



සිංහ සවිය 2022

05 වන ගේත්තියේ ද පුත්තන්ට අත්චැලක්

පස්වන ශේෂීයේ සිංහ දුරුවත් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරික්ෂණය
සබරගමු පලාත

I පෙනුය

10 928

විනාග අංකය :

සබරගමු පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.....

විනාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නින් ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.
 - * පිළිතුරා 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
 - * පිළිතුරට යටින් ඉරක් ඇදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.

පෙනු ලබනා :

II පත්‍රය ලක්නු :

මුළු ලක්ණු :

විශේෂ ප්‍රතිචාර සඳහා ප්‍රතිචාර සඳහා ...

ପାଇଁଲ୍ଲିଲ ଶିଳ୍ପିତିରେ ପାନିହାର ଗୁଡ଼
ମହନ୍ତିମ/ମହନ୍ତିମ୍ଭେନ୍ ଲେଖ...

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍රණයකාට හෝ පිටපත් කර 2022 හෝ පහසු දීනක ඔබ පාසල් 5 ගේත්තියේ ඉගෙනුම බවන සැම දරුවෙකුටම ප්‍රශ්න පත්‍රය බඩා දීමට කටයුතු කරන්න.
 - ගැටුවක් ඇතොත් කොටධාසයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කලාප විෂය අධිකාරී හෝ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශය අමතන්න.
 - පිළිතුරු පත්‍රය කලාප කාර්යාලය මගින් ඔබට බැඟන හැකිය.
 - වෙනත් ප්‍රාථමික, කලාපයක දරුවෙකුට වුවද මෙය බඩාදීමට කටයුතු කරන්න.
 - මේ සඳහා ඔබ දක්වන සහයෝගය අයය කරමි.

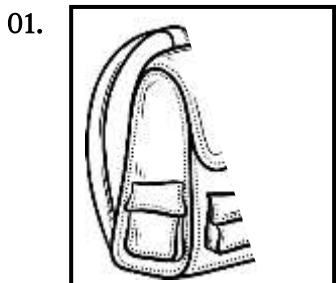
පලාත් අධිකාරීන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් බොද්ධ ආකෘතියට අනුව ලක්තු විශ්වේෂණ වාර්තා සකස් කළ යුතුය.

- | | |
|------------------------------|--|
| I පත්‍රය
පැය 01 දි | II පත්‍රය
පැය 01 දි මෙනින්තු 15 දි |
|------------------------------|--|

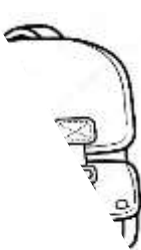
සබරගමු පලාත් අධිකාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ පාර්ලිමේන්තු අධිකාපන ජීකිකය

සබරගමු පලාත් අධිකාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධිකාපන ජීකිතය

- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න සඳහා මුලින් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



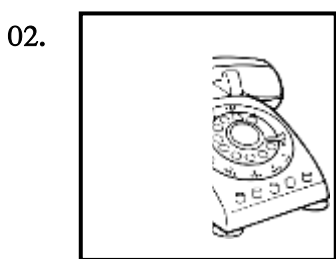
1.



2.



3.



1.



2.



3.



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



1.



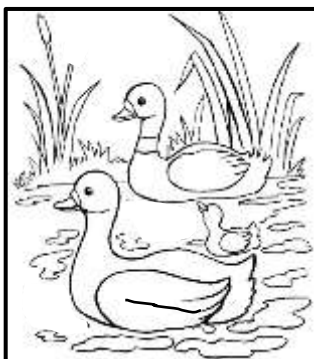
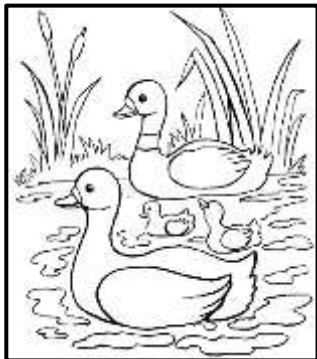
2.



3.



