



ජාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

2023



හැණු ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

6

“අදිසි”

I – පත්‍රය

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

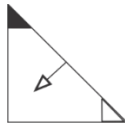
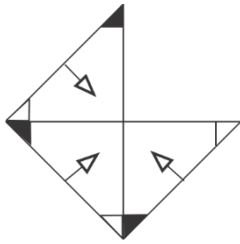
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

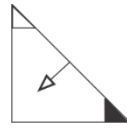
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

✱ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

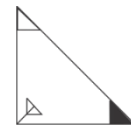
01. මුල් රූපය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වඩාත් ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



i

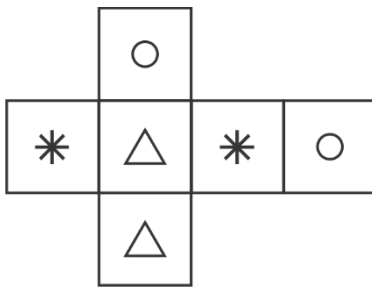


ii

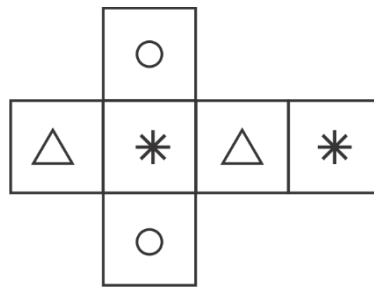


iii

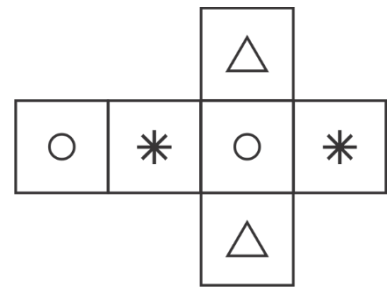
02. දී ඇති රූපවලින් දෙකක් සමාන ය. එම රූප දෙක තෝරන්න.



A



B



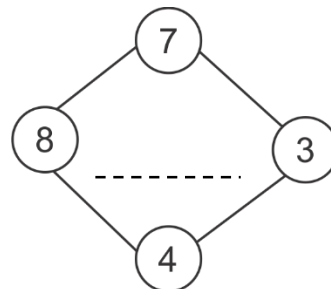
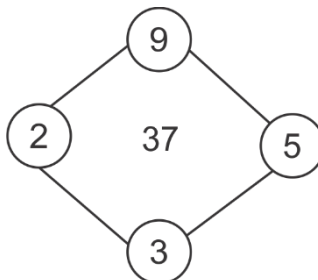
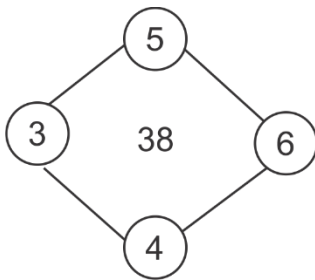
C

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	

i

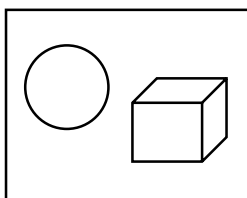
9	5
8	

ii

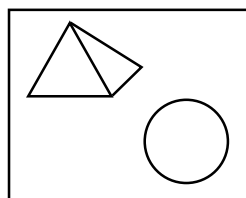
7	6
8	

iii

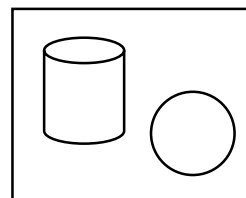
05. පහත රූප අතරින් වඩාත් ම සමීප සම්බන්ධතාවයක් ඇති රූප යුගල තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



i



ii



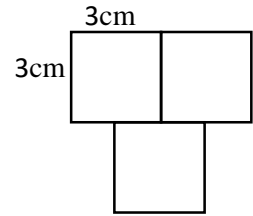
iii

06. මෙම රූපයේ වටේ දිග කොපමණ ද?

i. 9cm

ii. 24cm

iii. 36cm

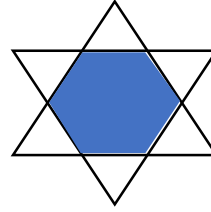


07. රූපයේ පාට කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන් කවර භාගයක් ද?

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

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

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



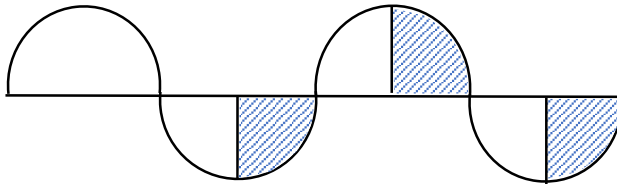
08. පෞද්ගලික ආයතනයක් මගින් අලුත් අවුරුදු උත්සව මාලාවක් පැවැත්වීමේ දී, එය ආරම්භ වූයේ, මාතලේ නගරයෙනි. එය අවසන් වූයේ හම්බන්තොට නගරයෙනි. උත්සව අවසන්කළ හා ආරම්භකළ පළාත් දෙක පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

i. දකුණු පළාත - මධ්‍යම පළාත

ii. මධ්‍යම පළාත - උතුරු මැද පළාත

iii. මධ්‍යම පළාත - දකුණු පළාත

09. පහත රූපයේ පාටකළ කොටස මුළු රූපයෙන් කීයෙන් පංගුවක් ද?



