සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි I **කාණ්ඩය**

ගණිත ඔලිම්පියාඩ් තරගාවලිය 2023

පළාත් මට්ටමේ පුහුණු සංචිතයට තෝරා ගැනීමේ පරිකෂණය - දකුණු පළාත

පොද උපදෙස :	පොළ	උපදෙස්	:
-------------	-----	--------	---

- ★ පුශ්න 20ට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ★ එක් එක් පුශ්නය යටතේ ඇති තිත් ඉර මත පිළිතුරු සැපයිය යුතු අතර <u>ඒකක සඳහන් කළ යුතු අවස්ථාවල අනිවාර්යෙන්ම</u> පිළිතුරු යටතේ ඒකක ද සඳහන් කළ යුතු බව සලකන්න.
- ★ රූපසටහන් ඇඳ ඇත්තේ පරිමාණයට ම නොවේ.

විභාග අංකය	:	
නම	:	
පාසල	:	
ලේණිය		
		4

කාලය : පැය 1

- 02.

මෙම රූපයේ සෘජුකෝණාසු කීයක් තිබේද ?

පිළිතුර :

- 04.

මෙම රූපයේ ඇති සමචතුරසු ගණන කීයද ?

පිළිතුර :

05. අමල් සතියේ සඳුදා, බදාදා, බුහස්පතින්දා සහ ඉරිදා ඇත්ත කියයි. කමල් සතියේ සඳුදා, අඟහරුවාදා, බදාදා සහ බුහස්පතින්දා ඇත්ත කියයි. දෙදෙනාම ඊයෙ මම කිව්වෙ බොරු කියන පුකාශය කිව හැකි දිනය තෝරන්න.

පිළිතුර :

- 06. 16, 13, 10, 8 යන සංඛාා 4 සලකන්න. එම 4 න් ඕනෑම 2 ක් බැගින් එකතු කරන්න. එයින් ලැබෙන විශාල පිළිතුරෙන් කුඩා පිළිතුර අඩු කරන්න. ලැබිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් පිළිතුරු ගණන කීයද ? පිළිතුර :
- 07. කුඩයක පලතුරු තුන් වර්ගයක් තිබේ. එයින් 21 ක් හැර අනෙක්වා ජම්බුය. 23 ක් හැර අනෙක්වා දොඩම්ය. 26 ක් හැර අනෙක්වා අඹ වේ. වට්ටියේ තිබෙන ජම්බු ගෙඩි ගණන කීයද ? පිළිතුර :
- 09. 2, 3, 5, 7 යන සංඛාහ භාවිත කරමින් සංඛාහංක 2 කින් යුත් පුථමක සංඛාහ කීයක් සෑදිය හැකිද ?පිළිතුර :

