



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



I පත්‍රය

**නැණ ලොවට පා නගන හපනුන්ට මග කියන
“අදිති”**

පැය 01 යි

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක - 09

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

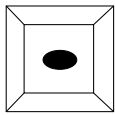
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

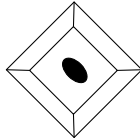
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක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

★ අංක 01 හා 02 ප්‍රශ්නවල නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

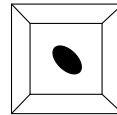
01.



(1)

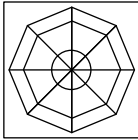


(2)

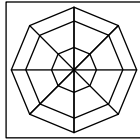


(3)

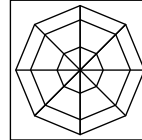
02.



(1)



(2)



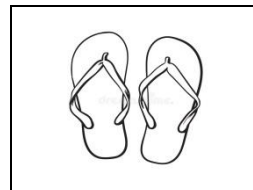
(3)

★ මුලින් දැක්වෙන රූපයේ ද්‍රව්‍ය වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් රූපය තෝරන්න.

03.



(1)



(2)



(3)

04.



(1)



(2)



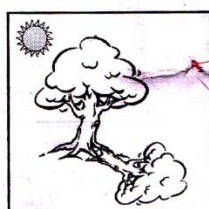
(3)

05. වැරදි ලෙස ඇඳ ඇති රූපය තෝරන්න.

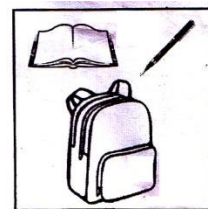
(1)



(2)



(3)



★ පහත කවි පේළියේ හිස්තැන් පිරවීමට වඩාත් ම සුදුසු පද ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

06. හාවා ලස්සනයි හාවගෙ හින්දා

කුකුළා ලස්සනයි කුකුළගෙ හින්දා

මුවා ලස්සනයි මුවාගෙ හින්දා

ලෝකෙ ලස්සනයි ළමයිගෙ හින්දා

(1) අංදෙක, කන්දෙක, කරමල, හිනාව

(2) කන්දෙක, කරමල, අංදෙක, හිනාව

(3) කන්දෙක, අංදෙක, කරමල, හිනාව

★ පහත විස්තරය කියවා නිවැරදි පිළිතුර ට යටින් ඉරක් අඳින්න.

බසය වේගයෙන් ඉදිරියට ගමන් කළේ ය. එය ලොරියට ඉස්සර කරන්නට හදනවාත් සමඟම යතුරු පැදිකරුවෙක් බසයේ ගැටී විසි වුණේ ය. ඔහු ආරක්ෂිත හිස්වැස්මක් පැළඳ නොසිටි අතර ඔහුගේ හිසෙන් ලේ ගලන්නට විය.....”

07. මෙහි ඉදිරියෙන් ගමන් කරන්නේ,

- (1) ලොරිය (2) බසය (3) යතුරු පැදිය

★ පහත තොරතුරු ආශ්‍රිතව එම ස්ථානයේ තිබිය යුතු දෙය කුමක්දැයි සොයා යටින් ඉරක් අඳින්න.

08. පාසලේ පිට්ටනිය වටා පාට 4 කින් කොඩිද, පාසල් කොඩිය හා ජාතික කොඩිය ද ඔසවා ඇත. පිට්ටනියේ සෑම තැනම සිසුහු නොයෙක් වැඩවල යෙදෙති. ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය ද ගසක බැඳ ඇත. මෙම අවස්ථාව පාසලේ,

- (1) ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවයකි.
(2) ගුරු උපහාර උළෙලකි.
(3) ක්‍රීඩා උත්සවයකි.

09. වෙල් යායේ නියරවල් කැඩී ගොස් ඇත. පාර පුරා බොරළු මතුවී ඇත. කෙසෙල් ගස් කඩා වැටී ඇත. සමහර ගස්වල අතුද කඩා වැටී ඇත. ගස් වැල් සතුවින් ඉපිළෙයි. මෙය,

- (1) වැස්සක් ළඟ එන බව කියයි.
(2) තද සුළං සමඟ වැස්සක් ඇද හැළී ඇත.
(3) නියඟය පටන් ගෙන ඇත.

10. 5 ශ්‍රේණියේ ළමුන් 3 දෙනෙකු ලියන ලද වාක්‍ය 3 ක් මෙහි ඇත. එහි අර්ථවත් නැති වාක්‍ය යටින් ඉරක් අඳින්න.

