



ජාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යන්ට ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය



2023

නැණු ලේඛන පා නගන හපනුන්ට මග කියන

6

“අදිති”

I - පත්‍රය

පැය 01 දි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

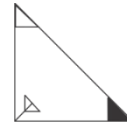
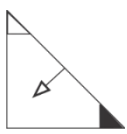
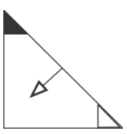
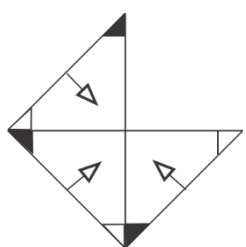
- මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති කින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇති ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කට්‍යායියක් සපයනු ලැබේ.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරුන්	

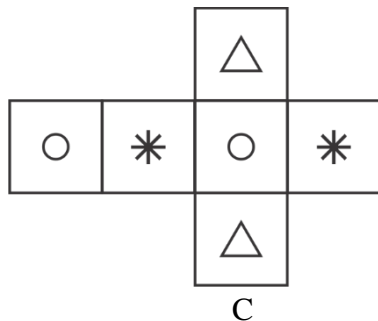
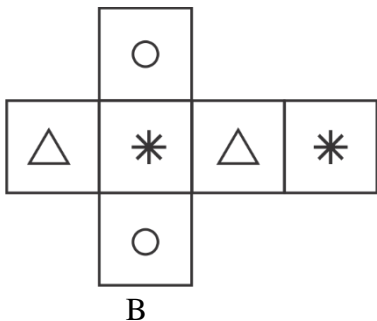
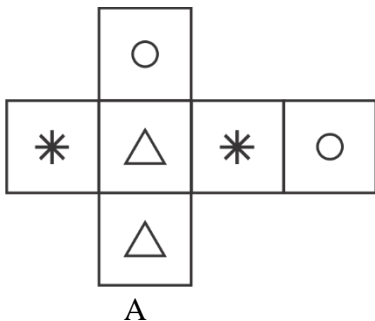
කෙරී අන්තර් හා සංස්කීර්ණ අංකය	කෙරී පරීක්ෂක
	පළමු පරීක්ෂක ලකුණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගේම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S	දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගේම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S	ඇගේම් ලකුණ කෙටුවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගේම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණ සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF	ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.
V/I/S/CH	

* ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

01. මූල් රුපය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වචාත් ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



02. දී ඇති රුපවලින් දෙකක් සමාන ය. එම රුප දෙක තෝරන්න.

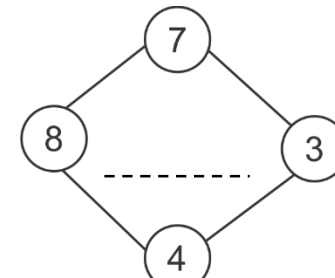
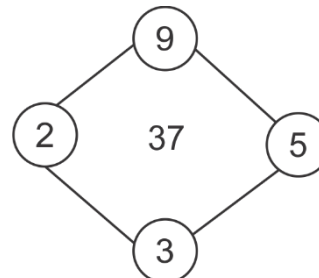
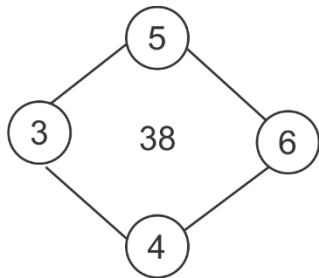


i. A හා B

ii. A සහ C

iii. B සහ C

03. හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



i. 52

ii. 22

iii. 36

04.

42	72	45
7		
6		9

12	6
6	

9	5
8	

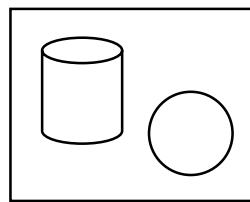
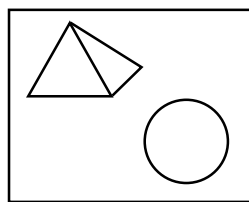
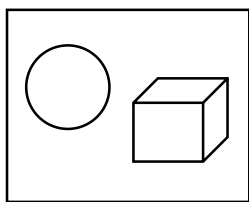
7	6
8	

i

ii

iii

05. පහත රුප අතරින් වචාත් ම සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවයක් ඇති රුප යුගල තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.



i

ii

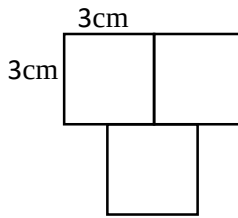
iii

06. මෙම රුපයේ වටේ දිග කොඩමෙන් ද?

i. 9cm

ii. 24cm

iii. 36cm

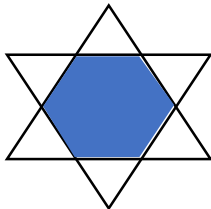


07. රුපයේ පාට කර ඇති කොටස මුළු රුපයෙන් කවර හාගයක් ද?

i. $\frac{1}{2}$

ii. $\frac{1}{6}$

iii. $\frac{1}{7}$



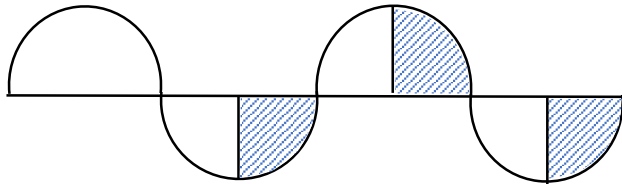
08. පොදුගලික ආයතනයක් මගින් අලුත් අවුරුදු උත්සව මාලාවක් පැවැත්වීමේ දී, එය ආරම්භ වූයේ, මාතලේ නගරයෙනි. එය අවසන් වූයේ හම්බන්තොට නගරයෙනි. උත්සව අවසන්කළ හා ආරම්භකළ පළාත් දෙක පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

i. දුකුණු පළාත - මධ්‍යම පළාත

ii. මධ්‍යම පළාත - උතුරු මැයි පළාත

iii. මධ්‍යම පළාත - දුකුණු පළාත

09. පහත රුපයේ පාටකළ කොටස මුළු රුපයෙන් කියෙන් පංගුවක් ද?



i. $\frac{3}{8}$

ii. $\frac{1}{6}$

iii. $\frac{3}{4}$

10. ඡනුම් ලග රුපියල් පහේ කාසි පහක් ද, එමෙන් තුන් ගුණයක් දෙකේ කාසි ද, ඇතේ. විම්සා ලග පහේ කාසි භතක් ඇත. දෙදෙනා ලග ඇති මුදල් ප්‍රමාණයන් සමාන වීමට නම් ඡනුම් විම්සාට රුපියල් දෙකේ කාසි කියක් දිය යුතු ද?

i. 10

ii. 5

iii. 20

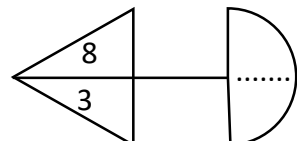
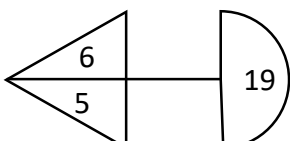
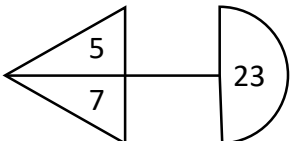
11. මගේ උපනදිනය මැයි 25 වේ. ඉරුෂී මට වඩා දින 03ක් බාල ය. ඉරුෂීගේ උපනදිනය විය හැක්කේ

i. මැයි 28

ii. මැයි 22

iii. ජූනි 3

12. සංඛ්‍යා යෙදී ඇති රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



i. 24

ii. 11

iii. 13

13. පහත කවිවලින් විස්තර කරන සතා ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

දිය මත බිජු

වැඩුණු විටදී පියඹා

හිරිහැර පිඩා

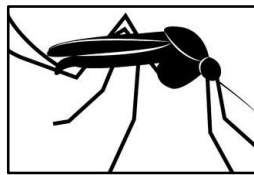
පසු පසටත් පියා

වපුරාලයි

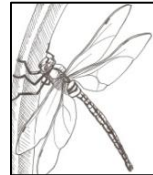
යයි

තොකරයි

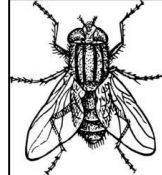
සලයි



i.



ii.



iii.

14.



දී ඇති රුපයට ඉතාමත් සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවයක් පෙන්වන වචන අඩංගු පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- කඩදාසි, තීන්ත, වෙළෙන්දා
- ඉගෙනුම, ශිෂ්‍යයා, අකුරු
- විදුහල, ශිෂ්‍යයා, කඩය

15.

වෙරළ වටා මුතුපර

වැටියයි

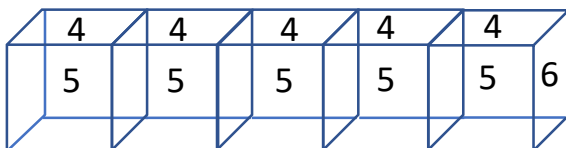
ඉන්දිය සයුරේ මුතු

ඇටයයි

කවිය මෙයින් කීමට උත්සහ ගෙන ඇති වඩාත් ම වැදගත් දෙය කුමක් ද?

- ශ්‍රී ලංකාවේ වටිනාකම
- වෙරළ තීරයේ වටා ඇති මුතුපර පිළිබඳව
- ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ මුතුඇටය බව

16.



රුපයේ දක්වා ඇත්තේ එක ම හැඩයට තබා එකිනෙක එකට අලවා ඇති දායු කැට 5කි. සාමාන්‍යයෙන් දායු කැටයක මුහුණක්වලට අංක යොදන්නේ ප්‍රතිවිරෝධී මුහුණක්වල අගයේ එකතුව 7 වන ලෙස ය. අවසන් දායු කැටයේ ඉදිරි පෙනුම 5 ලෙස ද, සැලැස්ම 4 ලෙස ද, පැති පෙනුම 6 ලෙස ද, දක්වා ඇත. ඒවායේ ඇල්ලී ඇති මුහුණක්වල අගය විය හැකිකේ

- 28 කි.
- 32 කි
- 36 කි.

17. 2න් හා 3න් යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් ම ඉතුරු නැතිව බෙදෙන 50 ත් 70 ත් අතර සංඛ්‍යා කියක් තිබේ ද?

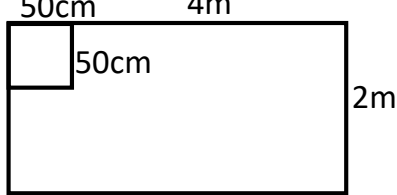
- 3
- 4
- 5

18. ගිනිකුරු යොදාගෙන පහත ආකාරයට එකිනෙකට සම්බන්ධවන ලෙස සම්වතුරසු තුනක් සඳීමට ගිනිකුරු 10 භාවිත කර ඇත. එයට ම යාබදව සම්වතුරසු 6 ක් වන සේ රුපය සැකසීමට තවත් ගිනිකුරු කියක් අවශ්‍ය වේ ද?



- 9
- 10
- 20

19.



රුපයේ දක්වා ඇත්තේ පිගන් ගබාල් ඇල්ලීමට සූදානම්කර ඇති බිම කොටසකි.
එහි ඇල්ලීමට අවශ්‍ය රුපයේ දැක්වෙන තරමේ පිගන් ගබාල් ගණන කිය ද?

i. 40

ii. 32

iii. 200

20. 10m දිග ලියක් එක තැනකින් කැඳීමට මිනිත්තු 5ක් ගතවේ නම්, ලිය කැබලි 5කට
වෙන්කර ගැනීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

i. මිනිත්තු 20

ii. මිනිත්තු 25

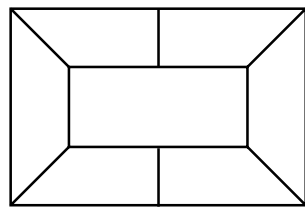
iii. මිනිත්තු 30

21. මෙම රුපයෙන් වතුරසු කියක් හඳුනාගත හැකි ද?

i. 10

ii. 9

iii. 11



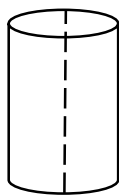
22. කෝකිලගම සිටින සියලු ම මිනිසුන් ව ගිත ගායනා කළහැකි ය කෝකිලට ද ඉතා
හෝඳින් ගිත ගායනා කළහැකි ය. කෝකිල, කෝකිලගම ජීවත් වන අයයි. මෙම
ප්‍රකාශය

i. නිවැරදි ය

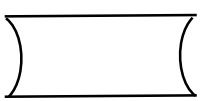
ii. වැරදිය

iii. නිශ්චිතව කිව නොහැක

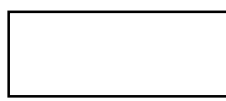
23. රුපයේ දැක්වෙන ලි කොටය කඩ ඉරි දිගේ කැපු විට ලැබෙන මුහුණෙනෙහි හැඩය
වන්නේ



i



ii



iii

24. අද අම්ප්ල් 5 වෙනි බදාදා ය. නිමල් මහුගේ උපන් දිනය පෙරේදා සැමරු බව ඒයේ
පැවසුවේ ය. නිමල්ගේ උපන් දිනය යෙදී තිබුණු දිනය හා දවස වන්නේ

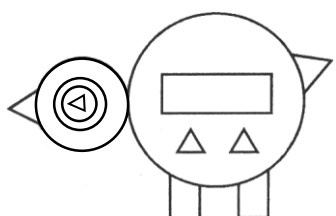
i. අම්ප්ල් 1 සෙනසුරාදා

ii. අම්ප්ල් 2 ඉරිදා

iii. අම්ප්ල් 3 සඳුදා

• මෙම රුපය අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

25.



මෙම රුපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන

i. 2

ii. 3

iii. 5

26.

221011

රුපයේ සඳහන් සංකේත උච් නීත්ත තවරා කඩුරි දිගේ දෙකට නැමුවීට දැකිය හැකි අංක වනුයේ

i. 220011

ii. 110122

iii. 110122

27. ප.ව. 10.35 ට ආරම්භ වූ සංගීත සංදර්ජනයක් පසු දා පෙ.ව. 2.20 ට අවසන් විය. සංගීත සංදර්ජනය පැවති කාලය කොපමණ ද?

i. පැය 04 මිනිත්තු 45

ii. පැය 08 මිනිත්තු 15

iii. පැය 03 මිනිත්තු 45

28. ඉරි ඇදි පදයේ තේරුම ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

අසාධාරණ සිටි ආව්වි ර්යේ රේ අුහැ පියා ගත්තා ය

i. තද නින්දට වැටුණා ය.

ii. ඇස් පියාගෙන සිටියා ය

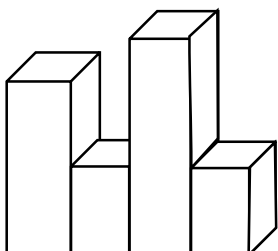
iii. අවසන් තුළුම හෙළුවා ය

29.

