

ශිෂ්‍යත්ව විභාග පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය
Scholarship Examination Practice Paper

5

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

REHESAL TEST FOR GRADE FIVE SCHOLARSHIP EXAMINATION FOR SELECTION TO SCHOOLS AND AWARD OF BURSARIES

I පත්‍රය

පැය 1 යි.

විභාග අංකය :.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉරමත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රශ්නටකටම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

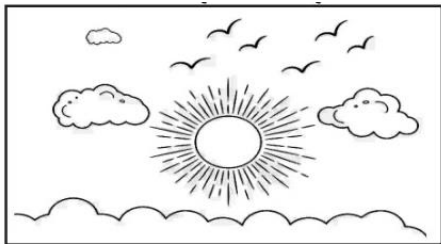
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණයි.

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

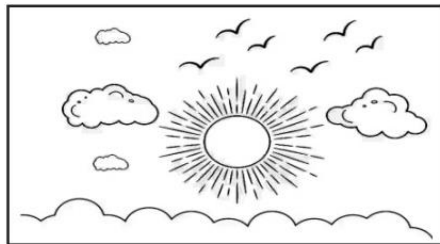
	තෙට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	

- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. A සහ B රූප දෙක හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.



A රූපය

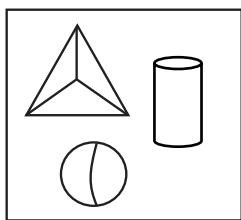


B රූපය

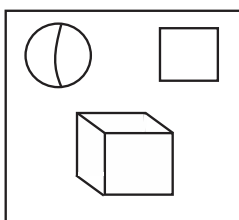
A රූපයට වඩා B රූපයේ ඇති වෙනස්කම් ගණන කීය ද?

- (1) එකකි (2) දෙකකි. (3) තුනකි.

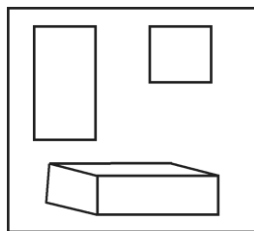
2. එක ම කාණ්ඩයකට අයත් දේවල් සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



(1)

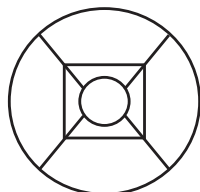


(2)

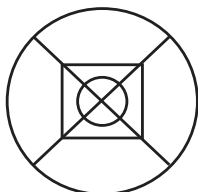


(3)

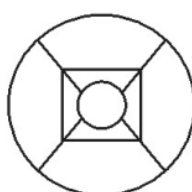
3. පහත රූප අතරින් එකක් අනෙක් රූපවලට වඩා වෙනස් ය. එම වෙනස් රූපය කුමක් ද?



(1)

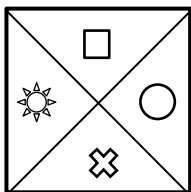
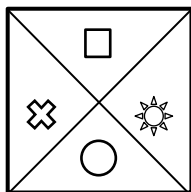


(2)

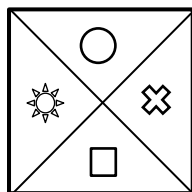


(3)

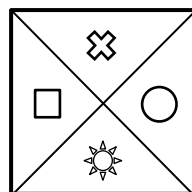
4. මූලින් දී ඇති රූපයට සමාන රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.



(1)



(2)



(3)

5. කවිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තිත් පෙළ මත ලිවීමට වඩාත් සුදුසු වචන යුගලය පිළිවෙලින් දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

- | | | | |
|--------|--------|-----|--------------|
| හිරු | | (1) | නැගෙයි, කුඩු |
| මල් | පිපෙයි | (2) | නැගෙයි, ගීත |
| කුරුලු | | (3) | සැලෙයි, රැන් |
| හඬ | ඇසෙයි | | |

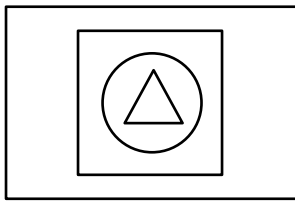
6. වරහන් තුළ දී ඇති වචන සියල්ල ම යොදාගෙන සාදා ගත හැකි අර්ථවත් වාක්‍යය කුමක් ද? (පාගමින් / දුවති / බැස යන / චතුර / ළමයි / ප්‍රීතියෙන්)

- (1) ළමයි බැස යන චතුර පාගමින් ප්‍රීතියෙන් දුවති.
- (2) ප්‍රීතියෙන් බැස යන චතුර පාගමින් ළමයි දුවති.
- (3) ප්‍රීතියෙන් ළමයි බැස යන චතුර පාගමින් දුවති.

