සංයුක්ත ගණිතය I
දෙවැනි වාරය
I කොටස
ජනවාරි 19, 2019
කාලය: පෑ එකයි

නම:	
පංතිය:	
පංති අංකය:	
<b>5-3 4-3 3.</b>	

මෙම පුශ්න පතුය පිටු 4 කින් (මෙම පිටුවද ඇතුළුව) හා පුශ්න 11 කින් සමන්විතයි. ලබා ගත හැකි මුළු ලකුණු සංඛ්යාව 103 ක් වේ.

හැඳින්වීමේ ඉතිරි කොටස මෙතැනින් සම්පූර්ණ කරන්න. හැඳින්වීමේ ඉතිරි කොටස මෙතැනින් සම්පූර්ණ කරන්න. හැඳින්වීමේ ඉතිරි කොටස මෙතැනින් සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු වගුව (ගුරුවරයාගේ භාවිතය සඳහා පමණි.)

<u> </u>		(
පුශ්නය	ලකුණු	ලබා ගත් ලකුණු
1	1	
2	20	
3	2	
4	2	
5	3	
6	3	
7	2	
8	10	
9	20	
10	20	
11	20	
එකතුව	103	

- 1. (ලකුණු 1 යි.) 2+2 අගයන්න.
- 2. (ලකුණු 20 යි.)  $f(x) = 3x^3 + 2x^2 + x + 1$  ශිුතය සලකන්න.
  - (a) (ලකුණු 10 යි.) f'(x) සොයන්න.
  - (b) (ලකුණු 10 යි.) f''(x) සොයන්න.
- 3. (ලකුණු 2 යි.) නොගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
  - A. නිමේශ්
  - B. හිමේශ්

සංයුක්ත ගණිතය I	m I කොටස - පිටු $4$ න් $2$	ජනවාරි 19, 2019
C. ආකාෂ් D. සෝමරතන E. ජෙරාඩ්	ກ	
4. (ලකුණු 2 යි.) නොගැ D. සෝමරතන E.	ැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න. A. නිමේශ් ජෙරාඩ්	B. හිමේශ් C. ආකාෂ්
$\bigcirc 2 + 2 = 4$ $\bigcirc \frac{d}{dx}(x^2 + 1)$		
$\Box 2 + 2 = 4$ $\Box \frac{d}{dx}(x^2 + 1)$		
7. (ලකුණු 2 යි.) පරමාණු	ණුක කුමාංකය 92 වන මූලදුවාෳය වන්නේ:	
1) H 2) O 3) F 4) S	<ul><li>5) Ba</li><li>6) Pb</li><li>7) U</li><li>8) Pu</li></ul>	
8. (ලකුණු 10 යි.) එක ව	මේදයක් පමණක් භාවිත කරමින් පෘථිවිය ගෝලාක	තාර බැව් පැහැදිළි කරන්න.
9. (ලකුණු 20 යි.) සමාන කරන්න	ක් පුවාද යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැ ි	යි උදාහරණ සහිතව පැහැදිළි

(ලකුණු 20 ය	.) අධාාන ශුි	තයක යනු කු	ුමක දே∕		

11.	(6	3%	ઈ∢	<b>2</b> 0	2	0	සි	.)	ć	ge S	30	ර	න(	මා	ාර	ප	ට	C	;c	325	જ	ය	තු	3 :	කු	ූම	25	ag.	ę'	?.															
												•																																	
																																	 	-											
				•																	•																								
	٠			•		٠		•		•		•		•		•			٠		•	•		•			٠		•		٠	 •		•	 •										