கேஜ கிசீகை கூடுபிசேகி/ முழுப் பதிப்பரிமையுடையது / All Rights reserved வை குப்பாக குடிப்பாக குடியில் குடையில் குடியில் குட்கு குடியில் குடியில் குடைக்களில் குடியில் குட்கு குடியில் குட்கு குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடைக்களில் குடியில் குட்கில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடைக்களில் குடைக்களில் குட்குக்களில் குட்குக்கில் குட்குக்கில் குட்குக்கில் குட்குக்களில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குட்கில் குட்குக்கில் குட்குக்களில் குட்கில் க				
Grade : 06 Year - End Examination - 2019			32 E I	
Mathematics			Time : 2	
Name / Index no.				
Invigilator's Signature				
Important	For the use of examiners only			
• The Question paper contains 6 pages.	Question number Marks		Marks	
• Write your Name / Index number correctly in the given space.	Part I	1-20		
• In part I Answer all the questions on this paper itself. Use the space provided under each question to write the answer and the working and writing the answer.	Part II	1 2 3		
• In part - II Select six questions and answer in this paper itself.		4 අධියාස 5	ාන	
• It is necessary to write relevant steps and correct units.		6		
• Marks are awarded as follows.		7		
In part I - 2 marks for each questions 1-20	Total			
In Part II - 10 marks for the each question				
			Code number	
	Checked by		Code number	

