		1		
Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Mar	ks: 10
3rd Month, 4th Week, 4th Day		Review Exercise 7 Q # (5, 6)		
☆ Answer the following	g questions	:	ن کے جواب دیں۔	درج ذيل سوالات
Q.1. Abdullah is two mor	e than 3 ti	imes as old as Y	aseen. If the su	um of both
of their ages is 60 years. How old is Abdullah?				(1x5=5)
بال ہوتو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔	ل كامجموعه 60 س	ياده ہے۔اگرددنوں کی عمرو	ن سے 3 گنااور 2 گناز	عبداللدك عمرياسين
Q.2. A number is divided	into two	parts, such that	one part is 20	more than
other. If the two part	ts are in th	e ratio 3:2, find	the number.	(1x5=5)
زيادہ ہو۔اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی	دس سے 20	بم کیا جائے کہ ایک حصہ د	ں میں پچھاس طرح <sup>تقن</sup>	ايک عددکو 2 حصو
			وم کریں۔	نسبت بوتوعد دمعا

Time: 10 Minutes	Paper I				
3rd Month, 4th Week, 4th Day					
☆ Answer the following	g questions				
Q.1. Abdullah is two mor	e than 3 ti				
of their ages is 60 years	ars. How o				
ال ہوتو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔	وں کا مجموعہ 60 س				
Q.2. A number is divided	l into two j				
other. If the two par	ts are in th				
زیادہ ہو۔اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی	دسرے سے 20				

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Mar	ks: 10
3rd Month, 4th Week,	3rd Month, 4th Week, 4th Day Review Exerc		Exercise 7 Q # (	5, 6)
☆ Answer the following	g questions	:	ت کے جواب دیں۔	درج ذيل سوالار
Q.1. Abdullah is two mor	e than 3 ti	mes as old as Y	aseen. If the su	um of both
of their ages is 60 yea	ars. How o	ld is Abdullah?		(1x5=5)
مال ہوتو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔	يل كامجموعه 60 س	إده ہے۔اگرددنوں کی عمرہ	ن سے 3 گنااور 2 گناز	عبداللدك عمرياسير
Q.2. A number is divided	into two	parts, such that	one part is 20	more than
other. If the two part	ts are in th	e ratio 3:2, find	the number.	(1x5=5)
زیادہ ہو۔اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی	دسرے سے 20	بم کیا جائے کہ ایک حصہ د	یں میں چھاس طرح <sup>تقت</sup>	ايک عددکو 2 حصو
			لوم کریں۔	نسبت بوتوعد دمعا

Time: 10 Minutes	Paper N		
3rd Month, 4th Week, 4th Day			

- $\bigstar$  Answer the following questions:
- Q.1. Abdullah is two more than 3 tin of their ages is 60 years. How ol وں کامجموعہ 60 سال ہوتو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔
- Q.2. A number is divided into two p other. If the two parts are in the دوسرے سے 20 زیادہ ہو۔ اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی