



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

2023



ගැණ ලොවට පා තගහ හපනුවට මග කියන

11

“අදිනි”

I - පත්‍රය

පැය 01 යි

විභාග අංකය

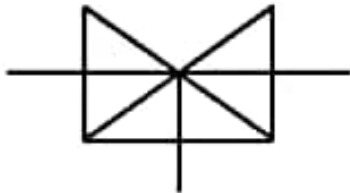
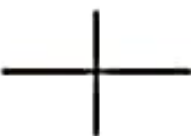


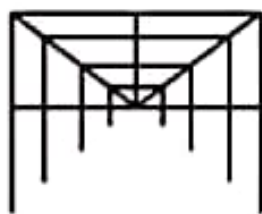
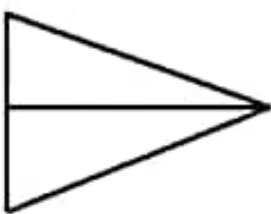
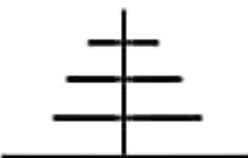

විභාගයට පෙනී සිටින මිබ සඳහා උපදෙස්

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









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

	පෙනී අත්පත හා සංකේත අංකය
පළමු වර්ෂයක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/U/S
දෙවන වර්ෂයක පළමු වර්ෂයක තර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/U/S
ඇගයීම් ලකුණු සහවුරු කිරීමේ වර්ෂයක ඇගයීම් තර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව සහවුරු කරමි.	V/U/S/EMF
ප්‍රධාන වර්ෂයක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/U/S/CH

❖ අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.

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

❖ කොටුව තුළ ඇති ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය එකම කාණ්ඩයකට ගැනීමට ඉවත් කළ යුතු ද්‍රව්‍ය තෝරන්න.

3.    
- (1) (2) (3)
4.    
- (1) (2) (3)

❖ පහත දැක්වෙන සටහන අයුරින් 5 සහ 6 ප්‍රශ්න දෙකට ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

$$\bigcirc + \bigoplus = 16 \text{ ද } \bigcirc + \bigoplus + \bigcirc = 26$$

5. \bigcirc රූපයේ අගය කීයද?

(1) 6

(2) 18

(3) 10

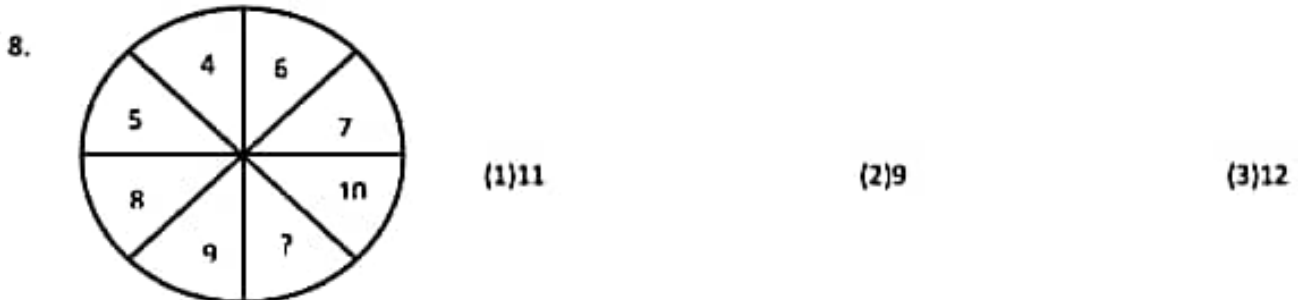
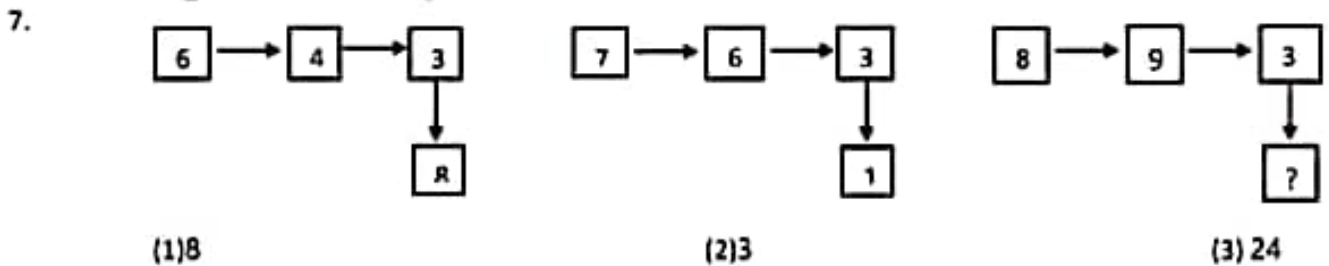
6. $\bigoplus + \bigoplus + \bigcirc + \bigoplus = \dots\dots\dots$ හි අගය කීයද?

