මතුගම අධනපන කලාපය

කාර්ය පතිකා - 01

5 ශේුණිය

ගුණිතය

නම :-

- සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (01). දී ඇති සංඛාහ අකුරෙන් ලියන්න.
 - 1. 3 053
 - 2. 3 009
 - 3. 53 082
 - දී ඇති සංඛාන නාමය ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
 - 1. නවදහස් අනුව
 - 2. විසිතුන්දහස් පන්සිය අට(ලකුණු 05)
 - රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

 - 3. දහය 4. දහනවය
 - 5. විස්ස(ලකුණු 05)
- (02). එකතු කරන්න.
 - (1). 5 7 2 9

• හිස්කොටු පුරවන්න.

(ලකුණු 05)

• මාස තුනක දී බේකරියක නිපදවන ලද පාන්ගෙඩි පුමාණය මෙසේය.

මාසය	අච්චු පාන්ගෙඩි	තැටි පාන්ගෙඩි
ජනවාරි	6 300	1 549
පෙබරවාරි	1 378	975
මාර්තු	2 078	1 865
මුළු ගණන		

වගුව ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. ජනවාරි මාසයේ නිපදවූ පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?
- 2. මාස තුනේම නිපදවූ අච්චු පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?
- 3. මාස තුනේම නිපදවූ තැටි පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?
- 4. මාස තුනේම නිපදවූ අච්චුපාන් ගෙඩි හා තැටි පාන්ගෙඩි ගණන අතර වෙනස කීය ද?
- 5. මාස තුනේම නිපදවූ මුළු පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?

(ලකුණු 05)

(03). • අඩු කරන්න.

$$(3)$$
. 5 6 3

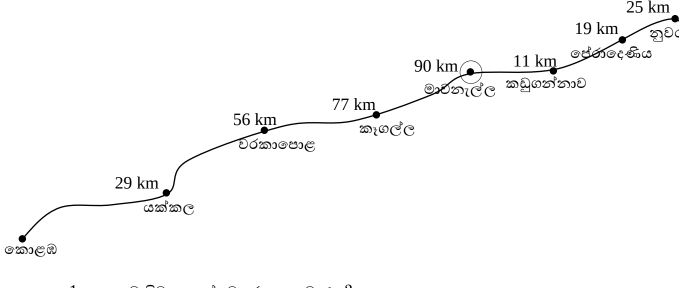
(ලකුණු 05)

• පුාදේශීය සභා ඡන්ද විමසීමක දී මන්තීුවරයකු තෝරා ගැනීමේ දී ඒ ඒ අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ජන්ද සංඛාහාව මෙසේය.

අපේක්ෂකයා	ඡන්ද සංඛාාව
A	7 320
В	5 809
С	3 572
D	9 854

			සෙන්ටි මී											(e	කුණු 05)
iv.	 කිල		හිටර 30												
													ක දිග ලක		
(05), i.	මීට	ර් ලක	ත්දවේ ද	ආරම්භක	බ ස්ථා	තුයේ	ඉලක්?	කම <u>2</u>	තීය ද?						
_														(e	කුණු 05)
	×		<u>7</u>	×	7	_	×		9	X		9	×		9
(1).	7	2	(2).	5 8	}	(3).	6		(4).	3	9	(5).	4	1
	10.	එෙක	හාළොස්?	වරක් එ	න ොළ	හ								(G:	කුණු 10)
	9.	දහව	රක් දහය	3											
	8.	නවව)රක් නෑ	වය											
			රක් අට												
			රක් හත												
			රක පහ රක් හය												
			වරක් හ රක් පහ												
		•	ටරක් තු										••••		
		•	රක් ලදක 										••••		
(04). ගු				- '	ාුරෙන්	' ලියන	ත්න.								
														(C	කුණු 05)
5.	Βą	ූලප් <u>ක</u>	ත්ෂකයා ර	ට වඩා [) අලප්	බ්ෂ <u>ක</u>	ායා ලබ)ා ගස	ෝ ඡන්ද	සංඛාන	ව කීශ	s ę?			
4.	C â	ූලප් ක	ශ්ෂකයා ර	ට වඩා <i>A</i>	🕽 අලප්	බ්ෂ <u>ක</u>	ායා ලබ)ා ගෙ	ග් ඡන්ද	සංඛාග	ව කීය	s ę?			
3.	Αć	අලප්ක	ත්ෂකයා (ට වඩා I) අලෙ	්ක්ෂක	ායා ලබ	ා ගෙ	ත් ඡන්ද	දු සංඛාන	ව කීර	၁ ၃?			
2.	C a	අපේක	ත්ෂකයා ර	ට වඩා E	3 අලප්	ික්ෂක	ායා ලබ)ා ගත	ෝ ඡන්ද	සංඛාහා	ව කීය	s ę?			
1.	Βą	ූලප්ක	ශ්ෂයාට ව	වඩා A ඊ	අලප්ක්	්ෂකය	ා ලබා	ගත් ව	ඡන්ද ස	හංඛාහාව :	කීය ර	??			

