



ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාල සාධන මට්ටම් පරීක්ෂණය - 2022



මරගම අධ්‍යාපන කොට්ඨාසය

5 ශ්‍රේණිය

deomirigama@gmail.com

0332273562

I - පත්‍රය

කාලය :- පැය 1 යි.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණයි.

මෙහි කිසිවක් නො ලියන්න.

පිටු අංක	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

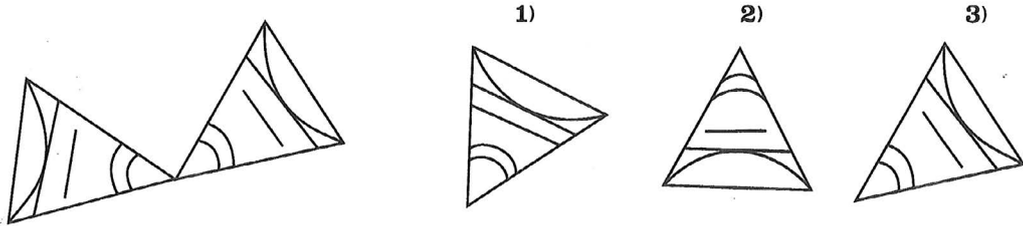
- ◆ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

නම/විභාග අංකය :
.....

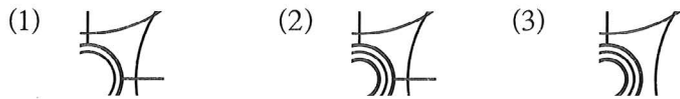
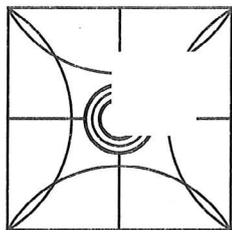
- ◆ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ◆ පිළිතුරු කීපයක් දී නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටිත් ඉරක් අඳින්න.

• සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

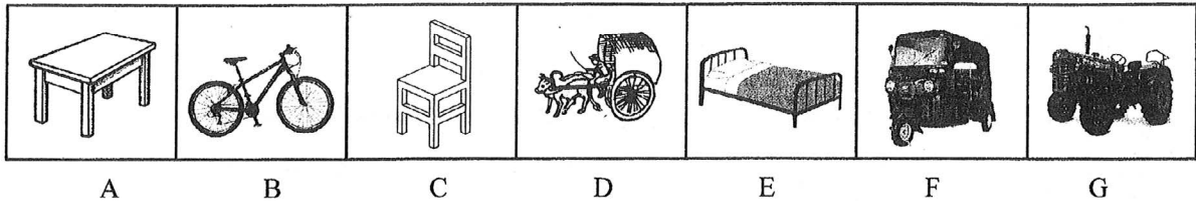
01. අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මූලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



02.



• කොටු තුළ ඇති රූප දෙස බලා අංක 3 හා 4 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු



03. ඉන්ධන අවශ්‍ය නැති ගමනාගමනය සඳහා යොදාගන්නා වාහන කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. B සහ D 2. D සහ G 3. F සහ G

04. නිවසක දක්නට ලැබෙන ගෘහ භාණ්ඩ ඇතුළත් පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. A,B හා F 2. A,B හා C 3. A,C හා E

• අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්න සඳහා ඊළඟට වඩාත් සුදුසු අවස්ථාව තෝරන්න.

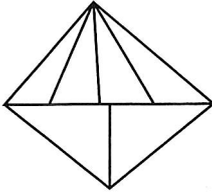
05. ඉඩම - ගෙපළ - අන්තිවාරම - බැමීම -

1. පදිංචිය 2. කපරාරුව 3. වහල

06. සී සෑම - වැපිරීම - රැකබලා ගැනීම - ගොයම් කැපීම -

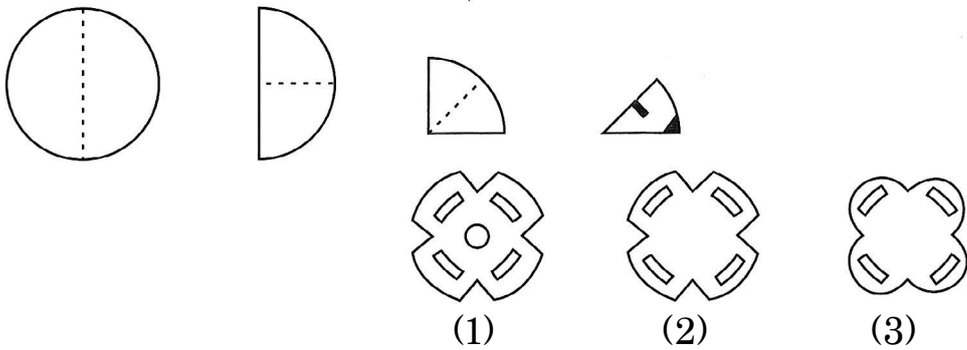
1. පෑගීම 2. ගෙදර ගෙනයාම 3. කිරිබත් ඉවීම

19. මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?