04. A රුපයට සමාන රුපයක් ලබා ගැනීමට B රුපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

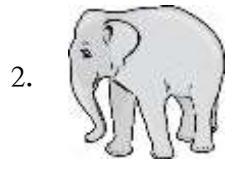
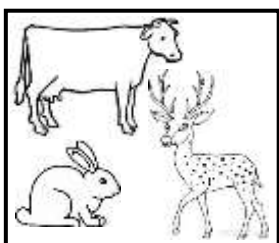


1. 3 සි

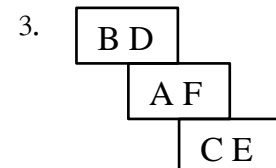
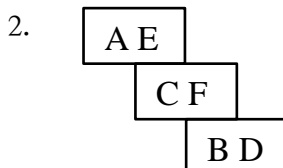
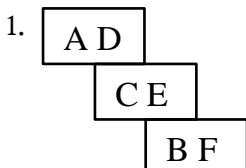
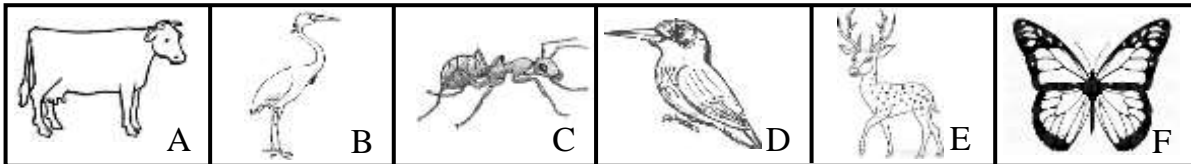
2. 4 සි

3. 5 සි

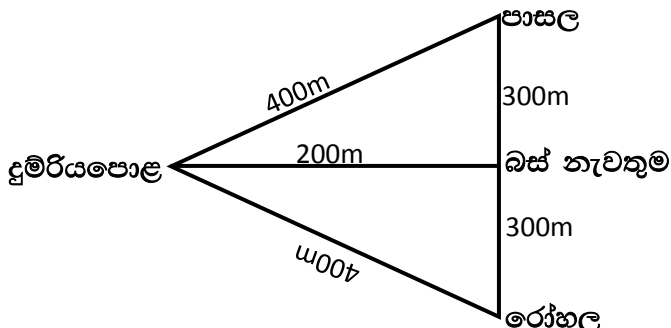
05. කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රුපය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



06. මෙම රුපවලින් දක්වා ඇති සතුන් කාණ්ඩ තුනකට වෙන් කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



- එක්තරු නගරයක පාසල , රෝහල , බස්නැවතුම්පොල හා දුම්රිය පොල පිහිටන අයුරු හා ඒවා යා කෙරෙන මාර්ග රුපයේ දැක් වේ. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 07 හා 08 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



07. එක් ස්ථානයක සිට අඩු ම දුරකින් අනෙක් ස්ථාන තුනට ම යා හැකි වන්නේ කුමන ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කළහොත් ද ?

1. පාසල හෝ බස්නැවතුම
2. දුම්රියපොල හෝ බස්නැවතුම
3. පාසල හෝ රෝහල

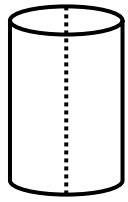
08. ලමයෙකු පාසලේ සිට අනෙක් ස්ථාන තුනට ම අඩු ම දුරකින් ගමන් කළේ නම් ඔහු හිය මූල්‍ය දුර මීටර කිය ද?

1. 900m
2. 1000m
3. 800m

09. නගරයක බස්නැවතුම්පොල රෝහලට මීටර 60 ක් නැගෙනහිරින් ද, පොලීසිය රෝහලට මීටර 80 ක් දකුණීන් ද පාසල පොලීසියට මීටර 60 ක් නැගෙනහිරින් ද පිහිටා තිබේ. මේ අනුව බස්නැවතුම්පොල පිහිටා ඇත්තේ පාසලට

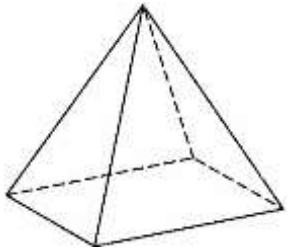
1. මීටර 80 ක් දකුණට ය
2. මීටර 80 ක් උතුරට ය
3. මීටර 60 ක් නැගෙනහිරට ය