7. නිවැරදි ව ලියා ඇති වාක්‍ය දෙක ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) පරිසරය අප රකියි. රකිමු අපි පරිසරය.
- (2) පරිසරය අපි රකියි. රකිමු අප පරිසරය.
- (3) පරිසරය අපි රකිමු. රකියි මම පරිසරය.

8. රට, ලෝකය, පළාත සහ දිස්ත්‍රික්කය රූපය තුළ සංකේත මගින් දී ඇත. ඒ අනුව වෘත්තයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) රට
- (2) ලෝකය
- (3) පළාත

9. රූප රටාව අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර කුමක් ද?

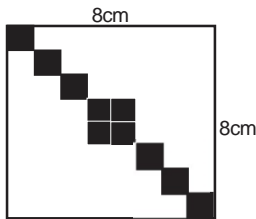


.....



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

10. දිග 8cm වූ රූපයේ දැක්වෙන සමචතුරාස්‍රාකාර කඩදාසිය සම්පූර්ණයෙන් ම වැසීමට පැත්තක දිග 1cm වූ සමචතුරාස්‍රාකාර මුද්දර 10 ක් ඇලවූ පසු තවත් මුද්දර කීයක් ඒ සඳහා අවශ්‍ය වේ ද?



- (1) 50
- (2) 54
- (3) 64

11. යහපත් දුක සැප දෙකෙහි ම මිතුරෝ ලගින් සිටිති

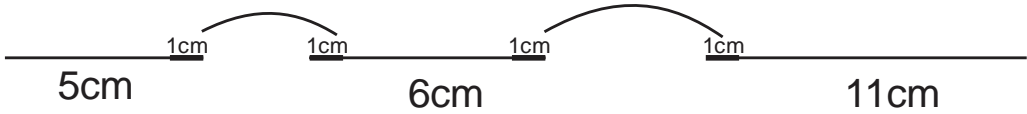
ඉහත කාඩ්පත් සියල්ල ම යොදාගෙන අර්ථවත් වැකියක් සකස් කිරීම සඳහා අවම වශයෙන් වෙනස් කළ යුතු කාඩ්පත් ගණන කීය ද?

- (1) එකකි.
- (2) දෙකකි.
- (3) තුනකි.

17. පැයකට වරක්, පැය දෙකකට වරක් සහ පැය තුනකට වරක් නාද වන ඔරලෝසු තුනක් ඇත. මෙම ඔරලෝසු තුන ම පෙරවරු 7 ට එකවර නාද වූයේ නම් නැවත එම ඔරලෝසු තුන ම එකවර නාද වන ආසන්න වේලාව කීය ද?

- (1) පෙ.ව. 10.00 (2) ප.ව. 1.00 (3) ප.ව. 3.00

18. 5cm, 6cm සහ 11cm දිගින් යුත් කම්බි කැලී තුනක් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සෙන්ටිමීටරයක ප්‍රමාණයක් එක මත එක තබා පාස්සනු ලැබුවේ නම්, පාස්සන ලද කම්බියේ මුළු දිග කීය ද?



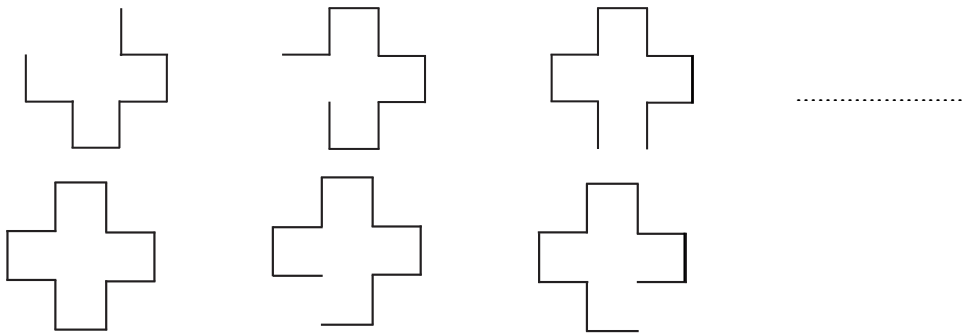
- (1) 22 cm (2) 18 cm (3) 20 cm

19. දානය → නාදය නම්
සාමය → ?

? ලකුණට ගැළපෙන පිළිතුර කුමක් ද?

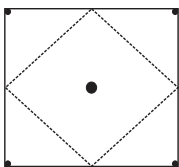
- (1) සායම (2) මායම (3) මාසය

20. පහත දී ඇති රූප රටාවේ හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර කුමක් ද?