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

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

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

10. ෂනුම් ළඟ රුපියල් පහේ කාසි පහක් ද, එමෙන් තුන් ගුණයක් දෙකේ කාසි ද, ඇත. විමසා ළඟ පහේ කාසි හතක් ඇත. දෙදෙනා ළඟ ඇති මුදල් ප්‍රමාණයන් සමාන වීමට නම් ෂනුම් විමසාට රුපියල් දෙකේ කාසි කීයක් දිය යුතු ද?

i. 10

ii. 5

iii. 20

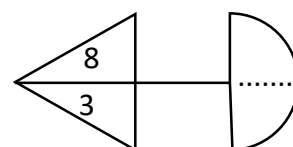
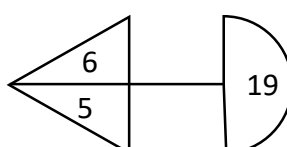
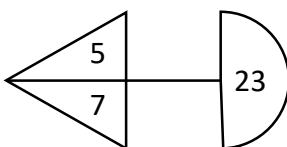
11. මගේ උපන්දිනය මැයි 25 වේ. ඉරුෂි මට වඩා දින 03ක් බාල ය. ඉරුෂිගේ උපන්දිනය විය හැක්කේ

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

වපුරාලයි

වැඩුණු විටදී පියඹා

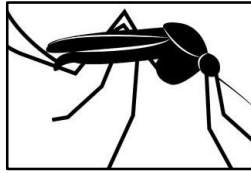
යයි

හිරිහැර පීඩා

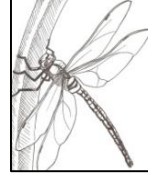
නොකරයි

පසු පසටත් පියා

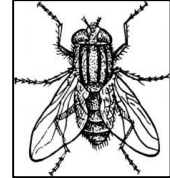
සලයි



i



ii.



iii.

14.



දී ඇති රූපයට ඉතාමත් සමීප සම්බන්ධතාවයක් පෙන්වන වචන අඩංගු පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. කඩදාසි, තීන්ත, වෙළෙන්දා ii. ඉගෙනුම, ශිෂ්‍යයා, අකුරු
iii. විදුහල, ශිෂ්‍යයා, කඩය

15.

වෙරළ වටා මුතුපර

වැටියයි

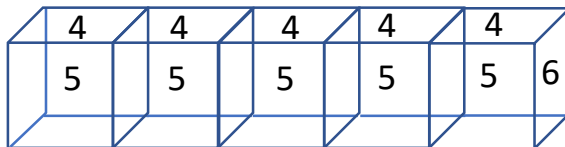
ඉන්දිය සයුරේ මුතු

ඇටයයි

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

1. ශ්‍රී ලංකාවේ වටිනාකම 2. වෙරළ තීරයේ වටා ඇති මුතුපර පිළිබඳව
3. ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ මුතුඇටය බව

16.



රූපයේ දක්වා ඇත්තේ එක ම හැඩයට තබා එකිනෙක එකට අලවා ඇති දාදු කැට 5කි. සාමාන්‍යයෙන් දාදු කැටයක මුහුණත්වලට අංක යොදන්නේ ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත්වල අගයේ එකතුව 7 වන ලෙස ය. අවසන් දාදු කැටයේ ඉදිරි පෙනුම 5 ලෙස ද, සැලැස්ම 4 ලෙස ද, පැති පෙනුම 6 ලෙස ද, දක්වා ඇත. ඒවායේ ඇලවී ඇති මුහුණත්වල අගය විය හැක්කේ

- i. 28 කි. ii. 32 කි iii. 36 කි.

17.

2න් හා 3න් යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් ම ඉතුරු නැතිව බෙදෙන 50 ක් 70 ක් අතර සංඛ්‍යා කීයක් තිබේ ද?

- i. 3 ii. 4 iii. 5

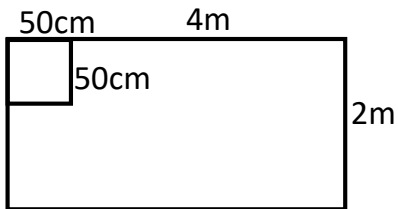
18.

ගිනිකුරු යොදාගෙන පහත ආකාරයට එකිනෙකට සම්බන්ධවන ලෙස සමචතුරස්‍ර තුනක් සෑදීමට ගිනිකුරු 10 භාවිත කර ඇත. එයට ම යාබඳව සමචතුරස්‍ර 6 ක් වන සේ රූපය සැකසීමට තවත් ගිනිකුරු කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?



