		-	
Time: 10 Minutes	res Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 4th Day		Exercise: 3.2 Q # (1,2,3,4,5,6,7,8,9)	
Q.1. Answer the following questions			رج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
(i) Find the surface area	a of square	pyramid of sla	ant height 15cm and base
length 12cm.			(3)
ئى12 cm كى	فراور قاعده كى لسبأ	ر چھی اونچائی15 سینٹی ^{می}	ربعی اہرام کی سطح کارقبہ معلوم کریں جس کی
(ii) The height of a squa	re pyrami	d is 25 cm and	the base area of square
pyramid is 265cm ² , Find its volume and surface area.			
ئے اس کی جم کی سطح کار قبہ معلوم کریں۔	ے کارقبہ 256cm	رایک مربعی اہرام کی قاعد۔	ىك مربعى اعرام كى اونچائى 25 سينٹى ميٹر ہے اور
(iii) Find the surface area	of a squar	e pyramid with	a base length of 5cm and
a slant height of 10cm	1.		(4)
علوم <i>کری</i> ں؟	رام اورشطح كارقبهم	10cn کے ساتھ مربعی ام	قاعدے کی لسبائی 5cm اور ترچھی اونچائی n

5th Month, 1st Week, 4th Day	Exercise: 3.2 Q # (1,2,3,4,5,6,7,8,9)			
Q.1. Answer the following questions.				
(i) Find the surface area of square pyramid of slant height 15cm and base				
length 12cm.	(3)			
ٹراور قاعدہ کی لمبائی cm 12 cm ہو۔	مربعی اہرام کی سط کارقبہ معلوم کریں جس کی ترجھی اونچائی 15 سینٹی میر			
(ii) The height of a square pyramid is 25 cm and the base area of a square				
pyramid is 265cm ² , Find its volume and surface area. (3)				
ایک مربعی اعرام کی اونچائی 25 سینٹی میٹر ہے اور ایک مربعی اہرام کی قاعدے کا رقبہ 256cm ہے اس کی حجم کی سطح کار قبہ معلوم کریں۔				
(iii) Find the surface area of a square pyramid with a base length of 5cm and				
a slant height of 10cm.	(4)			
رام اورسطح کارقبه معلوم کریں؟	قاعدے کی لمبائی 5cm اور تر چھی اونچائی 10cm کے ساتھ مربعی اہ			
-				

Paper Math 8 (T-1)

Total Marks: 10

Time: 10 Minutes