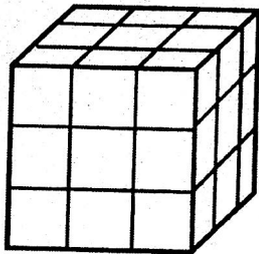


- (1) 10
- (2) 12
- (3) 13

20. වෘත්තාකාර කඩදාසියක් 3 වරක් නමා අඳුරු කර ඇති ආකාරයට කිසියම් හැඩ කොටසක් කපා ඇති ආකාරය මුල් රූපවල දැක් වේ. ඉතිරි කොටස දිග හැරිය විට ලැබෙන රූපය පහත සඳහන් රූප අතරින් තෝරා නිවැරදි අංකය යටින් ඉරක් අඳින්න.



21. මෙම ඝනකය වටා තිත්ත ආලේප කර ඉරි දිගේ කැපූ විට එක් පැත්තකවත් තිත්ත නොගැවුණු ගණක කීයක් තිබේ ද?



- (1) 3
- (2) 1
- (3) 6

22. පැති තුනක් පමණක් තිත්ත ගැවුණු ගණක කීය ද?

- (1) 8
- (2) 3
- (3) 1

23. දෙපැත්තක පමණක් තිත්ත ගැවුණු ගණක කීය ද?

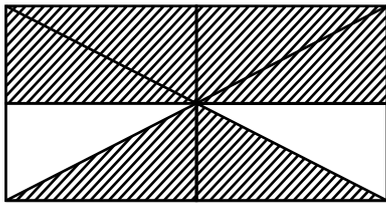
- (1) 8
- (2) 12
- (3) 6

24. සුනිල් කඩයෙන් පෂාක් හා පොතක් මිලට ගත්තේ ය. පොතේ මිල පෂාක් මිල මෙන් පස් ගුණයකි. පෂාක් හා පොතක් මිලේ එකතුව රුපියල් 66 කි. පොතේ මිල කීය ද?

- (1) රු. 45.00
- (2) රු. 55.00
- (3) රු. 11.00

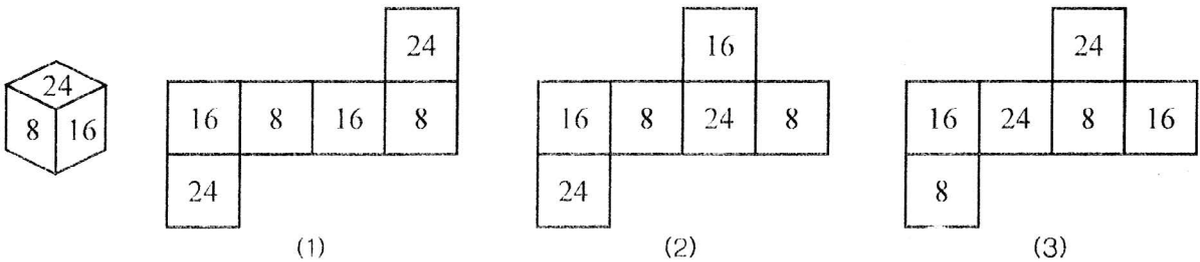
25. මනිෂාගේ වයස තරුෂිගේ වයසට වඩා අවුරුදු 5 ක් වැඩි ය. රුවිනි මනිෂාගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වයස වේ. සවිනි තරුෂිට වඩා අවුරුදු 2 ක් බාලය. වැඩිමල් ම තැනැත්තිය කවු ද?
- (1) මනිෂා (2) තරුෂි (3) රුවිනි
26. දුම්රියක දිග 75 m කි. එම දුම්රිය 125 m ක් දිග පාලමක් පසු කරන විට පාලම ආරම්භයේ සිට පාලම පසු කරන අවස්ථාව වන විට දුම්රිය ගමන් කර ඇති මුළු දුර කොපමණ ද?
- (1) 125 m (2) 200 m (3) 275 m
27. ගොවිපලක කුකුළන්, එළුවන් සහ ගවයන් සිටිති. කුකුළන්ගේ පාද ගණන එළුවන්ගේ පාද ගණනට සමාන වේ. ගවයින් මෙන් පස් ගුණයක් කුකුළන් සිටිති. ගවයන්ගේ මුළු පාද ගණන 40 ක් නම්, ගොවිපලේ සිටින මුළු සතුන් ගණන කීය ද?
- (1) 100 (2) 85 (3) 55
28. තේ හැන්දකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය 5 ml කි. තේ හැදි 1 බැඟින් දිනකට තුන්වරක් ගැනීම සඳහා 120 ml අඩංගු බෙහෙත් දියර බෝතලයක් දින කීයකට සෑහේ ද?
- (1) 10 (2) 4 (3) 8
29. මිනිත්තුවකට ජලය 20l බැඟින් ටැංකියට ගලා එන්නේ නම්, 1000l අල්ලන ටැංකියක් පිරීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීය ද?
- (1) 50 (2) 100 (3) 40
30. පිරිටනියක එක පෙළට මීටර් 6 න් 6 ට කණු 10 ක් සිටුවා ඇත. එහි පළමු කණුවේ සිට අවසාන කණුවට දුර?
- (1) 54 m (2) 60 m (3) 36 m
31. තේ කුඩු 3 kg 500 g ට කිලෝ එකක් අඩුවෙන් ඇත්නම්, එයින් 100 ට පැකට් සෑදිය හැකි ද?
- (1) 20 (2) 25 (3) 35

32. රූපයේ අඳුරු නොකළ කොටස මුළු රූපයෙන් කවර භාගයක් ද?

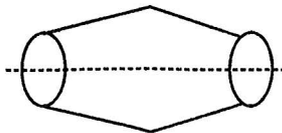


- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{5}{8}$ (3) $\frac{1}{4}$

33. මෙම කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටියේ විරුද්ධ පැතිවල දැක්වෙන්නේ ද මෙම සංඛ්‍යාම ය. මෙය සෑදීමට භාවිත කර ඇති කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ල තෝරන්න.

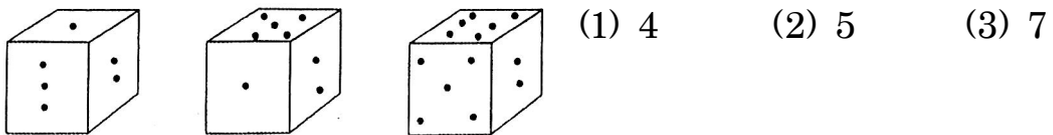


34. රූපයේ දැක්වෙන ඝන වස්තුව කඩ ඉරි ඔස්සේ කැපූවිට එක් කොටසක මුහුණතේ හැඩය දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.



1. 2. 3.

35. මෙම ලී ඝනකයේ : හි විරුද්ධ මුහුණතෙහි ඇති තිත් ගණන කීය ද?



36. කවියක ඇති මෙම පේළි හතරෙහි නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- A - ගස්වැල් වල දළ හැඳෙන්න
 B - වියැලුණු පස සරු කරන්න
 C - දළ ලියලා කොළ හැඳෙන්න
 D - පස සරු වී ගස් හැඳෙන්න

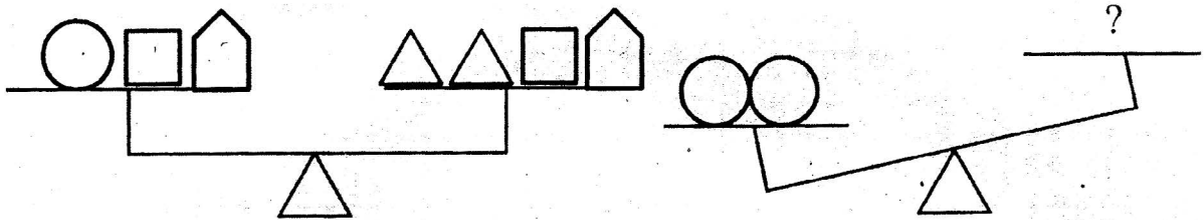
- (1) BDAC (2) ACDB (3) CABD

37. මෙම රූප සටහනේ දී ඇති දත්තයන් අනුව හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

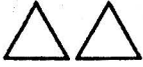
				46
			80
				56
41	58	45	38	

- (1)  (2)  (3) 

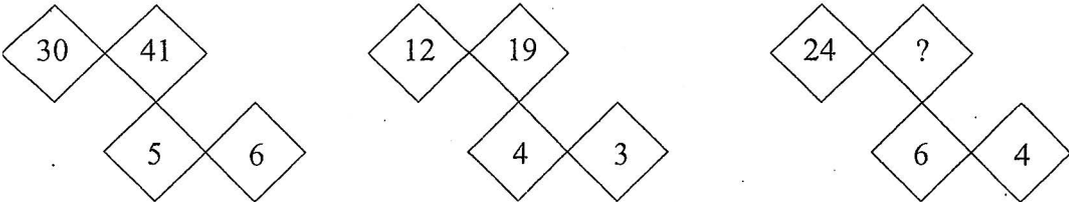
38. A රූපයේ දැක්වෙන තරාදියේ දෙපැත්තේම බර සමාන ය.



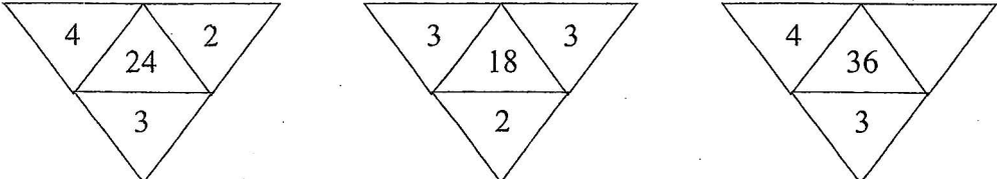
ඒ අනුව B රූපයේ ඇති තරාදියේ දෙපැත්තේ බර සමාන කිරීමට එහි බර අඩු පැත්තට එකතු කළ යුතු කොටස තෝරන්න.

1.  2.  3. 

• පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවල සංඛ්‍යා රටා තේරුම් ගෙන හිස්තැනට (?) ගැලපෙන අගය තෝරන්න.

39. 

(1) 10 (2) 30 (3) 34

40. 

(1) 3 (2) 4 (3) 5