال کے لیے 30 نمبر دیے گئے ہیں۔ اس کے لیے 3 گزٹوں کو دیکھیں۔ اس کے لیے 30 نمبر دیے گئے ہیں۔
 $x/y * 30 = \text{marks}$
 $x = \text{نمبر دیے گئے ہیں}$
 $y = \text{گزٹوں کی تعداد}$

30

دوسری:

گزٹوں کی تعداد	نمبر دیے گئے ہیں	گزٹوں کی تعداد	نمبر دیے گئے ہیں
1	350,000	1	499,999
2	500,000	2	749,999
5	750,000	5	750,000

i. 350,000 سے کم نمبر دیے گئے ہیں۔ اس کے لیے 30 نمبر دیے گئے ہیں۔
 ii. 350,000 سے زیادہ نمبر دیے گئے ہیں۔ اس کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔

05

گزٹوں کی تعداد:

اس سوال کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔ اس کے لیے 6 گزٹوں کو دیکھیں۔ اس کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔

گزٹوں کی تعداد	نمبر دیے گئے ہیں
1	500,000
2	750,000
5	1,000,000

i. 6 گزٹوں کو دیکھیں۔ اس کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔
 ii. 6 گزٹوں کو دیکھیں۔ اس کے لیے 60 نمبر دیے گئے ہیں۔

05

گزٹوں کی تعداد:

