



සිසු සවිය 2021
5 වන ශ්‍රේණියේ දු පුනුන්ට අත්වැලක්



පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය සබරගමු පළාත.

I පත්‍රය.

නිවාඩුවට අරුතක්... පෙරහුරු පරීක්ෂණය

පැය 01 යි.

නම:.....

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

I පත්‍රය ලකුණු :
II පත්‍රය ලකුණු :
මුළු ලකුණු :

විශේෂ අවධානය පිණිස...

- පාසල්වල විදුහල්පතිවරු පංති භාර ගුරු මහත්ම/මහත්මීන් වෙත...
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍රණයකොට හෝ පිටපත් කර ජූලි මස 14 වන දිනට පෙර ඔබ පාසලේ 5 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සෑම දරුවෙකුටම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- ගැටලුවක් ඇතොත් කොට්ඨාසයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කලාප විෂය අධ්‍යක්ෂ හෝ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශය අමතන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රය කලාප කාර්යාලය මගින් ඔබට ලබාගත හැකිය. ලකුණු දුරකතනය මගින් ලබාගෙන සාරාංශ වාර්තාවක් සකස් කරන්න. පිළිතුරු ගැන දෙමාපියන්ට ගැටළුවක් ඇතොත් පංතිභාර ගුරුවරුන්ගේ සහාය ලබාගන්න.
- වෙනත් පළාතක, කලාපයක දරුවෙකුට වුවද මෙය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- මේ සඳහා ඔබ දක්වන සහයෝගය අගය කරමි.

දයාධර දෙමව්පියනි, ආදරණීය දුවේ පුත්...

කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් නිවාඩු කාලයේ නිවසේ සිටින 5 ශ්‍රේණියේ දරුවන් වෙනුවෙන් මෙම පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදෙනු ලැබේ.

සියළුම දරුවන් 2021 ජූලි මස 14 වෙනි දින මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නිවසේ සිට පිළිතුරු ලිවීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. කාලසටහන පහත දැක්වේ.

I පත්‍රය පෙ.ව. 9.30 - පෙ.ව. 10.30	II පත්‍රය පෙ.ව. 11.00 - ප.ව. 12.15
---	--

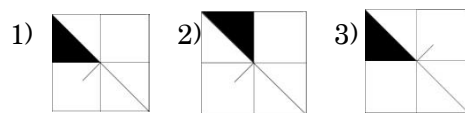
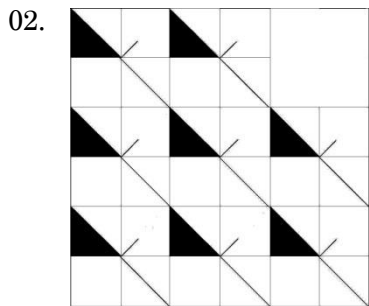
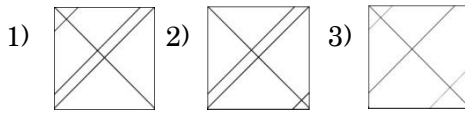
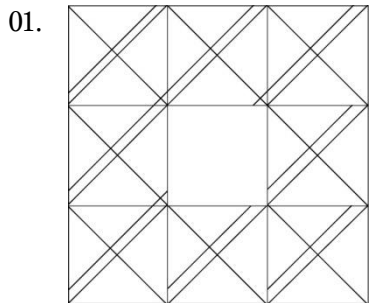
- නිවසේ සුදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිතුරු ලිවීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පීඩනයක් ඇති නොවන ආකාරයට දරුවන්ට මෙය ලිවීමට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.
- මෙදිනට කිරීමට අනපසුවන දරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දන්වමි.
- ඉතාමත් සතුටින් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ශක්තිය ලැබේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