(1) 16

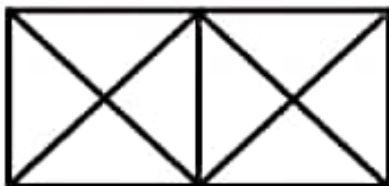
(2) 28

(3) 32

❖ රටාව හඳුනාගෙන "?" ලකුණට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව සොයන්න.



9. මෙම රූපයේ නිරූපණය කළ හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,

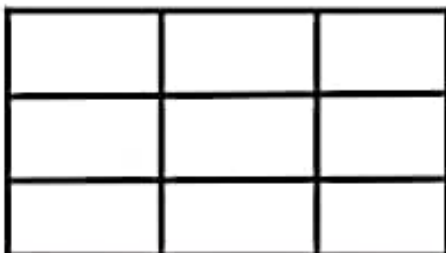


(1) 8

(2) 16

(3) 18

10. මෙම රූපයෙන් පෙන්විය හැකි සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන වන්නේ,



(1) 9

(2) 36

(3) 18

11. ශ්‍රී කොටයක් එක් තැනකින් කපා වෙන් කිරීමට මිනිත්තු 7ක් ගත වේ. එම ශ්‍රී කොටය කැබලි 6 කට වෙන් කිරීමට ගතවන කාලය වන්නේ.

(1) මිනිත්තු 42 යි.

(2) මිනිත්තු 35 යි.

(3) මිනිත්තු 30 යි.

12.

225

226

227

228

229

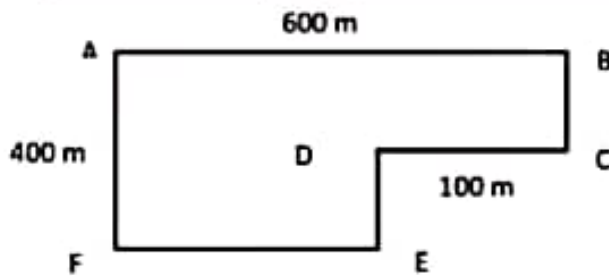
ඉහත කාඩ්පත් ඇසුරින් එක ළඟ පිහිටි කාඩ්පත් තුනක් තෝරා ගැනීමේදී අනිවාර්යයෙන්ම ඇතුළත් වන සංඛ්‍යා කාඩ්පත වන්නේ.

(1) 226

(2) 228

(3) 227

13. පහත දැක්වෙනුයේ යතුරු පැදි ධාවන පථයකි. මෙහි මුළු දුර කිලෝමීටර් 2කි. E-F වල දුර සොයන්න.

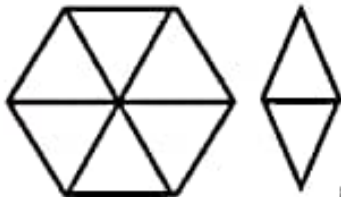


(1) 500m

(2) 400m

(3) 600m

14. විශාල රූපය තුළ 8 අකාරයේ හැඩ කීයක් දැක්වී ඇත?

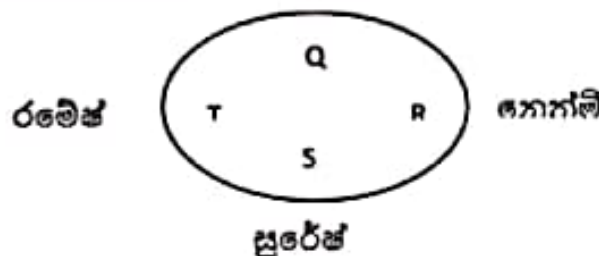


(1) 2

(2) 6

(3) 4

✧ පහත දක්වා ඇත්තේ ළමුන් හතර දෙනෙකු ගමන් කරන වෘත්තාකාර ඇවිදින මං තීරුවකි. පෙරවරු 8.00 වන විට ඔවුන් හතර දෙනා සිටින ස්ථාන රූප සටහනේ දැක්වේ. සෑම කෙනෙකුම එකම වේගයෙන් දක්ෂිණාවර්තව ගමන් කරන අතර එක් වටයක් යාමට පැයක පමණ කාලයක් ගතවේ. මෙම තොරතුරු ඇසුරින් 15.16 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න දිලුම්



15. පෙරවරු 8.45 වනවිට තෙත්මි සිටින්නේ.

