

ඉතා වැදගත්

නිවසේ සිට පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පමණි

2021 ඔක්තෝබර් 12 දින සිට ඔක්තෝබර් 15 දින දක්වා සුදුසු දිනයක නියමිත වේලාවක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සපයන්න.



සිසු සවිය 2021

5 වන ශ්‍රේණියේ දු පුතුවට අත්වැලක්

5

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 ඔක්. මස 12 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.

දයාබර දෙමව්පියනි,
ආදරණීය දුවේ පුත්...

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

2021 ඔක්තෝබර් 12 දින සිට ඔක්තෝබර් 15 දින දක්වා සුදුසු දිනයක නියමිත වේලාවක් තෝරාගෙන නිවසේ සිට පිළිතුරු ලිවීම අපේක්ෂා කෙරේ.

I පත්‍රය පැය 01 යි.	II පත්‍රය පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි.
-------------------------------	---

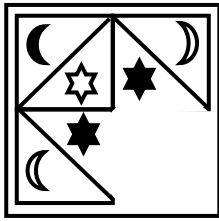
- නිවසේ සුදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිතුරු ලිවීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පීඩනයක් ඇති නොවන ආකාරයට දරුවන්ට මෙය ලිවීමට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.
- මෙදිනට කිරීමට අනපසුවන දරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දන්වමි.
- ඉතාමත් සතුටින් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ශක්තිය ලැබේවායි ප්‍රාර්ථනා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

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

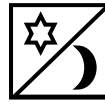
- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

* අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

01.



1.



2.



3.

02.



1.



2.



3.

* අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රූප නිරීක්ෂණය කර පිළිතුරු සපයන්න.

03.



A රූපය



B රූපය

A හා B රූප දෙක අතර වෙනස්කම් ගණන කීය ද?

1. 3

2. 4

3. 5

04.



C රූපය



D රූපය

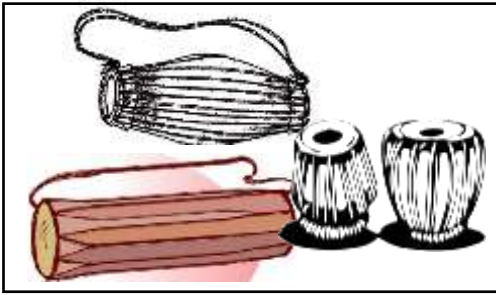
C හා D රූප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කීය ද?

1. හතරකි

2. හතරට අඩුයි

3. හතරට වැඩියි

05. කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් නොගැළපෙන රූපය කුමක් ද?



1.

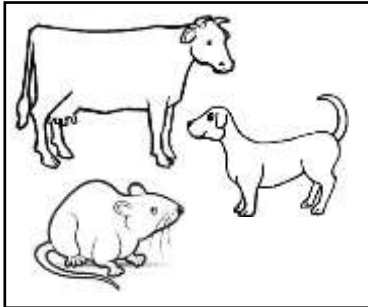


2.



3.

06. කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?



1.

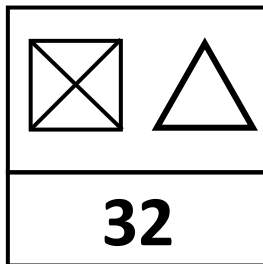
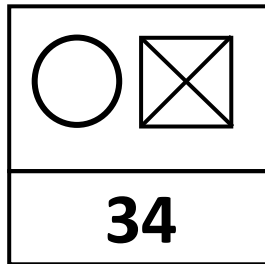
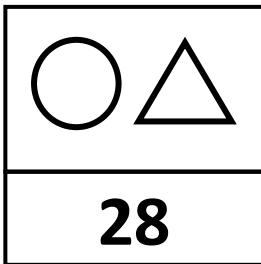


2.

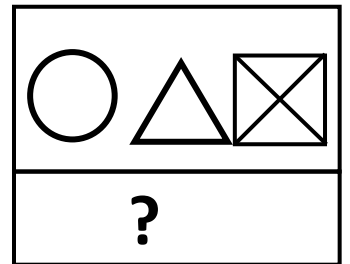


3.

07.