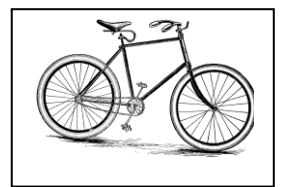
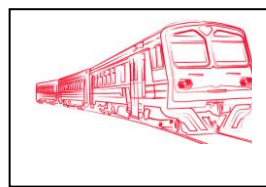
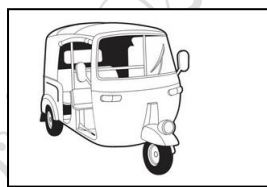
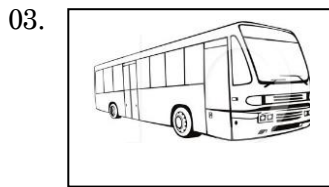
- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

❖ පහත දැක්වෙන 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල හිස් කොටුවට ගැළපෙන නිවැරදි රූපය තෝරන්න.



❖ මූලින් දැක්වෙන රූපයට ආදේශ කළ හැකි රූපය දී ඇති රූප අතරින් තෝරන්න.



❖ පහත දැක්වෙන වාක්‍යයේ හිස්තැනට වඩාත් ගැළපෙන යුගල පදය තෝරන්න.

05. අපේ නිවසට පැමිණෙන කාට වුව ද වලින් සංග්‍රහ කිරීම අම්මාගේ සිරිත විය .

- 1) රස කැවිලි 2) නේ දීමෙන් 3) කෑම බීම

06. නිවාඩු දිනයේ දී අක්කා ඇයගේ කාමරය _____ නෑර අස් පස් කළා ය.

- 1) සෑම තැනක් ම 2) අස්සක් මුල්ලක් 3) කුණු බිඳක්

1) 4 යි

2) 8 යි

3) 6 යි

19. කවියක පද පේළි හතරක් මාරු කර ලියා ඇති අයුරු පහත දැක්වේ.

- A. බිංදු බිංදු එකතු වෙලා
- B. උල්පත් හැඳිලා
- C. වැස්ස නිසා වැටෙන ජලය
- D. කඳු හෙල් මත තැවරී ගෙන

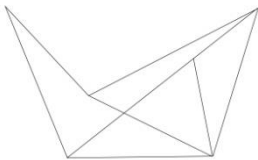
අර්ථවත් කවියක් ලැබෙන සේ ගැළපූ විට එම පද පේළිවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- 1) ADCB
- 2) CDAB
- 3) CDBA

20. දිග, පළල හා උස 9cm බැගින් වන ලී ඝනකයකින් දිග, පළල හා උස 2cm වන කුඩා ඝනක කීයක් කැපිය හැකි ද?

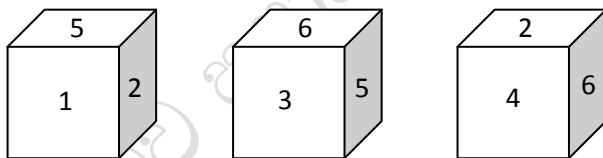
- 1) 54
- 2) 64
- 3) 30

21. මෙම රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



- 1) 7
- 2) 6
- 3) 8

22. පහත දැක්වෙන ඝනකයන්හි 1 හි ඉලක්කමට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති ඉලක්කම කුමක් ද?



- 1) 5
- 2) 6
- 3) 4

23. පහත ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි අදහසක් ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

- 1) ඉතා ම කුඩා රෝදය රූං රූං පැටවා පෙරළන්නට පටන් ගන්නා.
- 2) රූං රූං පැටවා ඉතා ම කුඩා රෝදය පෙරළන්නට පටන් ගන්නා
- 3) පටන් ගන්නා රූං රූං පැටවා කුඩා ඉතා ම රෝදය පෙරළන්නට.

24. පේළියක සිසුන් 20ක් ඇත. එහි වාමණී මුල සිට 8 වෙනියාට සිටියි. අග සිට තුන් වෙනියාට වානුකී සිටියි. වාමණීගේ සිට වානුකී දක්වා සිසුන් කී දෙනෙක් සිටී ද?