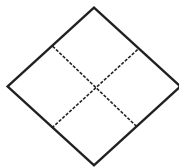


- (1) (2) (3)
(1) (2) (3)

21. A රූපයේ දැක්වෙන සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසිය වටේ ඇති තිත් මැද තිතට ගැවෙන පරිදි කඩඉරි දිගේ නමා B රූපය ලබාගෙන ඇත. ඉන් පසු B රූපය මත අදින ලද කඩ ඉරි ඔස්සේ කපා වෙන් කළ විට ත්‍රිකෝණාකාර කැබලි කීයක් ලැබේ ද?



A රූපය



B රූපය

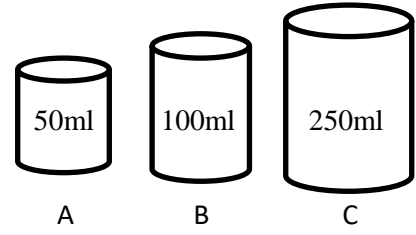
- (1) 2 (2) 4 (3) 8

22. බස් රථයක මගීන් දෙදෙනකු බැගින් ගමන් කළ හැකි ආසන 12 ක් ද, හයදෙනකු බැගින් ගමන් කළ හැකි ආසනයක් ද, මගීන් තිදෙනකු බැගින් ගමන් කළ හැකි ආසන 10 ක් ද ඇත. බස් රථයේ ඇති මුළු ආසන ගණන කීය ද?

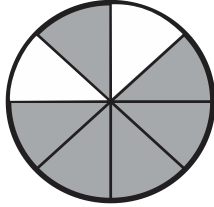
- (1) 32 (2) 48 (3) 60

23. A, B සහ C භාජනවල අඩංගු ජල පරිමාව සඳහන් කර ඇත. A සහ B භාජන දෙකේ ඇති මුළු ජල පරිමාව C භාජනයට දමා නැවත C භාජනයේ ඇති ජල ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් B භාජනයට ද B භාජනයට දැමූ ජල ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් A භාජනයට ද දමනු ලැබේ. එවිට ජල පරිමා සමාන වන භාජන දෙක වන්නේ,

- (1) A හා B (2) A හා C (3) B හා C

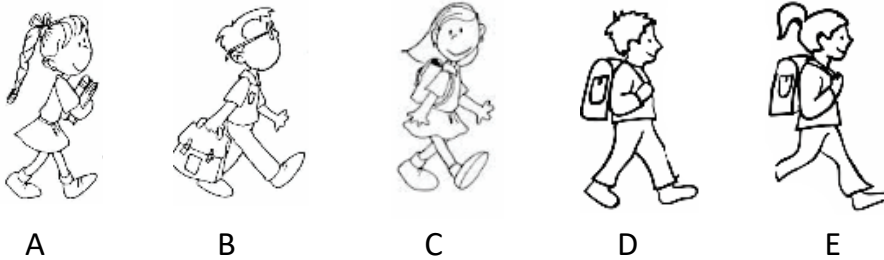


24. රූපයේ අඳුරු නොකළ කොටස මුළු රූපයෙන් භාගයක් ලෙස,



- (1) $\frac{1}{2}$ කි. (2) $\frac{1}{4}$ කි. (3) $\frac{3}{4}$ කි.

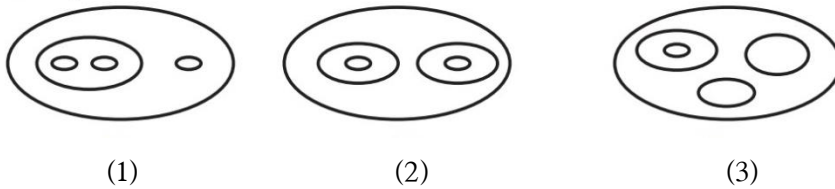
25.



A, B, C, D, සහ E යන ළමයි පස් දෙනෙක් පේළියට සිටගෙන සිටිති. A සහ C ද B සහ D ද සිටින ස්ථාන මාරු කර ගත් විට B ගේ දෙපස සිටින ළමුන් දෙදෙනා වන්නේ,

- (1) A හා C (2) A හා E (3) D හා A

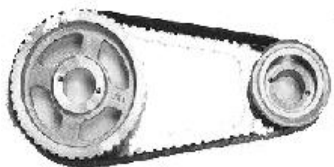
26. සතුන්, කෘමීන්, මීමැස්සා, ගිරවා, පක්ෂීන් දැක්වීමට වඩාත් නිවැරදි සටහන කුමක් ද?



