

මෙතා වැදගත්

විවසේ සිට පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පමණි

2021 සැප්තැම්බර් 7 දින සිට සැප්තැම්බර් 10 දින දක්වා සුදුසු දිනයක නියමිත වේලාවක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සපයන්න.



5

සිංහ සංවිය 2021

5 වන ශේෂීයේ දු ප්‍රතුනීම අත්වැලක්

පස්වන ශේෂීයේ සිංහ දරුවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරික්ෂණය
සබරගමු පළාත

I පත්‍රය.

නිවාඩුවට අර්ථතක්... පෙරහුරු පරික්ෂණය

පැය 01 කි.

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 30 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල වික් වික් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

I පත්‍රය ලකුණු :

II පත්‍රය ලකුණු :

මුළු ලකුණු :

විශේෂ අවධානය පිණිස...

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

දායාබර දෙමවිඛියනි,
ආදරනීය දුවේ පුතේ...

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍රණයකොට හෝ පිටපත් කර සැප්. මස 7 වන දිනට පෙර ඔබ පාස්ල් 5 ශේෂීයේ ඉගෙනුම එහි සැම දරුවෙකුටම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- ගැටළුවක් ඇතොත් කොරිධියයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කළාප විෂය අධ්‍යක්ෂ හෝ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශය අමතන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රය කළාප කාර්යාලය මගින් ඔබට බඩාගත හැකිය. ලකුණු දුරකතනය මගින් ලබාගෙන සාරාංශ වාර්තාවක් සකස් කරන්න. පිළිතුරු ගැන දෙමාපියන්ට ගැටළුවක් ඇතොත් ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි සහාය ලබාගන්න.
- වෙනත් පළාතක, කළාපයක දරුවෙකුට වුවද මෙය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- මේ සඳහා ඔබ දක්වන සහයෝගය අගය කරමි.

I පත්‍රය

පැය 01 කි.

II පත්‍රය

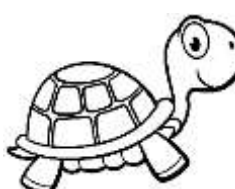
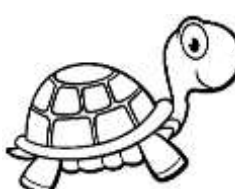
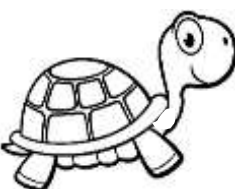
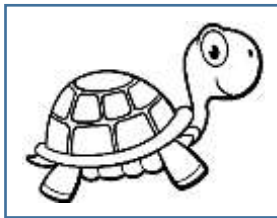
පැය 01 කි මිනින්තු 15 කි.

- නිවසේ සුදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිතුරු ලිංගීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පීඩනයක් ඇති නොවන ආකාරයට දරුවන්ට මෙය බිඳීමට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.
- මෙදානට කිරීමට අතපසුවන දරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දන්වම්.
- ඉතාමත් සතුරීන් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිංගීමට ගක්තිය ලැබේවායි ප්‍රාථිතා කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන එකකය -

- පහත අභි රූප නිරීක්ෂණය කර අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. කොටුව තුළ ඇති විතුයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇද ඇති විතුය කුමක් ද?



1.

2.

3.

02. A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීමට B රූපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගෙන කිය ද?



A රූපය

1. 2



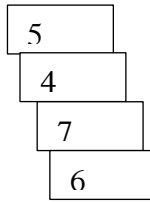
B රූපය

2. 3

3. 4

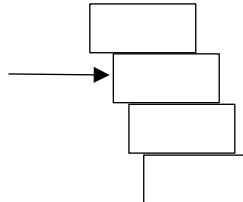
03. පහත රූපයේ ඊනලයෙන් පෙන්වා ඇති කාඩ්පතට නිඩිය යුතු අගය වන්නේ

5476



1. 3

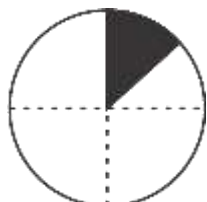
3462



2. 4

3. 2

04. පහත සඳහන් රූපය සමාන කොටස් නතරකට බෙදා ඇත. ඉන් එක් කොටසක් නැවතන් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා එක් කොටසක් පාට කර ඇත. රූපයෙහි පාට කළ කොටසහි අගය 20 නම් වෘත්තයේ වටිනාකම කියද?



1. 80

2. 160

3. 20

05. මෙහි දැක්වෙන ඉලක්කම් 7 ආරෝහණ පටිපාටියට සකස් කිරීමේදී ඉලක්කම් කියක් වෙනස් කිරීමේ කළ යුතු ද?