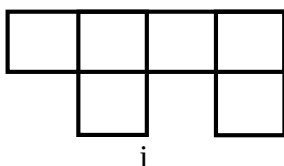
A



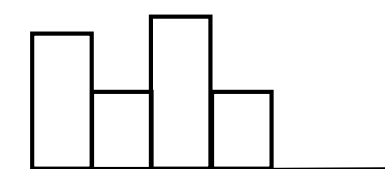
B



මෙම කුළුණු කිහිපය දෙස A පැත්තේ සිට බලනවීට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ



i

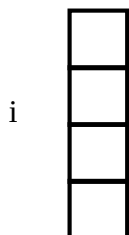


ii

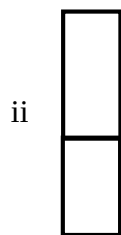


iii

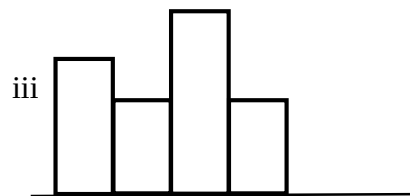
30. B සිට බලනවීට පෙනෙන ආකාරය තෝරන්න.



i



ii

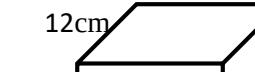


iii

- වුග්‍රවේ තොරතුරු අනුව ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

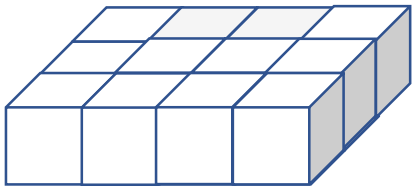
දිනය	ජනවාරි 31	පෙබරවාරි 28	මාර්තු 31	අප්‍රේල් 30	මැයි 31
සංඛ්‍යාව	31	59		120	151



37. පහත රුපයේ පෙන්වා ඇති සනකයේ පැත්තක දිග 12cm බැහින් වේ. එම සනකය පැත්තක දිග 3cm බැහින් වූ කුඩා සනකවලට කපනු ලැබේ. එසේ කැපු විට ලැබෙන කුඩා සනක ගණන කිය ද?  12cm
12cm

i. 64 ii. 27 iii. 36

- පහත දැක්වෙන්නේ සනක කීපයක් එකට තබා ඇති අයුරු ය. මේ සනක සියල්ල ම තීන්ත බාල්දියක ගිල්වා ඉවතට ගෙන ජ්වා එකිනෙකට වෙන්වන පරිදි කඩා ගන්නා ලදී.



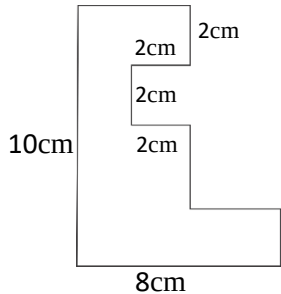
38. මේ සනක කඩා වෙන්කරගත් පසු පැති තුනක පමණක් තීන්ත ගැටුණු කුඩා සනක කැට ගෙන කිය ද?

i. 4

ii. 6

iii. 8

39.



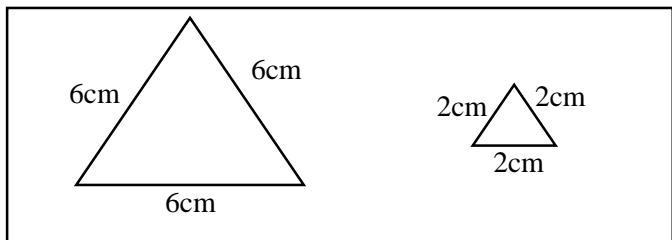
මෙම රුපය වෙටි දිග කොපමණ ද?

i. 36cm

ii. 22cm

iii. 40cm

- කොටුව තුළ ඇති තීකේෂණ ඇසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



40. කොටුව තුළ දැක්වෙන විශාල තීකේෂණයෙන් එහි දැක්වෙන කුඩා ප්‍රමාණයේ තීකේෂණ කියක් කඩා වෙන්කර ගත හැකි ද?

i. 09

ii. 04

iii. 06