වන විට



? ගැළපෙන පිළිතුරු වන්නේ,

1. 46

2. 47

3. 44

08. වගුවේ තොරතුරු අනුව A හා B හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුරු පිළිවෙළින්

දිනය	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි
	31	28	31	30	31
සංඛ්‍යාව	31	59	90	A	B

1. 120 හා 143

2. 151 හා 120

3. 120 හා 151

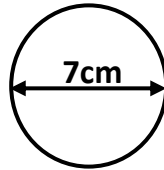
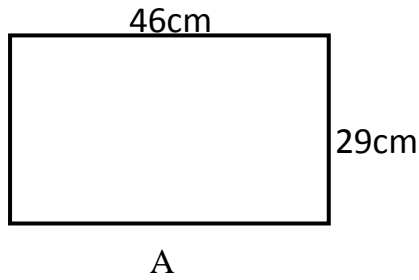
09. දින 31 ක් ඇති මාසයක බදාදා , ඉහස්පතින්දා , සිකුරාදා දින 5 බැගින් තිබේ. එසේ නම් ඉහස්පතින්දා දිනවල එකතුවට තිබිය හැකි වැඩිම අගය කීය ද?

1. 85

2. 80

3. 75

24. පහත දී ඇති රූප සටහන් දෙකට අනුව A ප්‍රමාණයේ A₄ කඩදාසියකින් B ප්‍රමාණයේ වෘත්ත කියක් කැපිය හැකි ද?



1. 25
2. 33
3. 24

25. රුවන් පේළියේ 8 වෙනියාට සිටියි. රුවන්ගේ සිට 6 වැන්නා ලෙස නාලක සිටින අතර සමන් පේළියේ නාලකට එක් අයෙකුට පසුව සිටී නම් පේළියේ අග සිට බැලූ විට රුවන් සිටින්නේ කී වෙනියාට ද?

1. 8 වැනියාට
2. 9 වැනියාට
3. 10 වැනියාට

26.



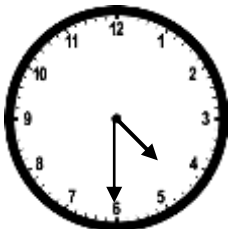
C නම් රූපයේ පැති 6 ම සමාන දිගින් යුක්ත වේ. එහි එක් පැත්තක දිග 8cm කි. C නම් රූපය මෙම රේඛාවේ A සිට B ට පැමිණෙන විට එට 5 ක් කැරකේ නම් A සිට B දක්වා දුර කීය ද?

1. 48cm
2. 480cm
3. 240cm

27. “මට ඉන්නේ අයිසා කෙනෙකුයි අක්කා කෙනෙකුයි විතරයි. අපේ අම්මට පුතාලා දෙන්නෙකුයි දුවෙකුයි ඉන්නවා” යනුවෙන් ළමයෙක් ප්‍රකාශ කරයි. ඒ අනුව එම ළමයා පවුලේ.....

1. බාල දියණිය වේ
2. වැඩිමහල් පුතා වේ
3. බාල පුතණුවන් වේ

* පහත ඔරලෝසු මුහුණත ඇසුරින් 28 සහ 29 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



28. එංගලන්තයේ වේලාව ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 6 ක් අඩු ය. නිතර ම පැයක් ප්‍රමාද ව පෙන්නුම් කරන මේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව පස්වරු 4.30 වන විට එංගලන්තයේ වේලාව කීය ද?

1. ප.ව. 11.30
2. පෙ.ව. 11.30
3. පෙ.ව.12.30

29. එංගලන්තයේ වේලාව පස්වරු 6.30 වන විට මේ ඔරලෝසුවේ පෙන්වන වේලාව වනුයේ,

1. ප.ව. 11.30
2. ප.ව. 12.30
3. පෙ.ව.11.30

30. කුමර විද්‍යාලය පිහිටා ඇත්තේ බස්නාහිර පළාතේ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ හොරණ අධ්‍යාපන කලාපයේ ය. ඒවා පහත සඳහන් පරිදි සංකේත වලින් දක්වා ඇත.



පාසලේ පිහිටීම නිවැරදිව පෙන්වා ඇති සටහන වන්නේ,

- 1.
- 2.
- 3.