		b 6
12.	සංඛාහාංක 4 කින් යුත් සංඛාහවක් සැලකු විට වමේ සිට දකුණට අනුයාත ඉ	ලක්කම සහ එවා ආටොහණ
	පිළිවෙළට තිබෙන සංඛාහාංක වන සේ වූ සංඛාහ කීයක් ලිවිය හැකි ද ?	පිළිතුර :
13.	පහත jigsaw පුහේලිකාවේ කොටස් 5 නිසි ලෙස	
15.	සම්බන්ධ කිරීමෙන් ලැබෙන සුළු කිරීම සිදු කළ විට $\left\{ \begin{array}{c} 0 \\ \end{array} \right\}$	$2 \Rightarrow 3 \Leftrightarrow + \Rightarrow$
	පිළිතුර වන්නේ කුමක්ද ?	පිළිතුර :
14.	ශිෂායෙක් සංඛාහාංක 2 කින් යුත් සංඛාහ 2 ක් එකතුකොට වම්පස දැක්වෙන නිවැර	රදි පිළිතුර ලබා ගන්නා ලදී. එම
	සංඛාහාංකම සහිත සංඛාහ 4 කින් යුත් සංඛාහ 2 ක් දකුණු පස එකතු කොට අ	ැත. එහි පිළිතුර විය හැක්කේ
	කුමක්ද?	
	A B A D C B	
	+ C D + C B A D	
	1 3 7 ?	පිළිතුර :
15.	සෘජුකෝණාසුාකාර චොකලට් එකක් සමාන සමචතුරසු කැබලිවලින් යුක්තය. නි	මල් එයින් සම්පූර්ණ පටි 2 ක්
	කඩා ගෙන කුඩා සමචතුරසුාකාර කැබලි 12 ක් කෑමට ගත්තේය. ඉන්පසු, ජගත්	ඉතිරියෙන් චොකලට් පටියක්
	කඩා කුඩා සමචතුරසුාකාර කැබලි 9 ක් කෑමට ගත්තේය. චොකලට් එකෙහි කුඩා	සමචතුරසුාකාර කැබලි කීයක්
	ඉතිරි වේද ?	පිළිතුර :
16.	13 cm ක් දිග 4 cm ක් පළල කඩදාසි පටියක් රූපයේ පරිදි	Q
	නවා ඇත. එවිට ලැබෙන P හා Q සෘජුකෝණාසුවල වර්ගඵල 4	P
	අතර සම්බන්ධය $P=2Q$ වේ. x හි අගය සොයන්න.	$\frac{1}{x}$
	4	පිළිතුර :
17.	හරිනි සතුව කුඩා සමාන ඉටිපන්දම් 10 ක් ඇත. එයින් එකක් දැල්වී අවසන් වීමට	මිනින්න 2 න් ගතුමුව් ඇය එන්
1/.		
	ඉටිපන්දමක් දල්වා එහි $\frac{1}{10}$ ක් ඉතිරිව තිබිය දී දෙවැන්න දල්වයි. දෙවැන්නේ $\frac{1}{10}$	
	ආදී වශයෙන් ඉටිපන්දම් 10 දල්වයි. එම සියල්ල දැල්වී අවසන් වීමට කොපමණ ජේ	වලාවක ගතවෙ ද ? පිළිතුර :
18.	A B B B	ටළ <i>තු</i> ට :
10.		
	$\frac{1}{2}$ $\frac{A}{A}$ $\frac{C}{A}$ $\frac{A}{A}$ \frac{A}	00 /
	2 0 2 3 නම් (A+B+C) හි අගය කීයද ?	පිළිතුර :
19.	පන්තියට ආ ගුරුතුමිය 1 සිට 8 දක්වා සං	ඛාහා හැඩතල තළ ලිවීය.
		-
	තුළ ඇති සංඛාවල එකතුව 20 ද	
	තුළ ඇති සංඛ්‍යාව කීයද ?	පිළිතුර :
20.	විකිණීමට තබා ඇති සෝෆා කට්ටලයක මිනුම් පහත දැක්වේ. x සොයන්න.	
	A B C	
	220	පිළිතුර :



ගණිත ඔලිම්පියාඩ් තරගය 2023-කලාප මට්ටම			
	දකුණු පළාත ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		
	 කාණු දිමේ කාණ		
No	පිළිතුර	ලකුණ	
1	05	05	
2	13	05	
3	08	05	
4	24	05	
5	සිකුරාදා	05	
6	03	05	
7	14	05	
8	05	05	
9	04	05	
10	247	05	
11	3444	05	
12	06	05	
13	52	05	
14	13837	05	
15	45	05	
16	6cm	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
17	මීනිත්තු 18 තත්පර 12/ තත්පර 1092	05	
18	05	05	
19	06	05	
20	100cm	05/ඒකක නොමැති නම් 03	

Cat - 01

ගණිත ඔලිම්පියාඩ් තරගය 2023-කලාප මට්ටම			
දකුණු පළාත			
	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය II කාණ්ඩය		
No			
1	පිළිතුර 	ලකුණ 05	
2	3:2	05	
3	-1	05	
4	15	05	
5	26%කින්	26‰→ 03	
	වැඩිවේ.	වැඩිවේ▶ 02	
6	24	05	
7	25	05	
8	49cm ²	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
9	180	05	
10	03	05	
11	140km	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
12	9cm	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
13	96cm ²	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
14	510	05	
15	04	05	
16	02	05	
17	15	05	
18	03	05	
19	3km	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
20	මීනිත්තු 18 තත්පර 12/ තත්පර 1092	05	

Cat - 02

ගණිත ඔලිම්පියාඩ තරගය 2023-කලාප මට්ටම දකුණු			
පළාත			
	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		
IP	III කාණ්	ඩය	
No	පිළිතුර	ලකුණ	
1	17m	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
2	25	05	
3	26%කින් වැඩිවේ.	26‰→03 වැඩි⊚ව→ 02	
4	21	05	
5	180	05	
6	207m ²	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
7	18	05	
8	64kg	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
9	5:2	05	
10	3	05	
11	400l	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
12	9cm	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
13	96m²	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
14	15°	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
15	10°	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
16	1cm ²	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
17	25cm	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
18	2kmh ⁻¹ /2kmph	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
19	50°	05/ඒකක නොමැති නම් 03	
20	674	05	

Cat - 03