

**ඉතා වැදගත්**

සාසලේදී පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පමණි.

2022 ජනවාරි මස 18 වැනි දින පිළිතුරු ලිවීම සඳහා



**සිසු සවිය 2021**  
**5 වන ශ්‍රේණියේ දු පුතුවට අත්වැලක්**



සස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය  
 සබරගමු පළාත.  
 පෙරහුරු පරීක්ෂණය

**I පත්‍රය**

**පැය 01 යි**

නම:.....

**සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...**

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- \* ඔබේ නම ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන් වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ නම ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

I පත්‍රය ලකුණු :
II පත්‍රය ලකුණු :
මුළු ලකුණු :

**විශේෂ අවධානය පිණිස...**

පාසල්වල විදුහල්පතිවරු පංති භාර ගුරු මහත්ම/මහත්මීන් වෙත...

- මෙම පශ්චාත් පත්‍රය මුද්‍රණය කොට හෝ පිටපත් කර ජනවාරි 18 වන දිනට පෙර ඔබ පාසලේ 5 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම් 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 දැක්වන සහයෝගය අගය කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබාදෙන ආකෘතියට අනුව ලකුණු විශ්ලේෂණ වාර්තා සකස් කළ යුතුය.

2022 ජනවාරි මස 18 වැනි දින මාර්ගගත ක්‍රමය යටතේ පිළිතුරු සපයන ලද ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

2022 ජනවාරි මස 18 වැනි දින සාසලේදී පිළිතුරු ලිවීම සඳහා

<b>I පත්‍රය</b> පැය 01 යි.	<b>II පත්‍රය</b> පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි.
-------------------------------	---

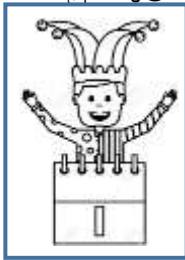
- ලකුණු විශ්ලේෂණ වාර්තා අනුව දරුවන් සඳහා ප්‍රතිපෝෂණ සිදුකළ යුතුය.
- මෙදිනට කිරීමට අතපසුවන දරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දන්වමි.
- ඉතාමත් සතුටින් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ශක්තිය ලැබේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...

පහත ඇති රූප නිරීක්ෂණය කර අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

01. කොටුව තුළ ඇති චිත්‍රයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇඳ ඇති චිත්‍රය කුමක් ද?



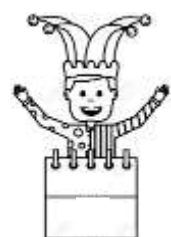
1.



2.



3.



02. A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීම සඳහා B රූපයේ සිදුකළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කීය ද?



A රූපය



B රූපය

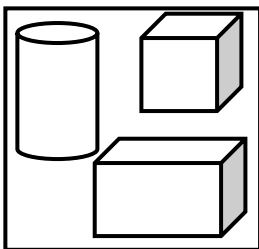
1. 2

2. 3

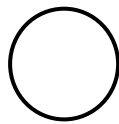
3. 4

අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?

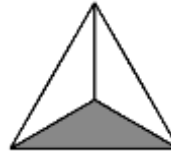
03.



1.



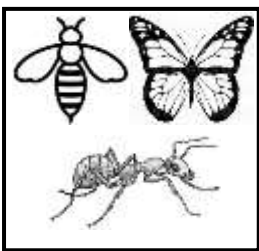
2.



3.



04.



1.



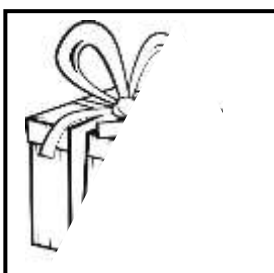
2.



3.



05. මෙම රූපය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීමට කුමන රූප කැබැල්ල සම්පූර්ණ කළ යුතු ද?



1.



2.



3.





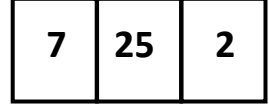
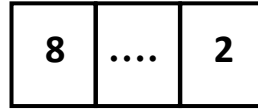
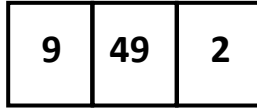
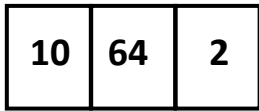






• රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

25.