10. රුපයේ දැක්වෙන සේ සිලින්ඩරයක හැඩය ඇති සන වස්තුවක් තිත් ඉර දිගේ කැපු විට ලැබෙන මූහුණතේ හැඩය වන්නේ,



1. සාපුරුණුසුයකි
2. වෘත්තයකි
3. ත්‍රිකෝණයකි

11. රුපයේ දැක්වෙන හැඩයේ පිරමීඩයක ඉහළ කොටසෙන් එම හැඩය ම ඇති කුඩා පිරමීඩයක් ක්‍රියා ඉවත් කළ විට ඉතිරිවන කොටසේ ඇති මූහුණත් ගණන කිය ද?



1. 5
2. 6
3. 7

- පහත ක්විය ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

දැන ඉගෙන	ගත්තම	-	තමයි කෙනෙකුගේ	වත්කම
ගුණ නුවණ	දැක්කම	-	ඡබට සළකයි රටේ	ඡක්කොම

12. කෙනෙකුගේ වත්කම වන්නේ,

1. ගුණ නුවණ
2. භොදු ගති ගුණ
3. ඉගෙන ගත් දෙය

13. සියලු දෙනාගේ ම සැලකිලි ලබා ගැනීමට ඇති කරගත යුතු ගුණාංගය කුමක් ද?

1. සංවර්ධන හැසිරීම
2. භොදින් ඉගෙනීම
3. ගුණ නුවණ වැඩීම

2022 ජනවාරි 01 සෙනසුරාදා දිනයකි

14. එම වර්ෂයේ 124 වෙනි ද්‍රව්‍ය කවදා ද?

1. බදාදා
2. බුහස්ථතින්දා
3. සිකුරාදා

15. 2022 වර්ෂයට අයත් සෙනසුරාදා දින ගණන කිය ද?

1. 52
2. 53
3. 54

- පහත දැක්වෙන්නේ වැය වූ විදුලි ඒකක සඳහා මුදල් වැයවන ආකාරයයි.

පළමු ඒකක 30 සඳහා - රු. 90.00

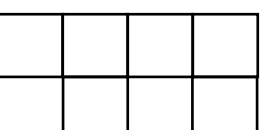
31 - 60 දක්වා ඒකකයක් සඳහා - රු. 8.00

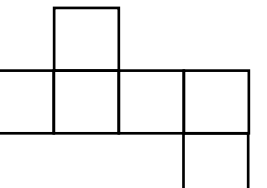
61 - 100 දක්වා ඒකකයක් සඳහා - රු. 10.00

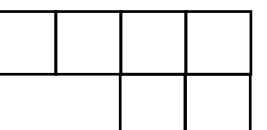
16. එක්තරා නිවසක දෙසැම්බර් මාසයේ විදුලි බල්පතේ ඒකක 100 ක් බව සඳහන් වී ඇත. ගෙදර අයිතිකරු ගෙවිය යුතු මුදල කිය ද?

1. රු. 710.00 2. රු. 730.00 3. රු. 750.00

17. සනකයක් නිරමාණය කිරීමට සුදුසු පතොරොම තෝරන්න.

1. 

2. 

3. 

* පහත ඔරලෝසු මුහුණත ඇසුරින් 18 සහ 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

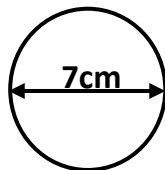
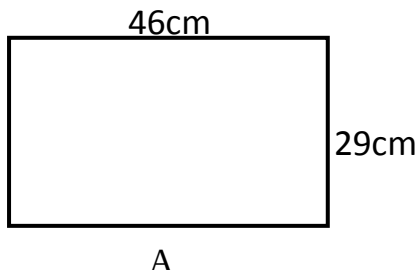
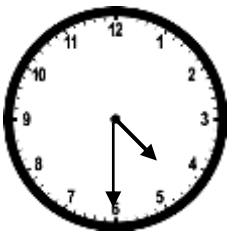
 18. එංගලන්තයේ වේලාව ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 6 ක් අඩු ය. නිතර ම පැයක් ප්‍රමාද ව පෙන්නුම් කරන මේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව පස්වරු 4.30 වන විට එංගලන්තයේ වේලාව කිය ද?

