සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි ]

	முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]				
	ਇਸੰਹਾਲੀਹੇ ਦਰਸ਼ੇ ਪ੍ਰੋਸ਼ਿਟਰਮ ਵਰਸ਼ੋਨਿਆਂ ਉਹਿਲਾਨ ਬਰੁਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਸ਼ਨਾਨ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰੋਸ਼ਨਾਨ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰੋਸ਼ਨਾਨ ਬਰੁਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਸ਼ਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸ਼ਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰਿਕਨਾ ਪ੍ਰ ਪ੍ਰਿਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰਿਤਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰਿਤਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰਿਕਨਾ ਪ੍ਰਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ ਪ੍ਰਿਸਨਾ ਪ੍ਰਸਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਿਨ ਪ੍ਰਿਸਨਾ ਪ੍ਰਿਤਨਾ ਪ੍ਰਿਤਨਾ ਪ੍ਰਿਤਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਿਨ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰਤਾਂ ਪ੍ਰੋਸਨਾ ਪ੍ਰਸਨਾ ਪ੍ਰਸਨਾ ਪ੍ਰਸਨਾਨ ਪ੍ਰ ਪ੍ਰਿਸਨਾ				
	viesem rounda Lucator Department - counted				
	இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு – 2017				
		<u>Second Ter</u>	<u>m Evaluation</u>	- 2017	
	6 ශේණිය ගණිත		තය		
	தரம் 6 Crada 6	கண் Matha	தம் கைப்பை	Two Hours	
	Grade 6 Mathematics				
	Name/Index No :				
	PART I				
-	Answer all questions on this paper itself.				
-	Each question gets 2 marks.				
1.	a)is the common point for the two circles. $D \leftarrow C \leftarrow F$				
	b) 1S	the point out side the	circles.		
				• E	
		0		Education	
2.	Educational trip starts at 6.25 a.m. Educational trip finishes at 5.10 p.m.				
	Find the time taken for	or the Educational trip	in hours and minute	S.	
3.	State the following equipments which are used to verify the planes.				
4.	Write the names of three quadrilaterals in the space given below.				
	,, Rhombus,, Rectangle				
5.					
	A	I	В		
		·	100-1		
	- <u></u> -400 <i>mt</i>		100 <i>ml</i>		
	Find the volume of th	e water to be noured f	water to be poured from vessel A to vessel R 50 that vessel A and R have		
	equal volumes.				



14.	To measure the radius of a cardboard circle, how many minimum folds you have to fold it.			
15.	Name the types of the angles given below.			
	a =			
	b = b			
16.	5. Write the suitable numbers in the space given below.			
	(1×18) (2×) (×)			
17.	Find the perimeter of the triangle.			
	a a cleducation			
	8cm			
	10cm			
18.	Write the decimal number represented in the abacus.			
	TheMan			
	$1 \frac{1}{10} \frac{1}{100}$			
19.	<i>9.</i> If a number is rounded off to the nearest 10, the answer is 40. Find the minimum value it can be			
	taken.			
20.	Find the total number of squares in the figure?			
l				



- Write the answers for the question number 1 and four others on a separate paper and attach it to the Part I.
- Question No. 1 carries 16 marks and, all the others get 11 marks each.
- 1. a) Following is a piece of net cut by a student.
  - i) What is the name of the solid that can be made using the net.
  - ii) Find the length of a side of that solid.
  - iii) Write down two properties of that solid.



b) Separate the collection of items in the following figure into four groups according to their characteristics and write a suitable name for them.







- 6 -