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 9

25. පසුගිය 14 වෙනි බදාදා දින ආරම්භ කරන ලද මල් පැළ ප්‍රදර්ශනය පුරා දින 10ක් පැවැත්වේ. එය සෑම ඉරිදා දිනක ම හා රජයේ නිවාඩු දිනක ම වසා තබයි. 21 වැනි බදාදා පෝය නිවාඩු දිනයකි. මල් පැළ ප්‍රදර්ශනය අවසන් වන දිනය හා දවස වන්නේ කවදා ද?

- 1) 25 වන ඉරිදා
- 2) 26 වන සඳුදා
- 3) 27 වන අගහරුවාදා

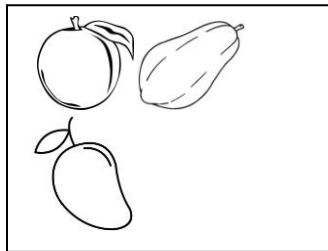
26. අධික අවුරුද්දක් නොවන එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි 01 සිකුරාදා දවසක් නම් මැයි 31 වනදාට දින දෙකකට පසු දවස කවදා ද?

- 1) සඳුදා
- 2) බ්‍රහස්පතින්දා
- 3) බදාදා

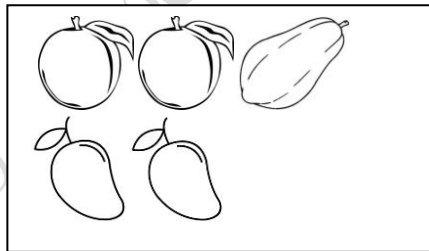
27. අම්මා පොල්ගෙඩි $3\frac{1}{2}$ ක් ගාන විට අයියා පොල් ගෙඩි 7ක් ගායි. දෙදෙනා ම පොල් ගෙඩි 24ක් ගෑවේ නම් අම්මා ගෑ පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

- 1) 2 කි
- 2) 4 කි
- 3) 8 කි

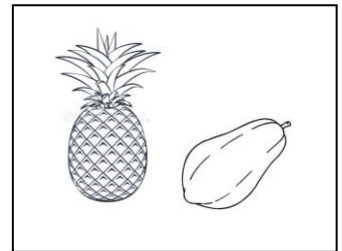
❖ පහත දී ඇති පලතුරු වල මිල ගණන් පදනම් කර ගනිමින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න .



රු. 35.00



රු. 60.00



රු. 40.00

28. අඹ ගෙඩි 1 හා දොඩම් ගෙඩි 1ක මිල කීය ද?

- 1) රු. 20.00
- 2) රු. 25.00
- 3) රු. 30.00

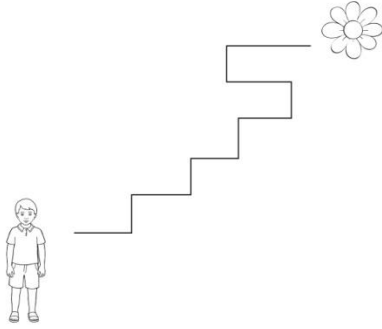
29. පැපොල් ගෙඩි 1ක මිල කීය ද?

- 1) රු. 8.00
- 2) රු. 10.00
- 3) රු. 15.00

30. තක්සිලා රෝස සහ පිච්ච මල්වලට කැමති නමුත් අරලිය මල්වලට කැමති නැත. ආදිනසා පිච්ච මල්වලට පමණක් කැමති අතර වද සහ අරලිය මල්වලට අකැමති ය. භාග්‍යා අකැමති වන්නේ රෝසවලට හා වතුසුදුවලට පමණක් වන අතර, පිච්ච මල්වලට අකැමත්තක් නොදක්වයි. මේ අනුව තිදෙනා ම කැමති මල් වර්ගය වනුයේ.

- 1) රෝස
- 2) අරලිය
- 3) පිච්ච

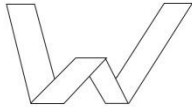
31.



ලමයා මල ළඟට යන විට මාර්ගයේ කී වාරයක් වම් අත පැත්තට හැරී ගමන් කළ යුතු ද?

- 1) 8
- 2) 6
- 3) 5

32. පහත ඇති මුල් රූපය කඩදාසි තීරු නවා සකස් කර ඇත. එය සෑදීමට යොදාගත් කඩදාසි තීරු දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- 1)
- 2)
- 3)

33. ළමයින් සිටින නේවාසිකාගාරයක ළමයින් 10ක් සඳහා දින 4 කට ප්‍රමාණවත් ආහාර ඇත. ළමයි 8 කට එම ආහාර දින කීයකට ප්‍රමාණවත් ද?

- 1) 5 යි
- 2) 7 යි
- 3) 8 යි

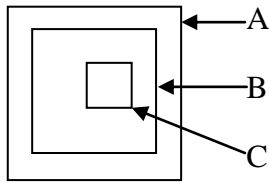
34. පාච්චි විදුලි පහන් කණු 2ක් අතර කොඩි 2ක් බැගින් එල්ලා පාරක් සැරසීමට තීරණය කරන ලදී. පාච්චි එක් පසෙක විදුලි පහන් කණු 8ක් ඇත. අනෙක් පස ද සමාන විදුලි පහන් කණු ප්‍රමාණයක් ඇත. පාච්චි දෙපස ම සැරසීමට අවශ්‍ය කොඩි ගණන කීය ද?

- 1) 14
- 2) 28
- 3) 27

35. ළමයෙක් 35 cm දිග පටියක් සමාන කැබලි ලැබෙන සේ ස්ථාන 6 කින් කපන ලදී. කැපූ කුඩා කැබැල්ලක දිග කොපමණ ද?

- 1) 5 cm
- 2) 6 cm
- 3) 7 cm

❖ පහත රූපයේ දැක්වෙන සත්තු, සිවුපාවෝ, සහ මාංශ භක්ෂක සිවුපාවෝ ය.



36. මෙහි C අකුරෙන් දැක්වෙන්නේ කවු ද?

- 1) සත්තු
- 2) මාංශ භක්ෂක සිවුපාවෝ
- 3) සිවුපාවෝ

37. මුවා අයිති වනුයේ මින් කවර අක්ෂරයට ද?

- 1) A
- 2) C
- 3) B

38. පහත සඳහන් ප්‍රකාශය අනුව වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

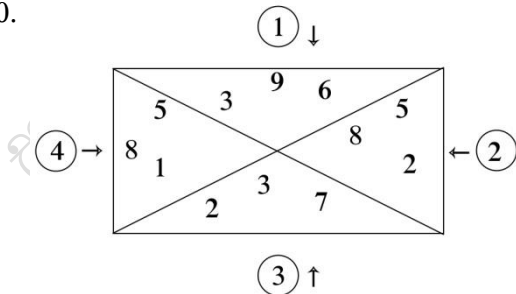
පාසල වෙත උදෑසන ම යන ගුරුවරු කලිසමින් සැරසී යති. නිමල් ද කලිසම් අඳියි. ඒ අනුව නිමල් ද ගුරුවරයෙකි.

- 1) වැරදි
- 2) හරි
- 3) කිව නොහැක

39. මල්ලක ඇති පිල් බෝල වලින් $\frac{3}{8}$ ක් සහ නවත් පිල් බෝල 25ක් ඇත. මල්ලේ ඇති මුළු පිල් බෝල ගණන කීය ද?

- 1) 40
- 2) 45
- 3) 35

40.



1, 2, 3, 4 යන කොටස් වලින් විශාල ම සංඛ්‍යා ගෙන සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව අග සිට මුලට ලියූ විට සංඛ්‍යාව වන්නේ?

- 1) 7889
- 2) 9887
- 3) 9878