(1) T ස්ථානයේ

(2) Q ස්ථානයේ

(3) S ස්ථානයේ

16. පෙරවරු 9.30 වන විට S ස්ථානයේ සිටින්නේ කවුද?

(1) රමේෂ්

(2) තෙත්මි

(3) දිලුම්

17. කවියෙන් කියවෙන ප්‍රධාන අදහස තෝරන්න.

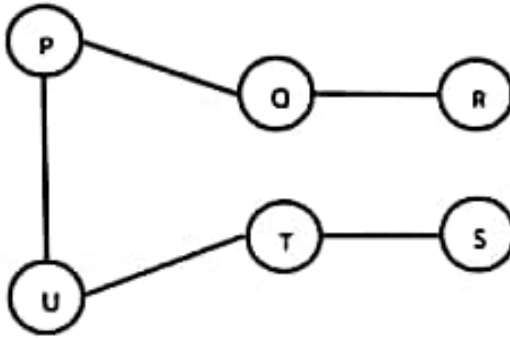
තම දෙවියන් නැම ද
මව්පිය දෙදෙන දැක වැඳ
ගුරුන්වෙත ගොස් වැඳ
අතුරු නිසි ලෙස ඉගෙන ගනු සොඳ

(1) ඉගෙනීම හොඳින් කරන්න

(2) ගුරුන්ට ගරු කරන්න

(3) දෙමව්පියන්ට සලකන්න

❖ ක්‍රීඩාවක දී ක්‍රීඩකයින් කිහිප දෙනෙකු ස්ථාන ගත වී ඇති අයුරු පහත සටහන මගින් දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරින් 18, 19 ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු ලියන්න.



18. T විසින් විසිකරන ලද බෝලය U විසින් අල්ලා ගත්තේ නම් බෝලය විසිකරන ලද දිශාව වනුයේ,

(1) නැගෙනහිර

(2) නිරිත

(3) ගිනිකොන

19. "P" බෝලය විසිකළේ ගිනිකොන දිශාවට නම්, බෝලය අල්ලා ගන්නා ලද්දේ කවුද?

(1) Q විසින්

(2) R විසින්


(3) U විසින්

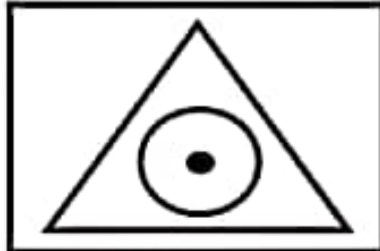
20. කේශාන්තේ මල්ලිට සහෝදරයන් දෙදෙනෙක් සහ සහෝදරියන් තිදෙනෙක් සිටී, කේශාන්තේ අක්කට සිටින සහෝදරියන් හා සහෝදරයන් ගණන පිළිවෙළින් ඇති පිළිතුර වන්නේ,


(1) 3 හා 3

(2) 2 හා 3

(3) 3 හා 2

21. දිස්ත්‍රික්කය, කලාපය, කොට්ඨාසය, පාසල යන ඒවායේ සම්බන්ධය පහත සටහනින් දැක්වේ. ඒ අනුව අනුරාධපුර කලාපය  පෙන්වන්නේ නම්, නාවලයේ කොට්ඨාසය පෙන්වනුයේ,



(1) 

(2) 

(3) 

22. හඳුන්කුරක් මිනිත්තු 15 ක් දැල්වේ. මහේෂ් එකවර හඳුන්කුරු තුනක් ප.ව 6.30 දැල්වූයේ නම් අවසන් හඳුන්කුර නිව්ගිය වේලාව වනුයේ,

(1) ප.ව 7.00

(2) ප.ව 6.45

(3) ප.ව 7.15

♦ පත්තියක සිටින දරුවන්ගෙන් 32 නෙකු සිංහල භාෂාවට දක්ෂය.දෙමළ භාෂාවට 23 නෙකු දක්ෂය, විෂයන් දෙකටම දක්ෂ ළමුන් ගණන 10 කි. ඒ ඇසුරින් 23 , 24 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

23. සිංහල විෂයට පමණක් දක්ෂ ළමුන් ගණන කීයද?