(06). දී ඇති මාර්ග සිතියම ඇසුරෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- 1. කොළඹ සිට කෑගල්ලට දුර කොපමණ ද?
- 2. වරකාපොළ සිට මාවනැල්ලට දුර කොපමණ ද?
- 3. කෑගල්ලේ සිට කඩුගන්නාවට දුර කොපමණ ද?
- 4. යක්කල සිට පේරාදෙණියට දුර කොපමණ ද?
- 5. කොළඹ සිට නුවරට දුර කොපමණ ද? (ලකුණු 05)

(07). විසඳන්න.

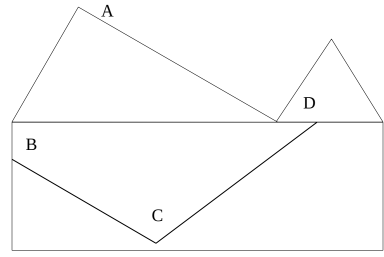
 (08). විසදන්න.

(1).	3	7	2	8

- (4). බනිස් ගෙඩි 535ක් එක් ළමයෙකුට 5 බැගින් ළමුන් කී දෙනෙකුට බෙදිය හැකි ද?
- (5). ටොහි 428ක් එක් ළමයෙකුට 4 බැගින් ළමුන් කී දෙනෙකුට බෙදිය හැකි ද?

(ලකුණු 05)

(09). 1.



ඉහත රූපයේ ඉංගුීසි අකුරුවලින් කෝණ වර්ග කිහිපයක් දක්වා ඇත. එම කෝණ සෘජුකෝණ, සෘජුකෝණයට වඩා අඩු කෝණ හා සෘජුකෝණයට වඩා වැඩි කෝණ ලෙස තෝරා ලියන්න.

A _____සෘජුකෝණයකි

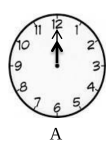
C			

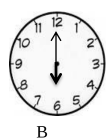
B

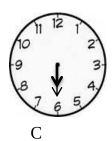
\boldsymbol{C}			
C	 	 	

D

2.

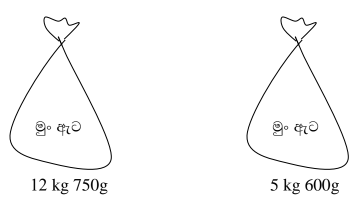






කාර්මික දෝෂයක් සහිත ඔරලෝසුවට හිමි ඉංගුීසි අක්ෂර පහත හිස් තැනෙහි ලියන්න.

4.



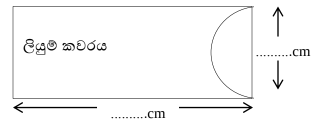
මලු දෙකේම ඇති මුං ඇටවල බර කොපමණ ද?

- (10). පිළිතුරු සපයන්න.
 - 1. මෝටර් සයිකලයක වේග මීටරයක සදහන් වන්නේ 2099 වේ. තවත් කිලෝමීටර දෙක ගමන් කළ පසු පෙනෙන අංකය ලියන්න.
 - 2. ලියුම් කවරයක දිගත් පළලත් මිනුම් පටියකින් මැන්න විට, ලැබුණු මිනුම් ඊතල සළකුණු මගින් පහත පෙන්වා ඇත.



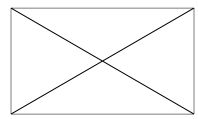
cm

ඉහත මිනුම් දී ඇති රූපයේ අදාළ හිස්තැන්වල ලකුණු කරන්න.



- 4. පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාසු රූපයේ සෘජුකෝණසු සහිත තිකෝණ කීයක් තිබේ ද?

.....

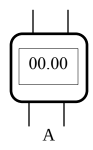


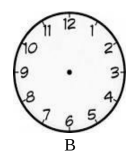
- 5. සුමුදු මල්ලිගේ බර $35~{
 m kg}$ වේ. ඔහුගේ ලොකු අයියා සුමුදු මෙන් දෙගුණයක් බරය. ලොකු අයියාගේ බර කොපමණ ද?
- 7. කොමඩු $1~{
 m kg}$ රුපියල් 80ක් වේ. $2~{
 m kg}~500~{
 m g}$ මිල කොපමණ ද?
- 8. නගර කිහිපයක් අතර දුර කිලෝ මීටරවලින් පහත දැක්වේ.

		2	බුරුණෑග <u>ල</u>
		මාවතගම	11
	ගලගෙදර	12	23
මහනුවර	19	31	42

මහනුවර සිට ගලගෙදර හා මාවතගම හරහා කුරුණෑගලට දුර කොපමණ ද?

9. A ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාව B ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වීමට එහි පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව අදින්න.





10. හාල් 3 kg ක මිල	= පරිප්පු I kg
පරිප්පු 2 kg ක මිල	= රටකජු 1 kg
i. හාල් 1 kg රු. 90 නම්	පරිප්පු 1 kg මිල කීය ද?
ii. ඒ අනුව රටකජු 1 kg ව	මිල කීය ද?
11.2018 ජනවාරි මාසය 1 ස <u>ළ</u> 	දා දිනයකි. එසේ නම් 2018 වසරට ඇති සඳුදා දින ගණන කීයද?
12. එම වසරට ඇති බුහස්පතින්	දා දින ගණන කීය ද?
13. තිරස් තලයක් ඇති වස්තුවක	් නම් කරන්න
14. දිග 6 m වූ වයරයකින් 20 cr	n කැබලි 6 ක් කපා ගත්තේ නම් ඉතිරි වයරය දිග කොපමණ ද?

(ලකුණු 28)