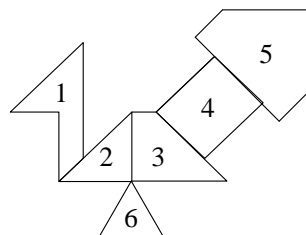
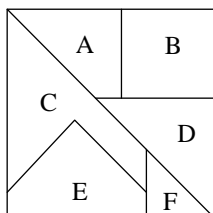
- (1) අක්කා ගවුමක් ඇන්දාය.
(2) මුවා කොටියා පසුපස පන්නයි.
(3) අපි සවස වැවට ගියෙමු.

11. සෑම විටම සත්‍ය වන වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) සෑම වැඩිහිටි කාන්තාවක් ම මවකි.
(2) සෑම රටක් වටේ ම මුහුද ඇත.
(3) සෙවණැලි දැකිය හැක්කේ ආලෝකය පැමිණිවිට පමණි.

★ මෙම සම්චතුරසුය කොටස් කිහිපයකට බෙදා ඇත. ඒවා කැබලි වලට වෙන් කර දෙවැනි රූපය සාදා ඇත. ඒවා හඳුනාගෙන නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න.

12.

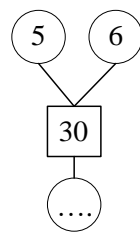
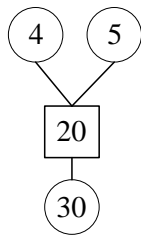
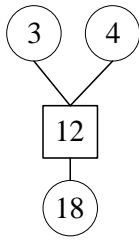


මෙහි අංක 1 ,3 හා 5 කොටස් වලට අයත් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පිළිවෙලින් දැක් වූ විට පිළිතුර වන්නේ,

- (1) AC හා E (2) CA හා E (3) AE හා C

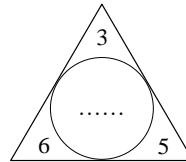
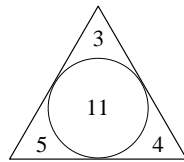
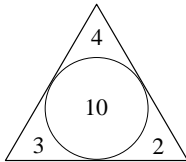
★ 13 හා 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

13.



- (1) 15
- (2) 45
- (3) 35

14.



- (1) 11
- (2) 12
- (3) 13

15. 2m ක් දිග කම්බියක් සමාන කැබලි 4 කට කපා සමවතුරසාකාර රාමුවක් සකස් කරයි. කම්බිය කැපීමේ දී කැපුම් වාරයකට 8cm ක කොටසක් ඉවත්ව යයි නම් සකස් කළ රාමුවේ එක් පැත්තක දිග,

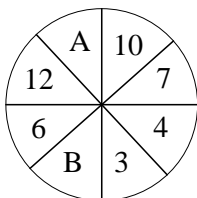
- (1) 42cm
- (2) 44cm
- (3) 50cm

16. දුම්රියක් 45 වැනි කිලෝමීටර කණුවේ සිට 50 වැනි කිලෝමීටරය පසු කිරීමට විනාඩි 5 ක් ගත්තේය. එතැන් සිට එම වේගයෙන්ම 70 වෙනි කිලෝමීටර කණුව පසු කිරීමට ගන්නා කාලය කොපමණද?

- (1) විනාඩි 30
- (2) විනාඩි 25
- (3) විනාඩි 20

★ දී ඇති සටහනට අනුව 17 හා 18 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සොයන්න.

17.



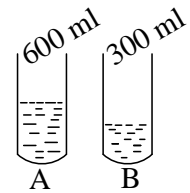
ඉරට්ට සංඛ්‍යාවල එකතුව වන්නේ,

- (1) 20
- (2) 28
- (3) 32

18. සියලු ම ඉරට්ට සංඛ්‍යාවල එකතුව 45 වීම සඳහා A සහ B වලට යෙදිය යුතු සංඛ්‍යා දෙක පිළිවෙලින් ඇති පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 5,8
- (2) 3,7
- (3) 9,10

19. A හා B භාජනවල ඇති ජල ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් බැගින් ඉවතට ගෙන, ඉන්පසු ඒවා එම භාජන දෙකට මාරු කර දමනු ලැබේ. එවිට A භාජනයේ ඇති ජල ප්‍රමාණය B භාජනයේ ඇති ජල ප්‍රමාණයට,

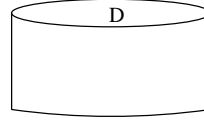
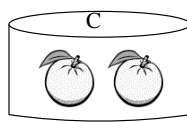
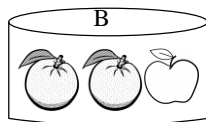
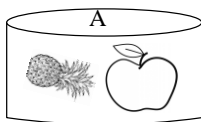





- (1) වඩා වැඩි වේ. (2) වඩා අඩු වේ. (3) සමාන වේ.

20. එක් ඉලක්කමක් එක් වරක් පමණක් භාවිත කර ලිවිය හැකි 2000 ත් 2200 ත් අතර ඇති විශාල ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 2189 (2) 2198 (3) 1987

21. මෙහි A, B, C, D වන වට්ටි අතුරෙන් A සහ B වට්ටිවල ඇති පලතුරු මිල සමානය. ඒ අනුසාරයෙන් C වට්ටියේ ඇති පලතුරුවල මිල සමාන කිරීම සඳහා D වට්ටියට උවමනා කරන පලතුරු කුමක්දැයි තෝරන්න.



- (1) 
 (2) 
 (3) 

★ පහත දැක්වෙන්නේ අම්මා ලියා දුන් බඩු ලැයිස්තුව හා අංජන කඩෙන් ගෙන ආ බඩු ලැයිස්තුවයි.

අම්මා

අංජන

හාල්, සීනි, තේ කුඩු, පරිප්පු,
පොල්තෙල්, සබන්, ගිනිපෙට්ටි,
අර්තාපල්, අබ, සෝයාමීට්

පොල්තෙල්, අබ, පපඩම්, සබන්,
සීනි, සෝයාමීට්, අර්තාපල්,
හාල්, තේ කුඩු

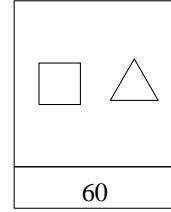
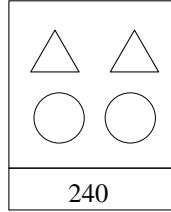
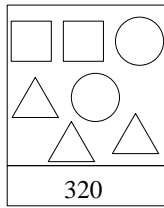
22. අංජනට කඩෙන් ගෙන ඒමට බැරිවූ දේවල් මොනවාද?

- (1) පරිප්පු, පපඩම් (2) ගිනිපෙට්ටි, පපඩම් (3) පරිප්පු, ගිනිපෙට්ටි

23. පන්නි තුනක සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 42, 43 හා 44 වේ. ඉන් එක් පන්නියක පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැණු ළමයින් තුන් දෙනෙක් වැඩියෙන් සිටිති. එම පන්නියේ සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 42 (2) 43 (3) 44

★ පහත සටහන බලා 11 සහ 12 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



24. $\bigcirc + \triangle + \triangle = \dots\dots\dots$ අගය වන්නේ,

- (1) 160 (2) 140 (3) 80

25. 140 අගයට සමාන වන්නේ,

- (1) $\bigcirc + \bigcirc + \triangle$ (2) $\bigcirc + \triangle + \square$ (3) $\bigcirc + \square + \square$

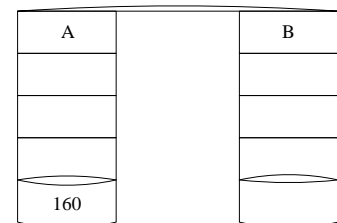
26. කේෂාන්ගේ වයසට අවුරුදු 11 ක් එකතු කළ ද ඔහු ජගත්ගේ වයසට අවුරුදු පහකින් බාල ය. ජගත්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 38 නම් කේෂාන්ගේ වයස විය හැක්කේ,

- (1) අවුරුදු 22 (2) අවුරුදු 25 (3) අවුරුදු 20

27. සුපුන් හා වමින්ද එකම ස්ථානයෙන් ධාවනය ආරම්භ කර විරුද්ධ දිශාවන්ට දුවයි. සුපුන් පැයට 4km ක වේගයෙන් ද වමින්ද පැයට 3km වේගයෙන් ද දුවයි. ඔවුන් දෙදෙනා අතර පරතරය 35km වන්නේ පැය කීයකට පසු ද?

- (1) පැය 7 (2) පැය 5 (3) පැය 6

28. මෙම උපකරණය මගින් A පැත්තට දමන ලද කාසියක් කොටුවෙන් කොටුව වැටෙන විට දෙගුණ වෙමින් වැටේ. ඒ අනුව A පැත්තේ ඇති මුදල ලැබීමට පළමුවෙන් A කොටුවට ඇතුළත් කළ යුතු කාසිය කුමක්ද?

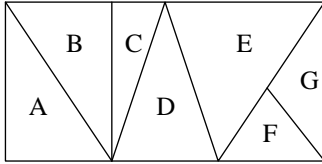


- (1) රු: 2 (2) රු: 5 (3) රු: 10

29. B කොටුවට වැටෙන මුදල කොටුවෙන් කොටුව අඩු වන්නේ බාගය බැගිනි. රුපියල් 20 ක් අවසාන කොටුවෙන් ලැබීමට නම්, පළමුව B කොටුවට දැමිය යුතු මුදල කොපමණ ද?

- (1) රු:320 (2) රු:300 (3) රු:400

30.



මෙහි ඇති රූපයේ සෘජුකෝණයක් සහිත ත්‍රිකෝණ මොනවාද?

(1) BCG

(2) CFG

(3) ABC

31. එක්තරා ක්‍රීඩාවක කොටු 26 ක් තිබේ. එක් කොටුවක එක වරකට එක කකුලක් තබා ඉදිරියට ගමන් කිරීමට පටන් ගත් මධුෂානී පළමු කොටුවේ තමාගේ දකුණු කකුල තබා ගමන් කළේ නම්, ඇගේ වම් පාදය කී වරක් කොටු තුළ තබයිද?

(1) 13 වරක්

(2) 26 වරක්

(3) 12 වරක්

32. බසයක් මිනිත්තු 15 ට කි.මී 10 වේගයෙන් ද, යතුරුපැදියක් මිනිත්තු 30 ට කි.මී.25 ක වේගයෙන් ද, ලොරියක් පැයට කි.මී.48 වේගයෙන් ද සමාන දුරක් ගමන් කරයි. මෙම වාහන ගමනාන්තයට යන පිළිවෙලෙහි නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

(1) බසය, ලොරිය, යතුරුපැදිය

(2) ලොරිය, යතුරුපැදිය, බසය

(3) යතුරුපැදිය, ලොරිය, බසය

★ මූලින් දැක්වෙන ප්‍රකාශය සඳහා හේතුවිය හැකි වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

33. පොත්පත් කියවීම හොඳ විනෝදාංශයකි. එයට හේතුව වන්නේ,

(1) එය කාටත් කරදරයක් නොවන නිසා ය.

(2) එයින් විනෝදාංශයක් ලැබෙන නිසා ය.

(3) එයින් බොහෝ දේ ඉගෙන ගත හැකි නිසා ය.

★ පහත දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි කඳු, ගංගා, වැව් සහ දියඇලි පිළිබඳ ව තොරතුරු සටහනකි. ඒ ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 34 සිට 35 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි කඳු, ගංගා, වැව් සහ දියඇලි			
කඳු ①	ගංගා ②	වැව් ③	දියඇලි ④

34. අංක ① වගුවේ සටහන් කර ඇති නම් විය හැක්කේ,

(1) සමනල, මහවැලි

(2) සීගිරිය, බඹරකන්ද

(3) පිදුරුතලාගල, රිටිගල

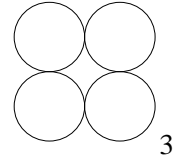
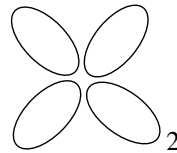
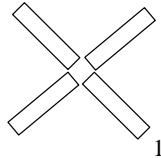
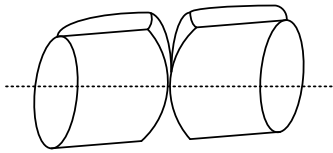
35. කලා හා දියලුම යන නම් දෙක ඇතුළත් විය හැකි තීරය වන්නේ.

(1) අංක ① හා ②

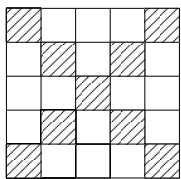
(2) අංක ② හා ③

(3) අංක ③ හා ④

36. පහත දැක්වෙන බැරල් හතර මෙහි දැක්වෙන ආකාරයට තබා කඩ ඉර දිගේ කැපුවහොත් එහි කොටසක මතුපිට හැඩය විය හැක්කේ කුමක්ද?



37. සමචතුරාස්‍රාකාර මුහුණත් ඇති පෙට්ටියක එක් පැත්තක් මෙහි දක්නට ලැබෙයි. මුළු පෙට්ටියේ ම මේ ලෙස වර්ණ ගන්වා ඇති කොටු ගණන කීයක් විය හැකිද?



(1) 69

(2) 54

(3) 36

38. එක් පොතක පිටු 40 බැගින් ඇති අභ්‍යාස පොත් 5 ක ඇති කොළ කි.

(1) 100

(2) 200

(3) 300

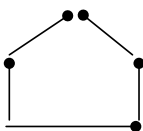
39. 10 km 75 m ක ඇති මීටර ගණන කි.

(1) 1075 m

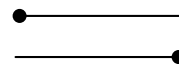
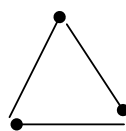
(2) 10075 m

(3) 10750 m

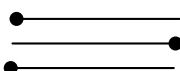
40. ගිනිකුරු යොදාගෙන සාදා ඇති මෙම රටාවේ හිස්තැනට තිබිය යුතු ගිනිකුරු සහිත රූපය විය හැක්කේ කුමන රූපය ද?



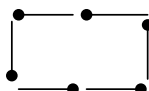
.....



(1)



(2)



(3)

