





✓	2.3	اگر کسی نے ایک ڈیڑھ گھنٹہ میں 40 سوالات حل کیے اور ہر سوال کے لیے 1.5 منٹ لیا، تو وہ کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
✓	2.4	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
✓	2.5	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
✓	2.6	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
-	2.7	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
-	2.8	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
-	2.9	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
-	2.10	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟
-	2.11	اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟

3. دو گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرنے کے لیے ایک شخص کو کتنے سوالات حل کرنے ہوں گے؟	
<p>60 سوالات حل کرنے کے لیے ایک شخص کو کتنے سوالات حل کرنے ہوں گے؟</p> <p>اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟</p> <p>60</p> $x/y * 60 = \text{marks}$ $x = \text{سوالات حل کیے گئے}$ $y = \text{گھنٹوں کی تعداد}$	
<p>40 سوالات حل کرنے کے لیے ایک شخص کو کتنے سوالات حل کرنے ہوں گے؟</p> <p>اگر ایک شخص 3 گھنٹوں میں 60 سوالات حل کرے، تو وہ 4 گھنٹوں میں کتنے سوالات حل کر سکتا ہے؟</p> <p>40</p> $x/y * 40 = \text{marks}$ $x = \text{سوالات حل کیے گئے}$ $y = \text{گھنٹوں کی تعداد}$	