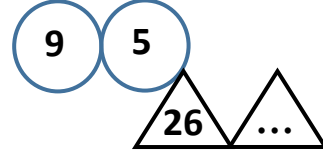
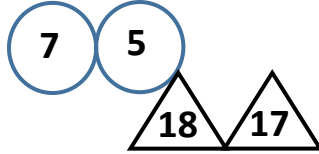
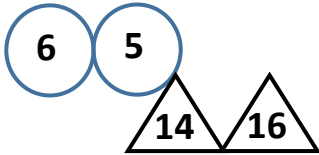


1. 26

2. 36

3. 16

26.



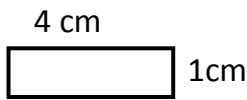
1. 17

2. 19

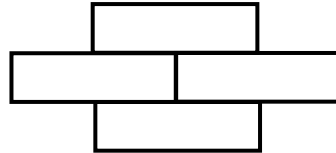
3. 18

27.

පහත 1 රූපයේ කාඩ්පත් භාවිතා කර 2 රූපය නිර්මාණය වී ඇත.



1 රූපය



2 රූපය

ඒ අනුව 2 රූපයේ වටේ දිග කීය ද?

1. 22cm

2. 20cm

3. 38cm

28.

1 සිට 100 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී එකම ඉලක්කම දෙවරක් යෙදෙන අවස්ථා ගණන කීය ද?

1. 10

2. 09

3. 11

29.

සමචතුරස්‍රාකාර එළවළු කොටුවක පැත්තක දිග මීටර් 18 කි. එහි මායිම් දිගේ මීටර 3 න් 3 ට කමිඳි කණු සිටුවා ඇත. එසේ සිටුවා ඇති කමිඳි කණු ගණන කීය ද?

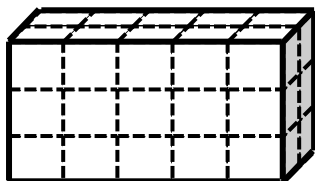
1. 28

2. 20

3. 24

30.

පහත ලී කුට්ටියේ සෑම පැත්තකම තීන්ත ආලේප කර ඇත. එය කුඩා සනකවලට කපන ලදී.



එසේ කැපීමෙන් ලබා ගත හැකි කුඩා ම සනක ගණන කීය ද?

1. 27

2. 30

3. 45

31.

පැති 2 ක් පමණක් තීන්ත ආලේප වී තිබූ සනක ගණන කීය ද?

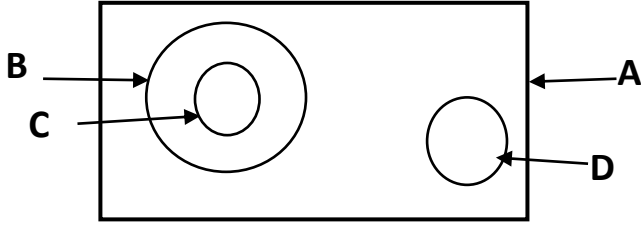
1. 12

2. 8

3. 16



- 37 සහ 38 ප්‍රශ්නවලට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



ශාක, වැල්, කරවිල, පඳුරු අතර සම්බන්ධතාවය ඉහත රූප සටහනින් දැක්වේ.

37. කරවිල සහ ශාක පිළිවෙළින් දැක්වෙන අක්ෂරය වන්නේ,
1. B හා C
  2. C හා A
  3. A හා D
38. D මගින් නිරූපණය කෙරෙන ශාක වර්ගයක් වීමට ඉඩ ඇත්තේ,
1. මිරිස්
  2. බටු
  3. ඉහරු
39. කමල්, සුනිල්, රුවන්, සමන් යන සිසුන් හතර දෙනා අතුරෙන් දෙදෙනෙකු තෝරා ගැනීමට ගුරුතුමියට අවශ්‍ය විය. ඇයට ඒ සඳහා එකිනෙකට වෙනස් තේරීම් කළ හැකි ආකාර කීයක් තිබේ ද?
1. 5
  2. 4
  3. 6
40. කමල්ගේ නිවසේ සිට පාසලට ඇති දුර 600m කි. ඔහු උදෑසනම පාසල් යන විට මුළු දුරෙන් හරි අඩක් ගොස් ආපසු නිවසට පැමිණ නැවත පාසලට ගියේ ය. ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර කීය ද?
1. 1800m
  2. 900m
  3. 1200m