* මෙම කවිය කියවා 31 සහ 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සිප්**A**..... ඉගෙනුම
 ගෙන දෙයි සැමට දස්කම
 දුරලා අලස කම
 වඩනු**B**....කෙරේ දැඩි පෙම

31. A හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

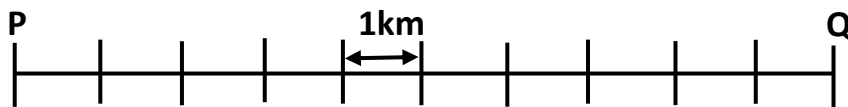
1. පතර
2. සයුර
3. සතර

32. B හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

1. සතුට
2. ඉගෙනුම
3. සෙල්ලම

* පහත රූප සටහන ඇසුරින් 33 සහ 34 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

P සහ Q නම් නගර දෙකක් අතර දුර 10km කි. එක්තරා දිනෙක පෙ.ව. 6.00 ට කමල් P සිට ගමන් අරඹා පැයට 3km බැගින් Q දෙසට යයි. සමන් එම මොහොතේම Q සිට ගමන් අරඹා පැයට 2km බැගින් P දෙසට යයි.



33. කමල් සහ සමන් හමුවන්නේ P සිට කිලෝමීටර කීයකින් ද?


1. 6km
2. 5km
3. 4km

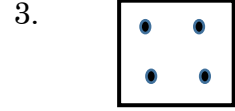
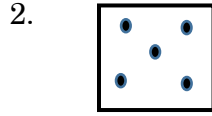
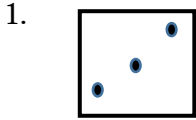
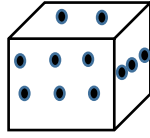
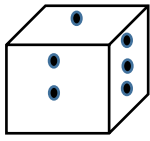
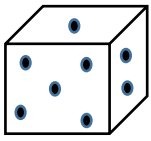
34. කමල් හා සමන් හමුවන විට වේලාව කීය ද?

1. පෙරවරු 8.00
2. පෙරවරු 9.00
3. පෙරවරු 10.00

35. නුවන් පැළ 20 ක් සිටුවන විට සහන් පැළ 16 ක් සිටුවයි. සහන් පැළ 4 ක් සිටුවන විට කුමාරි පැළ 6 ක් සිටුවයි. වැඩි පැළ සංඛ්‍යාවක් සිටුවන්නේ කවු ද?

1. කුමාරි
2. සහන්
3. නුවන්

36. 1 සිට 6 තෙක් ඉලක්කම් දැක්වෙන සේ තිත් යොදා ඇති දාදු කැටයක මුහුණත් කිහිපයක් පහත රූපවලින් පෙන්වුම් කර ඇත. ඒවා සැලකිල්ලට ගෙන  පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති තිත් ගණන සඳහන් රූපය විය හැක්කේ,



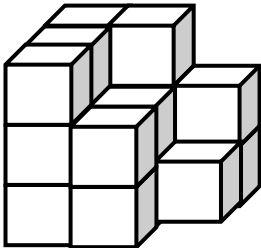
37. අරුණ, කසුන්, සහන් යන මිතුරන් තිදෙනාගේ නැගණියෝ දිලානි, රුවනි හා සමන්ති වෙති. අරුණගේ නැගණිය වාඩි වී සිටින්නේ දිලානි සමගයි. කසුන්ගේ නැගණිය දිලානි නොවේ නම් සහන්ගේ නැගණිය කවුරුන් ද?

1. දිලානි

2. රුවනි

3. සමන්ති

38. රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලී කුට්ටි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. ලොකු හරි හතරැස් ලී කුට්ටියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩ නැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට තව කුඩා ලී කුට්ටි කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?

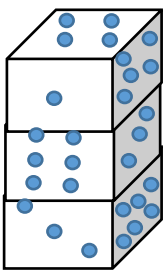


1. 7

2. 8

3. 9


39. අංක 1 සිට 6 තෙක් තිත් යොදා ඇති ඝනක 3 ක් එක මත එක තබා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. මෙම ඝනකවල නොපෙනෙන පැතිවල ඇති තිත්වල එකතුව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



1. 35

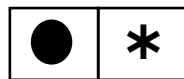
2. 36

3. 37

40. A කඩදාසි පටිය ඇති  සලකුණ මත B කඩදාසියෙහි ඇති * ලකුණ පිහිටන සේ A කඩදාසි පටිය මත B කඩදාසි පටිය තැබූ විට දැකිය හැකි රූපය කුමක් ද?



A කඩදාසිය



B කඩදාසිය