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

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

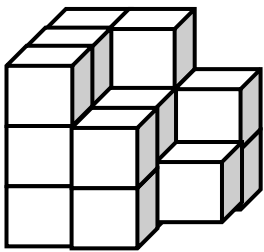
1. ප.ව. 11.30 2. ප.ව. 12.30 3. පෙ.ව. 11.30

20. පහත දී ඇති රුප සටහන් දෙකට අනුව A ප්‍රමාණයේ A4 කඩාසියකින් B ප්‍රමාණයේ වංත්ත කියක් කැපිය හැකි ද?



- | | |
|----|----|
| 1. | 25 |
| 2. | 33 |
| 3. | 24 |

21. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලී කුටිරි සමූහයක් ගොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගිමකි. ලොකු හරි හතරස් ලී කුටිරියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩ නැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට තව කුඩා ලී කුටිරි කියක් අවශ්‍ය වේ ද?



1. 7
2. 8
3. 9

22. කුකුල ගොවිපලක සිටින කුකුලන් ගණන 155 ක් වීමට දැනට සිටින ප්‍රමාණයෙන් අඩක් සහ තවත් පස් දෙනෙකු අවශ්‍ය වේ. දැනට සිටින කුකුලන් ගණන කිය ද?

1. 75
2. 90
3. 100

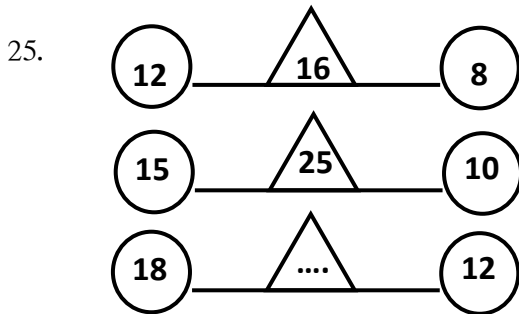
23. මිනිසෙක් තම බිරිදිට වඩා අවුරුදු 3 කින් ද, තම දියණීයට වඩා වසර 25 කින් ද වැඩිමහල් ය. දැනට දියණීයගේ වයස අවුරුදු 20 ක් තම දැනට පියාගේ වයස කිය ද?

1. අවුරුදු 48
2. අවුරුදු 45
3. අවුරුදු 43

24. වංත්තාකාර පිටිවතියක් වවා මිටර 8 න් 8 ට පරතරය සිටින සේ කණු 9 ක් සිටුවන ලදී. එම පිටිවතිය වවා මිටර 6 න් 6 ට කණු සිටුවන ලදී. එසේ සිටුවීමට අවශ්‍ය කණු ගණන කිය ද?

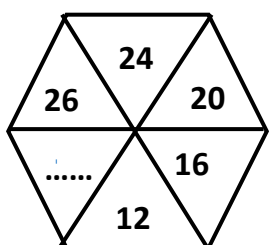
1. 10
2. 12
3. 14

- පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටා තෝරුම් ගෙන නිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



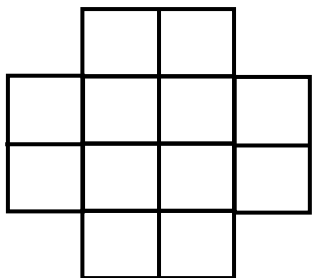
1. 20
2. 28
3. 36

- 26.



1. 10
2. 12
3. 14

27. පහත රුපයේ ඇති සැම කුඩා කොට්ඨකම දිග හා පලළ සමාන වේ. රුපයේ ඇති මුළු සමවතුරසු ගණන කිය ද?