- i. 9 ii. 10 iii. 20

19.



රූපයේ දක්වා ඇත්තේ පිගන් ගඩොල් ඇල්ලීමට සූදානම්කර ඇති බිම් කොටසකි. එහි ඇල්ලීමට අවශ්‍ය රූපයේ දැක්වෙන තරමේ පිගන් ගඩොල් ගණන කීය ද ?

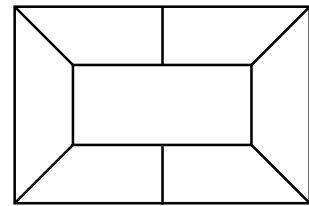
- i. 40 ii. 32 iii. 200

20. 10m දිග ලීයක් එක තැනකින් කැපීමට මිනිත්තු 5ක් ගතවේ නම්, ලීය කැබලි 5කට වෙන්කර ගැනීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

- i. මිනිත්තු 20 ii. මිනිත්තු 25 iii. මිනිත්තු 30

21. මෙම රූපයෙන් චතුරස්‍ර කීයක් හඳුනාගත හැකි ද?

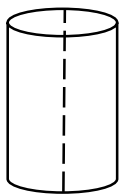
- | | |
|------|----|
| i. | 10 |
| ii. | 9 |
| iii. | 11 |



22. කෝකිලගම සිටින සියලු ම මිනිසුන් ට ගීත ගායනා කළහැකි ය කෝකිලට ද ඉතා භොදිත් ගීත ගායනා කළහැකි ය. කෝකිල, කෝකිලගම ජීවත් වන අයෙකි. මෙම ප්‍රකාශය

- i. නිවැරදි ය ii. වැරදිය iii. නිශ්චිතව කිව නොහැක

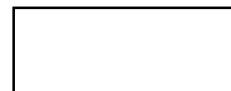
23. රූපයේ දැක්වෙන ලී කොටස කඩ ඉරි දිගේ කැපූ විට ලැබෙන මුහුණතෙහි හැඩය වන්නේ



i



ii

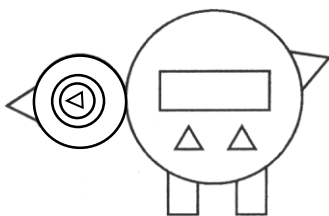


iii

24. අද අප්‍රේල් 5 වෙනි බදාදා ය. නිමල් ඔහුගේ උපන් දිනය පෙරේදා සැමරූ බව ඊයේ පැවසුවේ ය. නිමල්ගේ උපන් දිනය යෙදී තිබුණු දිනය හා දවස වන්නේ

- i. අප්‍රේල් 1 සෙනසුරාදා ii. අප්‍රේල් 2 ඉරිදා iii. අප්‍රේල් 3 සඳුදා

- මෙම රූපය අනුව පිළිතුරු සපයන්න.



මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන

- i. 2 ii. 3 iii. 5

26.

221011	
--------	--

රූපයේ සඳහන් සංකේත උඩ තීන්ත තවරා කඩඉරි දිගේ දෙකට නැමුවිට දැකිය හැකි අංක වනුයේ

i. 220011

ii. 110122

iii. 110122

27.

ප.ව. 10.35 ට ආරම්භ වූ සංගීත සංදර්ශනයක් පසු දා පෙ.ව. 2.20 ට අවසන් විය. සංගීත සංදර්ශනය පැවති කාලය කොපමණ ද?

i. පැය 04 මිනිත්තු 45

ii. පැය 08 මිනිත්තු 15

iii. පැය 03 මිනිත්තු 45

28.

ඉරි ඇඳි පදයේ තේරුම ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

අසාධ්‍යව සිටි ආච්චි ඊයේ රෑ ඇහැ පියා ගන්නා ය

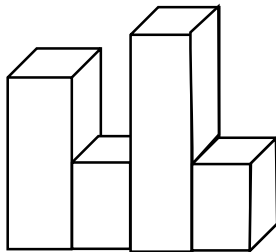
i. තද නින්දට වැටුණා ය.

ii. ඇස් පියාගෙන සිටියා ය

iii. අවසන් හුස්ම හෙළවා ය

29.

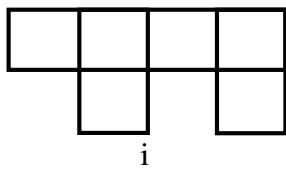
A



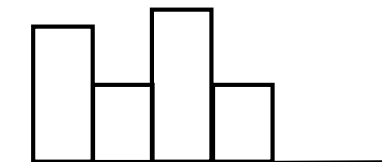
B



මෙම කුළුණු කිහිපය දෙස A පැත්තේ සිට බලනවිට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ



i



ii

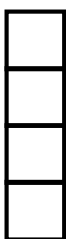


iii

30.

B සිට බලනවිට පෙනෙන ආකාරය තෝරන්න.

i



ii



iii