50	60	30	40	20	70	10
----	----	----	----	----	----	----

1. 5

2. 4

3. 3

06. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සමවතුරු 3 ක් සකසීමට ඒක සමාන ඉරුවූ 10 ක් අවශ්‍ය වේ. එම රුපයට යාබදු ව තවත් සමවතුරු 8 ක් සකසීමට අවශ්‍යව ඇත. මූලි රුපය සකසීමට අවශ්‍ය ඉරුවූ ගණන කිය ද?

--	--	--

1. 32

2. 42

3. 34

❖ කිසියම් සමානකමක් මත සතුන් කාණ්ඩකර ඇත. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A	B	C
එපදෙන ගෝනා ඇතා මුවා	හිරවා කපුරා රාජාලියා පරවියා	දැඟුවා මාලුවා ගැඩවිලා නයා

07. කිරී ලබා දෙන සහ පස සරු කරන සතුන් දෙදෙනෙක් සිටින කාණ්ඩ වන්නේ,

1. A B

2. B C

3. A C

08. කිරී බී වැඩින, පැටවුන් බිජිකරන ගාක නක්ෂක සත්ව කාණ්ඩයට ඇතුළත් පිළිතුරු,

1. B

2. C

3. A

❖ කොටු තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට ය. ඒ අනුව අංක 09 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

3	18	B	24	50	55
6	15	25	C	45	
A	12	20	35	40	
5	10	15	D		70

09. A හා B අකුරු ලියා ඇති කොටුවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,

1. 8 සහ 20

2. 9 සහ 21

3. 11 සහ 21

10. C හා D අකුරු ලියා ඇති කොටු වලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,

1. 45 හා 75

2. 40 සහ 65

3. 30 සහ 80

11. 1 සිට 10 තෙක් ඉලක්කම් ලිය පේලියක ඒක ප්‍රග පිහිටි ඉලක්කම් දෙකක් ඒකතු කළවිට ලැබෙන පිළිතුරු වන්නේ,

1. ඉරුවිටේ සංඛ්‍යාවකි.

2. සැමවිටම මත්තේ සංඛ්‍යාවකි.

3. මත්තේ සහ ඉරුවිටේ ය.

❖ පහත ප්‍රකාශ කියවා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

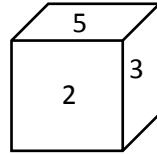
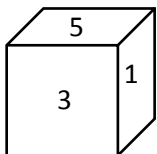
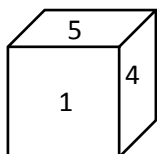
12. “සුලං හමුවෙන් පරීක්‍රයෙහි දුවේලි ඇවේස්සයයි.” දුවේලි ඇවේස්සි ඇත.

1. සුලං හමා ඇත.
2. සුලං හමා නැත.
3. වැස්ස නොලැබුණි.

13. මහා වැසි වැස්සෙන් ගෙග පිරියි. ගෙග පිරියෙන් නැත.

1. මහා වැසි වැස්සේ නැත.
2. වැසි වැස්සේ ය.
3. සුලං සමග වැස්ස නතර විය.

❖ සහකයක විවිධ පැති පහත දුක්වේ.



14. 5 ඉලක්කමට විරැද්දි පැන්තේ ඇති ඉලක්කම කුමක් ද?

1. 1
2. 6
3. 4

15. කොළඹ කොට්ඨාස බස් නැවතුම්පොලින් මිනින්තු 5 කට වරක්, මිනින්තු 10 කට වරක් සහ මිනින්තු 15 කට වරක් තුවර බලා බස්රථී 3 ක් පිටත් විය. මෙම බස් රථී තුන ම පො.ව. 6.45 ට එකවර පිටත් වූයේ නම් නැවත බස් රථී 3 ක් එකවර ම පිටත් වන්නේ කියට ද?

1. පො.ව. 7.30
2. පො.ව. 7.45
3. පො.ව. 7.15

16. පොතක වට්නාකම රැඡියල් 5 හේ කාසි දෙකකින් සහ 2 කාසි 5කින් ගෙවුවාය. එම මුදුල රැඡියල් කාසිවලින් ගෙවීමට, රැඡියල් කාසි කියක් අවශ්‍ය ද?

1. 50 ඩී.
2. 10 ඩී.
3. 20 ඩී.

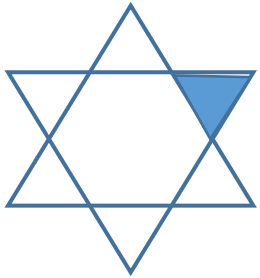
17. වතුර බටයක දිග 4m කි. 40 cm කැබලිවලට කැපු විට ලැබුණු කැබලි ගණන සහ කැපු වාර ගණන පිළිවෙළින් කියද?

1. 10, 9
2. 9, 10
3. 10, 11

18. කමුද පැග මුද්දර 248 ක් ද නෙතුම් පැග මුද්දර 406 ක් ද ඇත. දෙවනා පැග ම ඇති මුද්දර සමාන වීමට නෙතුම් කමුදට දිය යුතු මුද්දර ගණන කිය ද?

1. 158
2. 79
3. 72

19.



මුළු රේපයේ වට්ටී දිග අලුරු කර ඇති කොටසේ වට්ටී දිග මෙන් කි ගුණයක් ද?

1. 5 ගුණයකි
2. 4 ගුණයකි
3. 3 ගුණයකි

❖ ඉලක්කම් රහස් භාෂාවකින් ලියා ඇත.

5 = P	7 = Q	1 = R	4 = S	3 = T	9 = U	0 = V
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

20.. VQPR යන අකුරු යොදාගෙන ලිවිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

1. 0751

2. 1057

3. 1570

21.

$$\begin{array}{r}
 \text{PRV} \\
 + \\
 \text{RTS} \\
 \hline
 \end{array}$$

1. 634

2. 649

3. 644

22. සිනි 3 kg සහිත උරයකින් සඳුය හැකි සිනි 200g පැකටි ගණන කියද ?

1. 15

2. 10

3. 20

23. පොල් තෙල් ලිටරයක මිල රු. 375.00 කි. පොල් තෙල් මිල ලිටර් 100 ක මිල කිය ද?

1. රු. 3.75 දේ.

2. රු. 37.50 දේ.

3. රු. 75.00 දේ.

❖ ගැලුපෙන වචනය තෝර්න්හි.

24. වංගේඩිය - කෙරීම , කුර්හංගල - අභුරීම නම්,

සේක්කුව -

1. හඳුවීම

2. කැපීම

3. සිදීම

25. මනකල් හඳ විල්නලයෙහි - පිට නිවහල් මල්.

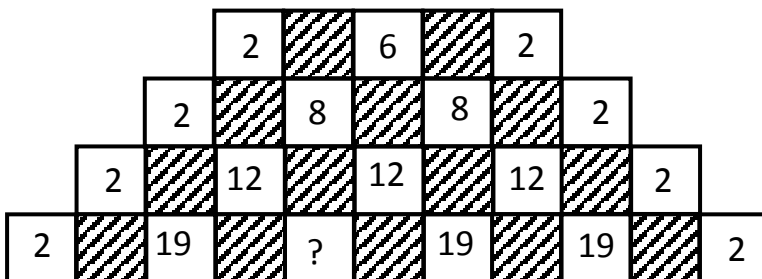
ඉටි ඇඳු පදායේ තේරුම සඳහන් පිළිතුර වන්නේ,

1. සාමකාමී

2. සාධාරණ

3. නිදහස්

- ❖ දී ඇති ප්‍රකාශනයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
26. අද වැසි වැස්සේය. ඊයේ ද එසේ ම විය. හෙට දින වසින බව සුමුද පවසයි. ඔහුගේ ප්‍රකාශය,
1. වැරදි ය.
 2. නිවැරදි ය.
 3. කිව නොහැක.
27. නංගිට වඩා අක්කා සකම විටම වයසින් වැඩි වේ. මෙම ප්‍රකාශය,
1. වැරදි ය.
 2. නිවැරදි ය.
 3. නිශ්චිතව කිව නොහැක.
28. ඉටි පන්දමක් මිනින්තු 20 ක් දැල්වයි. එවැනි ඉටි පන්දම කේ එකවර දැල්වුවහොත් එවා දැල්වී නිබෙන කාලය,
1. මිනින්තු 50 යි.
 2. මිනින්තු 20 යි.
 3. මිනින්තු 30 යි.
29. පහත දැක්වෙන රූපයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව ? කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

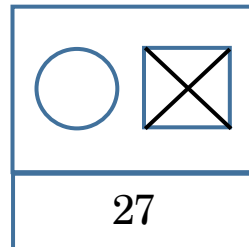
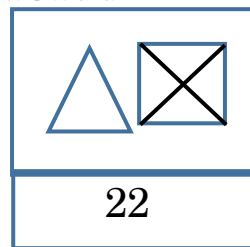
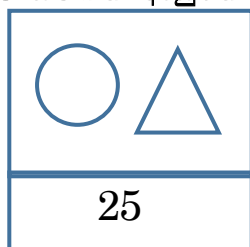


1. 19
2. 12
3. 8

30. අම ගෙවියක මිල රු. 25 කි. අපල් ගෙවියක මිල රු. 40.00 කි. අම සහ අපල් දෙවර්ගයෙන් ම කිසියම් ගෙවි සංඛ්‍යාවක් බැඳීන් මිල දී ගැනීමට කුමාරට වැය වූ මුදල රු. 205.00 කි. කුමාර මිල දී ගත් අම ගෙවි ගණන කිය ද?

1. 2
2. 4
3. 5

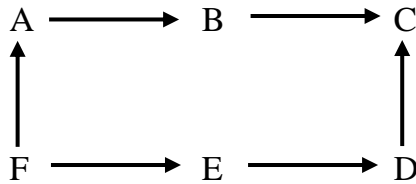
- ❖ රූප සටහන ආසුරින් පිළිතුර සපයන්න.



31. + + මෙහි අගය කිය ද?

1. 27
2. 35
3. 37

32. පහත දැක්වෙන්නේ 5 - A ගේ නියෝග සියුන් කණ්ඩායම් 6 ක් මාසයෙන් මාසයට මාරු කරන ආකාරයයි. ජ්‍යෙෂ්ඨ මාසය තිබෙන ආකාරය පහත දැක් වේ. ඒ අනුව ප්‍රති මාසයේ දී පන්තිය තිබිය යුතු ආකාරය වන්නේ,



1.

B	D	C
A	E	F

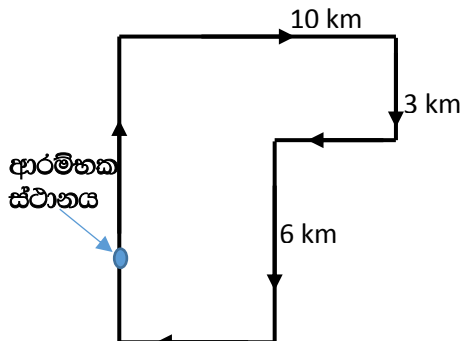
 2.

B	C	E
A	F	D

 3.

B	C	D
A	F	E

- ර්සපයේ දැක්වෙන්නේ පාපැදිකරුවෙනු ආරම්භක ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹා නැවත එම ස්ථානයට පැමිණි මාරුයයි.



33. ආරම්භක ස්ථානයට පා පැදි කරු නැවත පැමිණෙන විට වම් පසට හා දකුතු පසට හැරුණු වාර ගණන පිළිවෙළන් කිය ද?
1. 4 හා 2
 2. 1 සහ 5
 3. 5 හා 1

34. නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණෙන විට පා පැදිකරු ගමන් කර ඇති මුළු දුර කිය ද?
1. 36 km
 2. 38 km
 3. 40 km
35. 2021 වර්ෂයේ හරි මධ්‍ය දිනය යෙදෙන්නේ කවදා ද?
1. ජූලි 1
 2. ජූලි 3
 3. ජූලි 2
- අද බදාදා ය. අක්කා නුවර ගියේ පළමු දා ය. ඉන් අනිද්දා දිනය වන්නේ 24 වැනි දා ය. එදින රැවතිගේ උපන් දිනයයි.
36. අක්කා නුවර ගිය දිනය හා ද්‍රව්‍ය කවදා ද?
1. 19 සෙපෝත්‍රාදා
 2. 18 ඉරිදා
 3. 20 අගහරුවාදා
37. රැවතිගේ උපන් දිනය යෙදෙන ද්‍රව්‍ය කවදා ද?
1. බදාදා
 2. සිකුරාදා
 3. සෙනසුරාදා

38. වැංකියක අල්ලන ජේල පරිමාව ලිටර 12 කි. රුවන් වරකට ලිටර 4 බැගින් දුම්මින් එම වැංකියට ජේලය පුරුවයි. ඒ සෙම වාරයකට ම ඔහුගේ නංගී ජේලය ලිටර 2 බැගින් ජේලය ඉවතට ගනියි. මුළුන් ම වැංකිය ජේලයෙන් පිරෝන්නේ රුවන් කි වාරයක් ජේලය දැමු පසු ද?

1. 6 වරක් 2. 4 වරක් 3. 5 වරක්

- බස් රථයක් , ලොරෝයක් සහ මෝටර් රථයක් කිලෝමීටර 150 ක දුර ගමනක් යාම සඳහා එකම ස්ථානයකින් පිටත් විය. ඒවා පිටත් වූ වේලාව සහ ගමන් කළ වේගය පහත දැක් වේ.

වාහනය	පිටත් වූ වේලාව	වේගය පැයට කිලෝ මීටර
බස් රථය	පෙ.ව. 7.00	50
ලොරෝය	පෙ.ව. 8.00	30
මෝටර් රථය	පෙ.ව. 9.00	75

39. මුළුන් ම ගමනාන්තයට ගිය වාහනය කුමක් ද?

1. බස්රය 2. ලොරෝය 3. මෝටර් රථය

40. අවසානයට ගමනාන්තයට ගිය වාහනය කුමක් ද?

1. බස්රය 2. ලොරෝය 3. මෝටර් රථය