(1) 32

(2) 22

(3) 25

24. පත්තියේ සිටින ළමුන් ගණන වනුයේ,

(1) 45

(2) 55

(3) 44

25.



මෙහි දැක්වෙනුයේ සිලින්ඩරාකාර ලී කොටසකි. එය කඩඉර් ඇති ස්ථාන වලින් කපා වෙන්කළ විට ලැබෙන කොටස්වල දාර ගණන හා මුහුණත් ගණන පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

(1) 8 හා 7

(2) 5 හා 4

(3) 8 හා 8

♦ 26 හා 27 ප්‍රශ්නවල මුලින් දී ඇති වචන දෙකේ සම්බන්ධය අනුව ඊළඟට ඇති වචනය හා සමීප සම්බන්ධයක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

26. සාගරයට කරදිය නම් වැවට

(1) කිවුල් දිය

(2) මිරිදිය

(3) වඩදිය

27. ලිපිකරුවාට පැන නම් කරණවැම්යාට

(1) පත්ත

(2) කතුර

(3) මයිනහම

28. විදුලි රැහැන් පද්ධතියක කණු සිවුවා ඇත්තේ මීටර 40න් 40 වය. සිවුවා ඇති කණු ගණන 12 කි. විදුලි රැහැන් පද්ධතියේ දිග සොයන්න.

(1) 480 m

(2) 460 m

(3) 440 m

29. "එලනලව" යන වචනය රහස් ක්‍රමයට ලියා ඇති පිළිතුර කුමක්ද ?

(1) ☆ ○ □ ○ ▽

(2) ☆ ○ □ △ ○

(3) ☆ ○ □ ☆ ▽

30. 200 යේ බාගයෙන් $\frac{1}{4}$ ට 10 යක් එකතු කළවිට අගය වනුයේ,

(1) 40

(2) 10

(3) 35

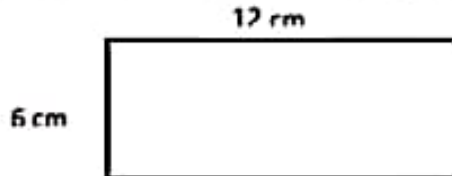
✦ ළමුන් නිදෙනෙකු දිනකදී පාඩම් කළ කාලය පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

යසස් ප.ව 6.30 සිට 9.30 තෙක්
අශේන් ප.ව 5.40 සිට 9.15 තෙක්
කවින් ප.ව 6.40 සිට 9.50 තෙක්

31. මොවුන් නිදෙනාම එකවර පාඩම් කළ කාලය කොපමණද ?

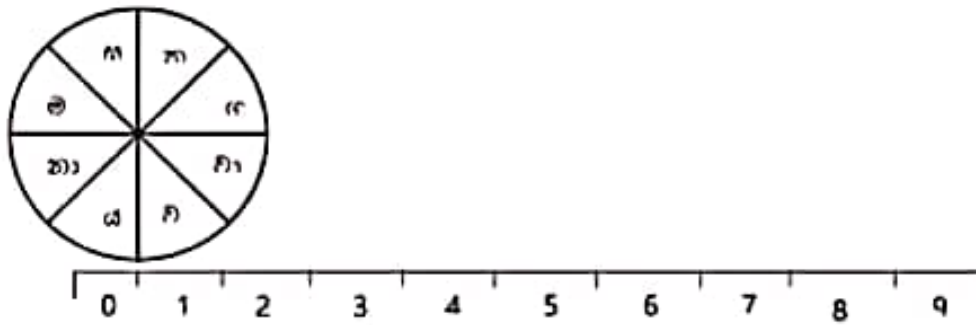
- (1) පැය 3 සි (2) පැය 2 සි මිනිත්තු 35 සි (3) පැය 3 මිනිත්තු 50 සි

32. දී ඇති සෘජුකෝණාස්‍රයෙන් භෞත්විම්බර් 3ක් දිග හා පළල වන සමචතුරස්‍ර කියක් කපා වෙන්කර ගත හැකිද?