27. රූපියල් 310 ක් කාසිවලින් පමණක් ඇති කැටයක රූපියලේ කාසි මෙන් දෙගුණයක් රූපියල් දෙකේ කාසි ද රූපියල් දෙකේ කාසි මෙන් තුන් ගුණයක් රූපියල් පහේ කාසි ද රූපියල් පහේ කාසි මෙන් දෙගුණයක් රූපියල් දහයේ කාසි ද ඇත. කැටයේ තිබෙන රූපියල, රූපියල් 2, රූපියල් 5 සහ රූපියල් 10 කාසි ගණන පිළිවෙලින් දී ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) 2, 4, 8 සහ 24 (2) 5, 10, 30 සහ 60 (3) 2, 4, 12, සහ 24

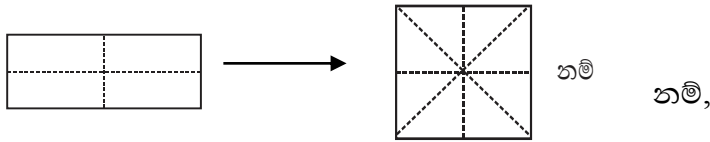
28.



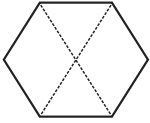
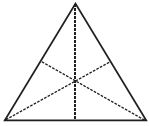
රූපයේ දක්වා ඇති ලොකු දැති රෝදය වට 3 ක් කැරකෙන විට කුඩා දැති රෝදය වට 5 ක් කැරකෙයි. කුඩා දැති රෝදය වට 180 ක් කැරකෙන විට ලොකු දැති රෝදය කැරකෙන වට ගණන කීය ද?

- (1) 108 (2) 120 (3) 105

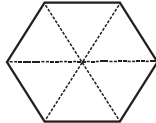
35.



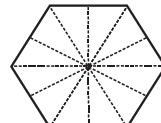
නම් නම්,



(1)

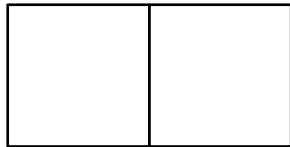
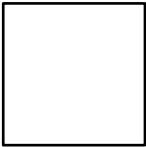


(2)



(3)

36.



දිගින් සමාන ඉරටු කැබලි යොදාගෙන සකස් කර ඇති ඉහත රටාවේ 10 වන අවස්ථාව සඳහා ඉරටු කැබලි කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?

(1) 40 කි.

(2) 28 කි.

(3) 31 කි.

37. මගේ මිතුරාගේ මල්ලිට සහෝදරයෝ දෙදෙනෙක් සහ සහෝදරියෝ තිදෙනෙක් සිටිති. මිතුරාට සිටින සහෝදරයන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

(1) දෙකයි

(2) තුනයි

(3) හතරයි

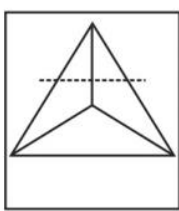
38. එක්තරා මාසයක ආරම්භක දවසක් අවසාන දවසක් සඳුදා ය. එම මාසය කුමක් ද?

(1) ජනවාරි

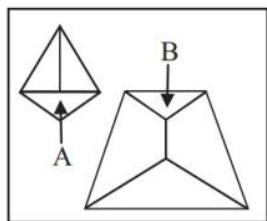
(2) පෙබරවාරි

(3) මාර්තු

39. පළමු රූපයේ දැක්වෙන සහ වස්තුව කඩ ඉරි ඔස්සේ කොටස් දෙකකට කපා වෙන් කළ විට ලැබෙන කැපුම් මුහුණත් දෙක, දෙවන රූපයේ A හා B යනුවෙන් දී ඇත. එම මුහුණත් දෙක,



පළමු රූපය



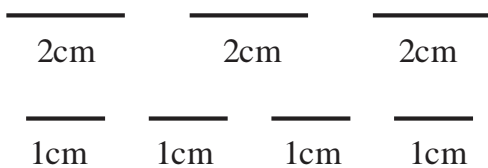
දෙවන රූපය

(1) සමාන ය.

(2) අසමාන ය.

(3) එක මත එක තැබීමට නොහැකි ය.

40.



ඉහත ඉරටු කැබලි සියල්ල ම යොදාගෙන ඉරටු ඉතුරු නොවන පරිදි සාදා ගත හැකි හැඩය කුමක් ද?

(1) සමපාද ත්‍රිකෝණාකාර හැඩයක්

(2) සමචතුරස්‍රාකාර හැඩයක්

(3) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩයක්