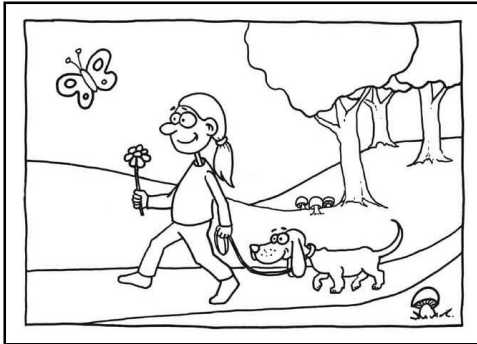


බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි
5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2023
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 06 - I පත්‍රය

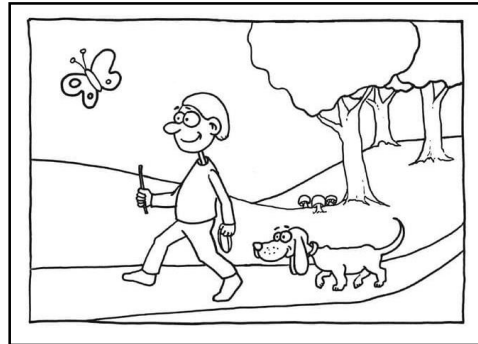
භාග අංකය :

කාලය - පැය 01 යි

01. පහත ඇති අංක 1 රූපයට වඩා 2 රූපයේ ඇති වෙනස්කම් ගණන කීයද ?



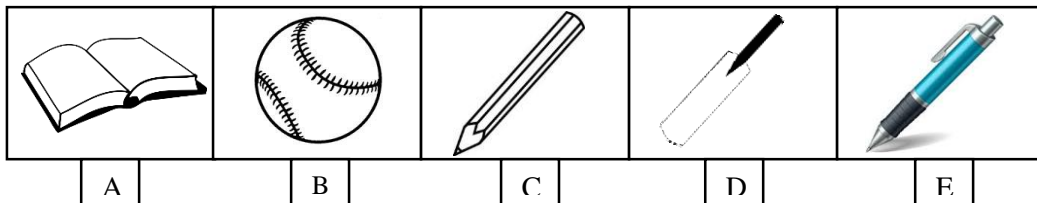
1 රූපය



2 රූපය

- (i). 4 (ii). 5 (iii). 6

02. එකම කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය තුන තෝරන්න.

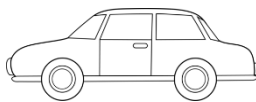


- (i). ACD (ii). BDE (iii). AEC

03. පහත රූපවල දක්වා ඇති වාහන ඒවායහි ඇති ලක්ෂණ අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකිය. එසේ වෙන් කළ හැකි ආකාරය කුමක්ද ?



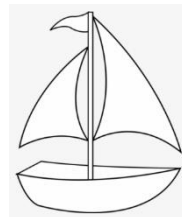
A



B



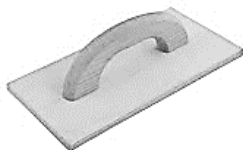
C



D

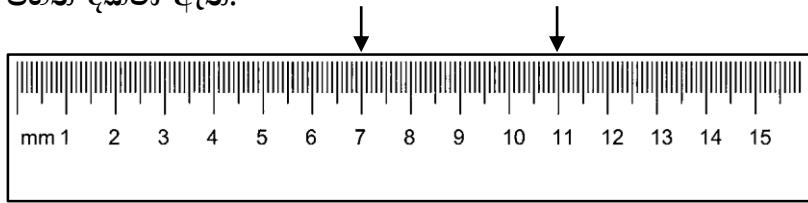
- (i). AB හා CD (ii). AD හා BC (iii). AC හා BC

04. පහත රූපවලින් උපකරණ දෙකකට පමණක් අදාළ වන කර්මාන්තයේ නම තෝරන්න.



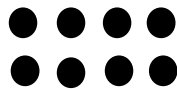
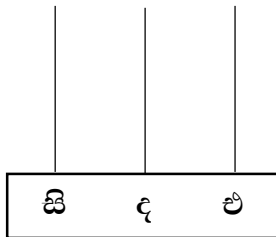
- (i). පෙදරේරු කර්මාන්තය
 (ii). වඩු කර්මාන්තය
 (iii). කෘෂි කර්මාන්තය

05. සුබපැතුම් පතක දිගත් පළලත් අඩි රූලකින් මැනූ විට ලැබුණු මිනුම් ඊතල සලකුණු මගින් පහත දක්වා ඇත.



- මේ අනුව සුබ පැතුම් පතේ දිග හා පළල පිළිවෙළින් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද ?
 (i). 7 cm, 12 cm (ii). 11 cm, 7 cm (iii). 7 cm, 4 cm

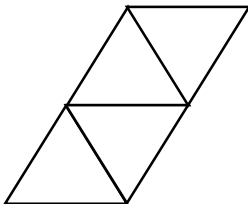
06. පහත දැක්වෙන්නේ ගණක රාමුවක් හා ඒ සඳහා දැමීමට සූදුසු ගණක කීපයකි.



සෑම ස්ථානයකටම අවම වශයෙන් එක් ගණකයක් භාවිතා කරමින් මෙම ගණක සියල්ලම යොදාගෙන සෑදිය හැකි අගයෙන් වැඩිම සංඛ්‍යාව කීයද ?

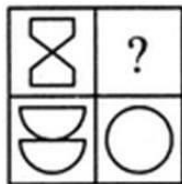
- (i). 800 (ii). 332 (iii). 611

07. සමපාද ත්‍රිකෝණ යොදා ගනිමින් නිර්මාණය කර ඇති මෙම හැඩය සමපාද ත්‍රිකෝණයක් ලෙස සැකසීමට අවශ්‍ය අවම කුඩා සමපාද ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද ?



- (i). 4
 (ii). 5
 (iii). 6

08. පහත රූපය ? සලකුණට ගැළපෙන සංකේතය තෝරන්න.



- (i). (ii). (iii).

09. විවිධ අංක සහිත කාඩ්පත් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



මෙම කාඩ්පත්වලින් ළමයෙකු එක ළඟ පිහිටි කාඩ්පත් තුනක් තෝරා ගනියි. එම තේරීමේදී කාඩ්පත් තුනක එකතුව 10 ට වැඩි අවස්ථා ගණන කීයක් හමුවේද ?

- (i). 3 (ii). 4 (iii). 5

10. අපේ නිවසේ සාමාජිකයන් කැමති ආහාර වර්ග මෙසේය. අම්මා අඹ, දොඩම් සහ අයිස් ක්‍රීම් වලට කැමතිය. තාත්තා දොඩම් වලට අකමැති නමුත් අයිස්ක්‍රීම් හා අඹ වලට කැමතිය. අයියා අයිස්ක්‍රීම් වලට හා අඹ වලට අකමැති නැත. මේ අනුව තිදෙනාම කැමති පලතුරු වර්ගය වන්නේ,

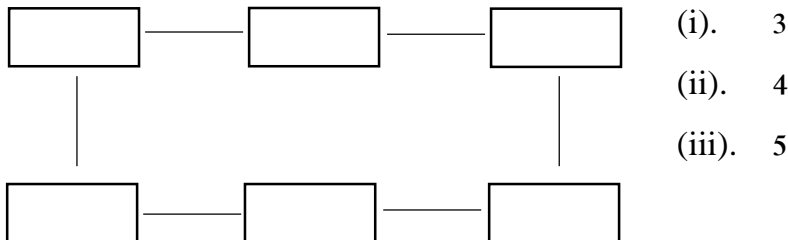
(i). දොඩම් (ii). අයිස් ක්‍රීම් (iii). අඹ

11. පහත වැකියේ හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන වචන දෙක පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

වර්තමානයේ බොහෝ සිසුන් ජංගම දුරකථන භාවිතයට ඇති නිසා ඔවුන්ගේ කියවීමේ රුචිය ඇත.

(i). පෙළඹී, හිත වී (ii). හිත වී, පෙළඹී (iii). නැඹුරු වී, වර්ධනය

12. පහත දැක්වෙන්නේ වෙළඳ කුටි හයක පිහිටීමයි. මෙහි එක ළඟ පිහිටි සෑම වෙළඳ කුටි දෙකකට ම එක බැගින් වන සේ ජල කරාම සවිකළ යුතුය. මෙහි පිහිටීම අනුව සවිකළ යුතු ජල කරාම ගණන කීයද ?



13. පහත අයුරින් එක ළඟ සංඛ්‍යා ලියන ලද කාඩ්පත් 7 ක් තිබුණි. එය කොටස් දෙකකට වෙන් කෙරුණි. එක් කැබැල්ලක එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යාවල එකතුව 51 කි. ඉතිරි කැබැල්ලේ සංඛ්‍යාවල එකතුවට තැබිය හැකි අගය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

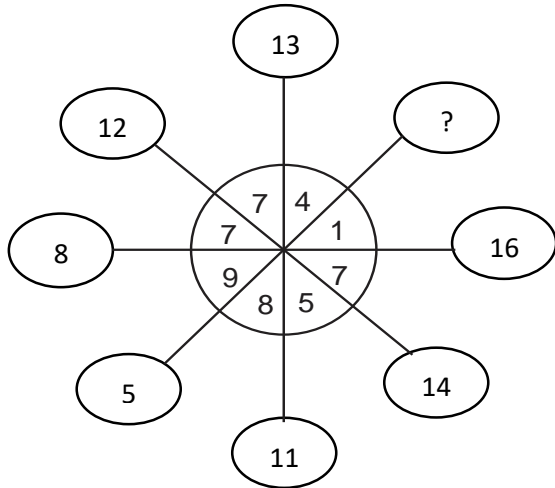
12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----

(i). 68 (ii). 54 (iii). 56

14. නිමල් උදෑසන පාසල් යන විට සුනිල් ඔහුට ප්‍රතිවිරුද්ධ දෙසින් පැමිණෙයි. ඔවුන් එකිනෙකට මුණගැසෙන විට සුනිල්ගේ සෙවණැල්ල නිමල්ගේ දකුණු අත දෙසින් වැටී තිබුණි නම්, නිමල් ගමන් කළ දිශාව කුමක් ද ?

(i). දකුණු දිශාව (ii). උතුරු දිශාව (iii). බස්නාහිර දිශාව

15. රටාවට අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කීයද ?

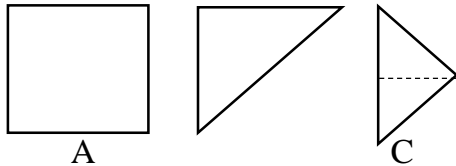


- (i). 10
(ii). 17
(iii). 15

16. ධාවන තරගයක් නිමවීමට මොහොතකට පෙර කසුන් 3 වන ස්ථානයේ සිටි නිමල් ව පසු කළේය. ඉන්පසු තරගකරුවන්ගේ ස්ථානවල වෙනසක් සිදු නොවුණි. ඒ අනුව තරගයේ කසුන්ට හිමිවන ස්ථානය වන්නේ,

- (i). 2 (ii). 3 (iii). 4

17. පහත A රූපයේ ඇති සමචතුරස්‍රය දෙවරක් නවා රූපය C ලබා ගනියි. C රූපය කඩ ඉරි දිගේ කැපූ විට ලැබෙන හැඩතලය හා ප්‍රමාණ ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



- (i). ත්‍රිකෝණ 8
(ii). ත්‍රිකෝණ 4
(iii). සමචතුරස්‍ර 4

18. අම්ලගේ නංගීට අයියලා දෙදෙනෙක් සහ අක්කා කෙනෙක් සිටිති. අම්ලගේ අක්කාට නංගී සහ මල්ලිලා දෙදෙනෙක් සිටිති. මේ අනුව අම්ලගේ අම්මාට සිටින පිරිමි දරුවන් හා ගැහැනු දරුවන් ගණන පිළිවෙලින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක්ද ?

- (i). 2, 2 (ii). 3, 4 (iii). 4, 3

19. උපකාරක පන්තියක සිටින ගැහැණු ළමයි ගණන එම පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමයි ගණන මෙන් තුන් ගුණයකි. එම පන්තියේ සිටින ගැහැණු ළමයි ගණන විය හැක්කේ,

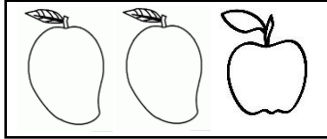
- (i). 78 (ii). 74 (iii). 76

20. රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද ?

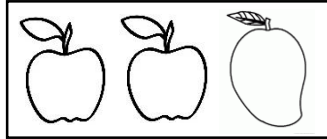
19	15	11
23	3	7
27	35

- (i). 18
(ii). 31
(iii). 24

21.



රු. 70.00



රු. 80.00

මෙම පලතුරුවල මිල ගණන් අනුව අඹ ගෙඩියක් හා ඇපල් ගෙඩියක් මිල දී ගැනීමට ගෙවිය යුතු මුදල කීයද ?

- (i). 65.00 (ii). 50.00 (iii). 55.00

22.

ක්‍රීඩා පිටියේ සමාන පරතර ඇතිව රවුමට ළමයින් පිරිසක් වාඩි වී සිටිති. එහි 9 වැනි ළමයාට ඉදිරියෙන් සිටින්නේ 22 වන ළමයා යි. මෙහි රවුමට වාඩි වී සිටින මුළු ළමයින් ගණන කීයද?

- (i). 26 (ii). 27 (iii). 25

23.

සුනිල් මඩොල් දූව ග්‍රන්ථයේ අතර මැද පිළිවෙලින් පිටු 18 ක් කියවුවේය. ඔහු කියවූ ආරම්භක පිටුව හා අවසන් පිටුවෙහි අංක දෙක වන්නේ,

- (i). 17-36 (ii). 18-36 (iii). 19-36

•

පහත ප්‍රකාශය ඇසුරින් 24 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වර්ෂයේ එක්තරා මාසයක අගභරුවාදා, බදාදා, බ්‍රහස්පතින්දා දින 5 බැගින් යෙදේ.

24.

මෙම මාසයේ දින 4 ක එකතුව 58 යෙදෙන්නේ කුමන දවසේ ද ?

- (i). සිකුරාදා (ii). සෙනසුරාදා (iii). ඉරිදා

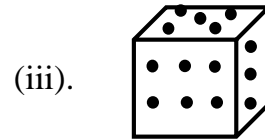
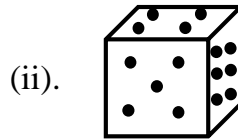
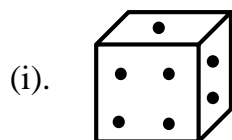
25.

පහත මාස අතරින් මෙම මාසය කුමන මාසය විය හැකිද ?

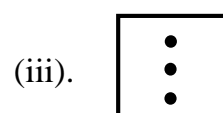
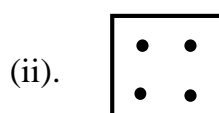
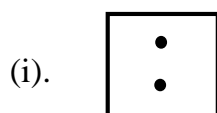
- (i). නොවැම්බර් (ii). සැප්තැම්බර් (iii). ඔක්තෝබර්

26.

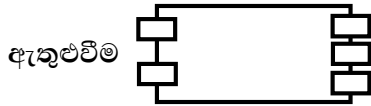
දාදු කැටයක විවිධ පිහිටිම් තුනක් දක්නට ඇත.



ඒ අනුව පිහිටි මුහුණතට ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණතෙහි ඇති මුහුණ තෝරන්න

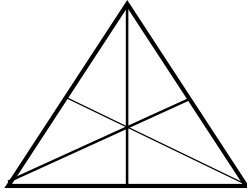


27. පහත දැක්වෙන්නේ ගොඩනැගිල්ලකට ඇතුළු වීමට හා පිටවීමට තනා ඇති දොරටු ය. මෙම ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළු වී පිටවීමට එකිනෙකට වෙනස් ආකාර කීයක් තිබේද ?



- ඇතුළුවීම පිටවීම (i). 3 (ii). 5 (iii). 6

28. රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද ?



- (i). 14 (ii). 15 (iii). 16

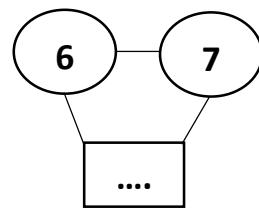
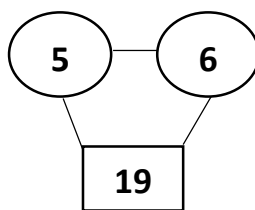
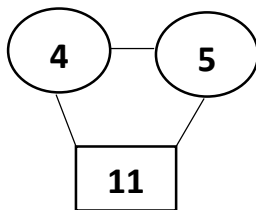
29. කෑම මේසයක කැවුම්, කොකිස්, තල කැරලි යන රස කැවිලි ද, දොඩම්, අඹ, පේර යන පලතුරු ද තිබුණි. ළමයෙකුට මෙම කෑම මේසයෙන් එක් පලතුරක් සහ රස කැවිල්ලක් පමණක් ආහාරයට ගත හැකි ආකාර කීයක් තිබේද ?

- (i). 6 (ii). 7 (iii). 9

30. එක හා සමාන කුඩා සනක යොදා ගනිමින් විශාල සනකයක් අමිල නිර්මාණය කරන්නට විය. ඔහුට ඒ සඳහා තවත් කුඩා සනක 12 ක් අවශ්‍ය වේ. එසේ නම් දැන් ඔහු සතුව තිබිය හැකි උපරිම සනක සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (i). 24 (ii). 15 (iii). 18

31. සංඛ්‍යා රටාව තේරුම් ගෙන හිස්තැනට ආයුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



- (i). 15 (ii). 22 (iii). 29

32. සෙනෙලි ළඟ ඇති රූපියල් දෙකේ කාසි හා පහේ කාසි යන දෙවර්ගයක කාසි වල මුළු අගය රූපියල් 51 කි. දෙවර්ගයෙන්ම ඇති කාසි ගණන 15 ක් නම් ඇය ළඟ ඇති රූපියල් 5 කාසි ගණන කීයද ?

- (i). 7 (ii). 8 (iii). 3

33. නූලක් ගෙන සමාන කොටස් 4 ක් ලැබෙන සේ නමා සියල්ලම කැපී යන ලෙස ස්ථාන 3 කින් කැපූ විට නූල් කැබලි කීයක් වෙන් කර ගත හැකිද ?

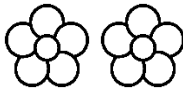



- (i). 12 (ii). 13 (iii). 16

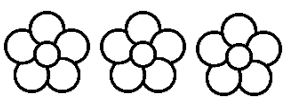















34. සමාරා සිතු සංඛ්‍යාවේ එක් ඉලක්කමක් 457 හි ඇත. 725 හි නැත. දෙවන ඉලක්කම 671 හි ඇත. 763 හි නැත. තෙවන ඉලක්කම 596 හි නැත. 265 හි ඇත. මේ අනුව සමාරා සිතු සංඛ්‍යාව කුමක්ද ?

- (i). 419 (ii). 912 (iii). 412

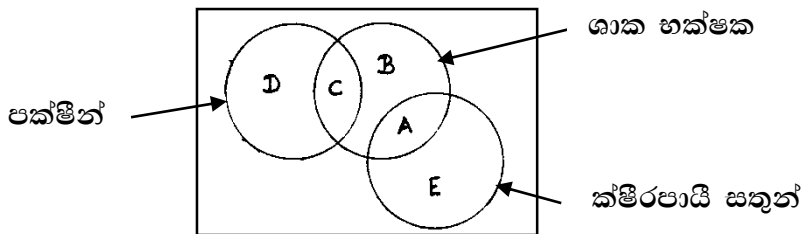
35. ඔරලෝසු දෙකකින් එකක් පැයකට මිනිත්තු 5 ක් අඩුවෙන් හා අනෙක පැයකට මිනිත්තු 4 ක් වැඩියෙන් ගමන් කරයි. එම ඔරලෝසුවල වේලාව පෙ.ව. 6.00 ට නිවැරදි කර පෙ.ව.11.00 ට නැවත බලන විට ඔරලෝසු දෙකෙහි වේලාවන් අතර වෙනස කොපමණද ?

- (i). මිනිත්තු 15 (ii). මිනිත්තු 45 (iii). මිනිත්තු 70

36.  = 
 =  නම් නිවැරදි ගැළපුම තෝරන්න.

- (i)  =  + 
(ii).  +  +  =  +  +  + 
(iii).  +  +  =  +  + 

* පහත දක්වා ඇති සත්තු පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් සටහන ඇසුරින් අංක 37 සහ 38 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



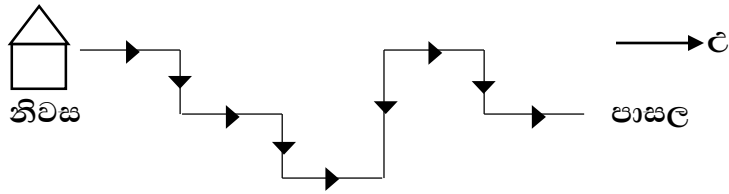
37. අලියා අයත් වන්නේ කුමන කොටසට ද ?

- (i). A (ii). C (iii). E

38. C කොටසට අයත් වන්නේ,

- (i). පිළිහුඩුවා (ii). ලේනා (iii). ගිරවා

39.



මෙම දක්වා ඇති මාර්ගය ඔස්සේ ළමයෙකු නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කිරීමේදී ඔහුගේ වම් අත පැත්තට හැරෙන වාර ගණනත්, නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කරන වාර ගණනත් පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

(i). 3, 4

(ii). 4, 3

(iii). 4, 4

40.

ළමයෙක් දිනකට දවස ආරම්භයේම රු. 5.00 බැගින් කැටයට දමයි. ඔහු දින 3 කට වරක් එයින් රු. 3.00 බැගින් ආපසු ලබා ගනියි. ළමයා ඔක්තෝබර් 08 මුදල් දැමීම ආරම්භ කළේ නම් ඔක්තෝබර් 15 වැනිදා සවස වන විට කැටයේ ඇති මුදල කොපමණද ?

(i). 29

(ii). 31

(iii). 34