- (1) 8 සි (2) 4 සි (3) 6 සි

33. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අකුරු රෝදයක් අංක කරන ලද පටියක්මත ඊතලය දෙසට තල්ලු කරන විට "වාසනාව" යන වචනය සෑදීම සඳහා ස්පර්ශ විය යුතු නිවැරදි අංක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

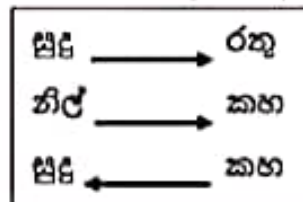
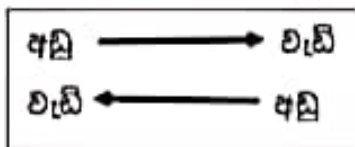


- (1) 1257 (2) 2579 (3) 2759

34. එක්තරා වර්ෂයක එක ළග පිහිටි මාස තුනක දිනවල එකතුව 92 වන මාස වන්නේ,

- (1) අප්‍රේල්,මැයි,ජුනි (2) ජූලි,අගෝස්තු,සැප්තැම්බර් (3) ජනවාරි,පෙබරවාරි,මාර්තු

✦ බල්බ් වැලක ඇති බල්බ් පිළිබඳ තොරතුරු සංකේත මඟින් දක්වා ඇත්තේ මෙසේය. ඒ ඇසුරින් 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලය පිළිතුරු තෝරන්න.



35. වැලේ වැඩිපුරම ඇත්තේ කුමන පාට බල්බ් ද?

- (1) කහ (2) සිඳු (3) රතු

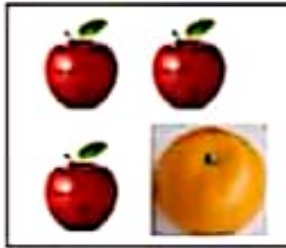
36. මෙම බල්බ් වැලේ බල්බ් අඩු ප්‍රමාණයේ සිට වැඩි ප්‍රමාණය දක්වා පෙළ ගැස්සූ විට පිළිතුර වන්නේ?

- (1) රතු,සිඳු,කහ,නිල් (2) රතු,නිල්,කහ,සිඳු (3) නිල්,කහ,සිඳු,රතු

❖ කොටුව තුළ ඇති පලතුරු වල මිල ගණන අනුව 37 හා 38 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



රු.140.00



රු.300.00



රු.130.00

37. ඇපල් ගෙඩියක මිල සොයන්න?

(1) රු. 80.00

(2) රු. 60.00

(3) රු.50.00

38. පොඩ්ඩම් ගෙඩි දෙකක සහ ඇපල් ගෙඩි හතරක මිල වන්නේ?

(1) රු.430.00

(2) රු.440.00

(3) රු.270.00

39. ගොවිපලක සිටින හොඳින් වැඩිනු නිරෝගී එළුවන්ගේ පාද ගණන හා අං ගණනෙහි එකතුව 84 කි. ගොවිපලෙහි සිටින එළුවන් ගණන කීයද ?

(1) 12

(2) 14

(3) 13

40. කොඩි වලක කොඩි එල්ලා ඇත්තේ නිල්, රතු, කහ යන අනුපිළිවෙලටය. වැලේ ඇති කොඩි ගණන හතළිහකි. එහි ඇති නිල් කොඩි ගණන කීයද?

(1) 13

(2) 12

(3) 14

අදිනි - 11

I කොටස

පිළිතුරු පත්‍රය

(01) - 1	(11) - 2	(21) - 1	(31) - 2
(02) - 3	(12) - 3	(22) - 2	(32) - 1
(03) - 2	(13) - 1	(23) - 2	(33) - 2
(04) - 1	(14) - 2	(24) - 1	(34) - 2
(05) - 3	(15) - 2	(25) - 3	(35) - 3
(06) - 2	(16) - 3	(26) - 2	(36) - 3
(07) - 3	(17) - 1	(27) - 2	(37) - 1
(08) - 1	(18) - 2	(28) - 3	(38) - 2
(09) - 3	(19) - 1	(29) - 1	(39) - 2
(10) - 2	(20) - 2	(30) - 3	(40) - 3