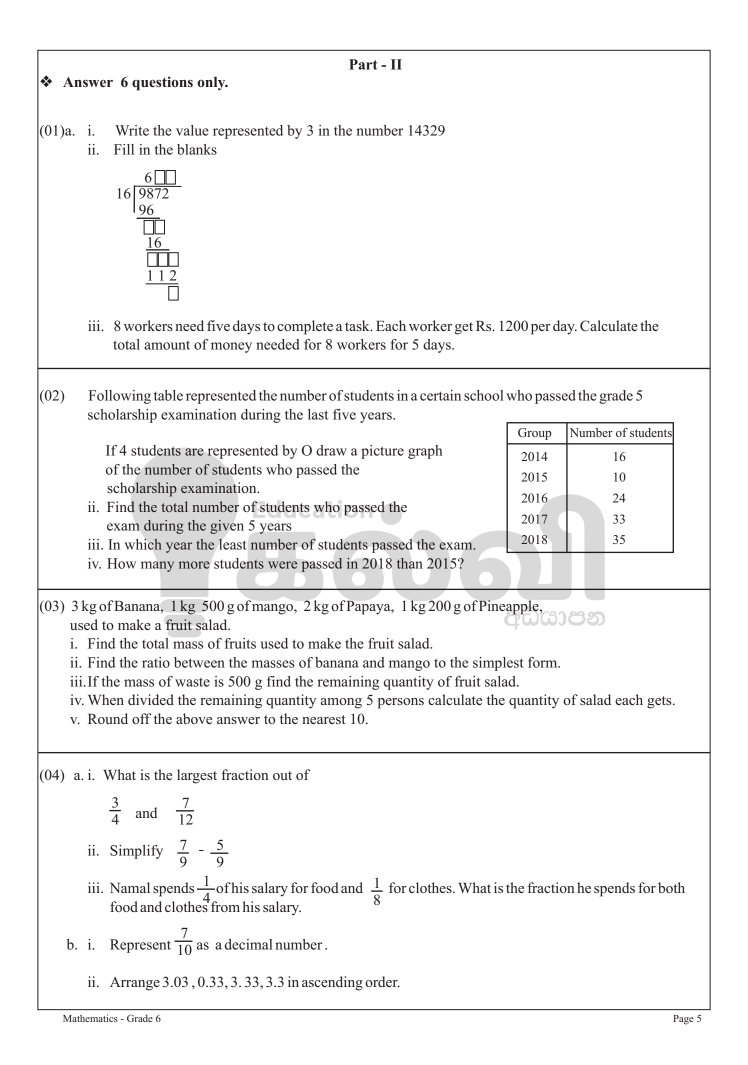
Mathematics - Grade 6

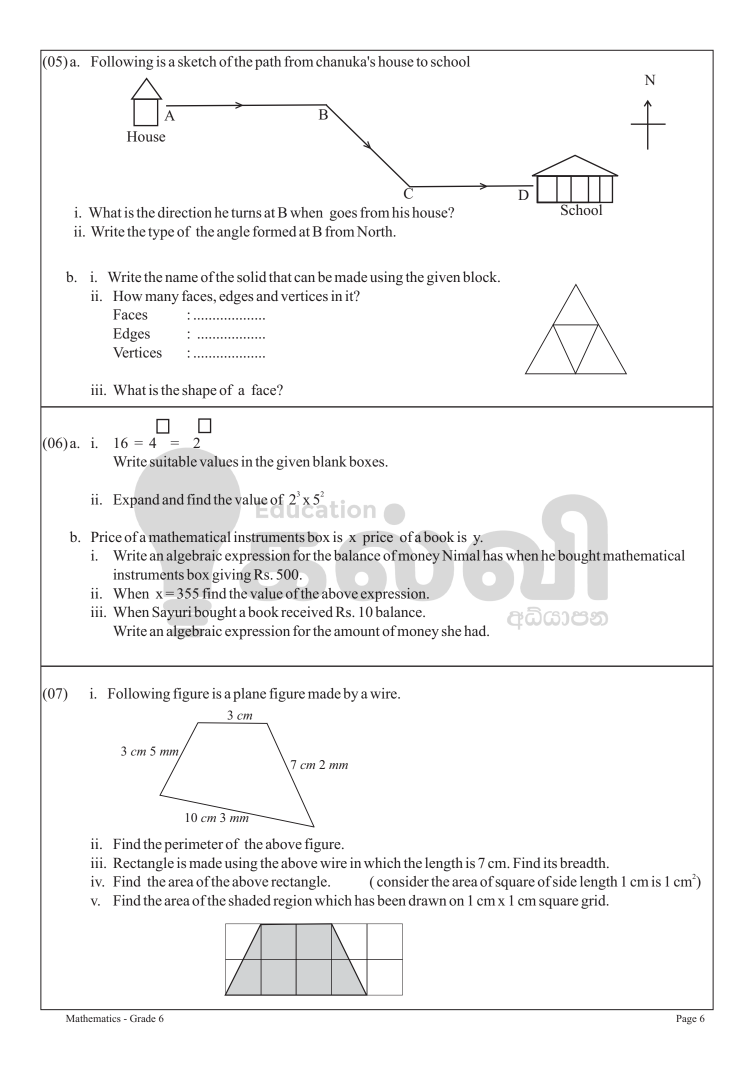
 Part - I Answer all the questions on the paper itself 		
01. Price of 6 pencils is Rs. 120. Find the price of a pencil.		
02. What is the direction in between North and East?		
03. In a certain school number of absent students represented as THU THU 11 in a certain day? How many students absent on that day?		
04. Write the shaded region as a fraction of whole.		
05. The mass of a pumpkin is 3054 g. write the mass in kilograms and grams.		
06. Write the next two terms of the number pattern 1, 4, 9, 16,		
07. Separate the following thing in to groups and write a suitable name for each. Triangle, cuboid, circle. Rectangle, Tetrahedron, square, cube		
Mathematics - Grade 6 Page 2		

08. Express 0. 23 as a fraction
09. Represent 4 and (-2) on the given number line
-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5
10. Simplify $\begin{array}{ccc} l & ml \\ 2 & 420 \\ + 3 & 680 \end{array}$
11. Distance from Earth to Venus is <i>411200 km</i> write the number in standard from and then in words.
12. Write the type of angles given in the figure.
13. There are five combs in a bunch of plantains. If there are 16 plantains in a comb estimate the number of plantains in the bunch.
14. Following represent the starting time and the ending time of the school. State the times according to 24 hour clock. Start Time The ending time $ \begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & $
Mathematics - Grade 6 Page 3

15. Simplify 27.7+8.63 16. Select and underline the answer which is given the correct names of the plane figure in order. i. Square, Parallelogram, Trapezium, Rhombus ii. Rectangle, Parallelogram, Rhombus, Trapezium iii. Square, Rhombus, Trapezium, Par allelogram iv. Rhombus, Square, Parallelogram, Trapezium 17. Write all the prime factors of 24. Education 18. Price of a book is Rs. a. A price of a pen is Rs. 15 less than the price of a book. write an algebraic expression for the price of a pen. අධ්යාපන 19. Father gave Rs. 500 to Kumara. Find the remaining amount of money he has when he bought a book cost Rs. 130 and a pencil box cost Rs. 175. А F D 20. Name two points which are both circles. В Η С . . . E G

Mathematics - Grade 6





ONLINE CLASSES - 2025 WEW ADMISSIONS ம் தவனை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் O/L வரை

அனைத்து பாடங்களும் ஒரே கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ் ...



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும் ZOOM APP மூலம் எமது வகுப்புகளில் இணைந்து கொள்ள முடியும்.