1. 12

2. 17

3. 19

- තරග වට තුනකදී ස්ථිඛිකාවන් හතර දෙනෙකු ස්ථිඛිකළ අයුරු පහත වගුවෙහි දැක් වේ. ඒ ඇසුරින් 28 හා 29 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

වචය	මිහිරි	බිසුදු	කමනී	නිගාමි
1	★	△	●	★
2	△	△	△	●
3	★	★	★	●

හොඳයි	★
සාමාන්‍යයි	△
දුර්වලයි	●

28. මුළු තරග වට තුනේ ම හොඳින් ම ස්ථිඛා කලේ කුවූ ද?

1. බිසුදු

2. මිහිරි

3. කමනී

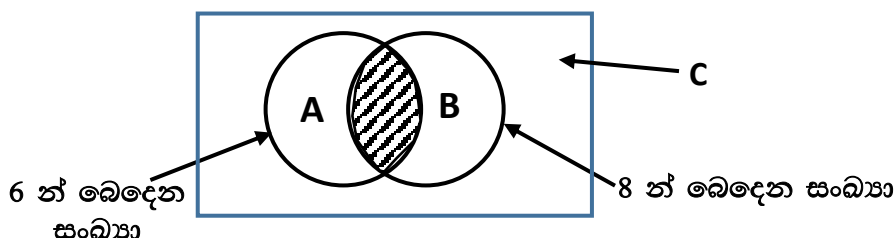
29. මුළු තරග වට තුනේ ම දුර්වලම ස්ථිඛාව කුවූ ද?

1. නිජාමි

2. කමනී

3. බිසුදු

- පහත රුපය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



30. අයුරු කර ඇති කොටසට අයන් විය හැකි සංඛ්‍යාව කුමක් විය හැකි ද?

1. 60

2. 72

3. 64

31. C කොටසට අයන් සංඛ්‍යාවක් විය හැක්කේ,

1. 48

2. 56

3. 65

32. රුපයේ පාට කළ කොටසේ වටේ දිග 3cm කි. එසේ නම් මුළු රුපයේ වටේ දිග කිය ද?

1. 12 cm

2. 18 cm

3. 24 cm

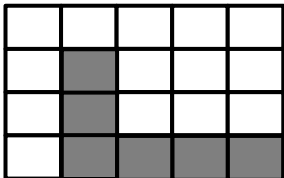
33. කොඩි වැලක කොඩි අමුණා ඇත්තේ නිල්, රතු, කහ, කොල ආදී පිළිවෙළටයි. එම කොඩි වැලේ කොඩි 46 කි. එහි ඇති නිල් සහ කොල කොඩිවල එකතුව කියක් විය හැකි ද?

1. 22

2. 24

3. 23

34. 936, 563 හා 24135 සංඛ්‍යා හරහටත් 2635 හා 563 යන සංඛ්‍යා පහළටත් ලැබෙන පරිදි කොටු දැල සම්පූර්ණ කළ විට හතරවන තීරයේ පහළට එන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



1. 336

2. 563

3. 195

35. කොටුව තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට ය. ඒ අනුව A හා B හි පිළිතුර සෞයන්න.

		9	12	27	30
2	4	6	15	24	A
					36
14			20		B

1. 30 හා 26

2. 33 හා 24

3. 38 හා 24

- පහත දී ඇති දැන්වීම් පුවරුව කියවා අංක 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තෝරන්න.

දේශීය වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය සතියේ සැම දිනකම පෙ.ව. 9.00 සිට ප.ව. 1.00 දක්වා සෙනසුරාදා ප.ව. 1.30 සිට ප.ව. 5.30 දක්වා ත් ඉරිදා පෙ.ව. 9.00 සිට ප.ව. 1.00 දක්වා ප්‍රතිකාර කරනු ලැබේ.

36. සති අන්තයේ වෛද්‍යවරයා රෝගීන් පරීක්ෂා කරන මුළු පැය ගණන වන්නේ,

1. පැය 9

2. පැය 8

3. පැය 7

37. සතියේ දිනවල වෛද්‍යවරයා රෝගීන් පරීක්ෂා කළ මුළු පැය ගණන කිය ද?

1. පැය 23

2. පැය 24

3. පැය 20

38. 1 සිට 100 තෙක් ගණන සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී 5 ඉලක්කම් ලියවෙන වාර ගණන කිය ද?

1. 20

2. 22

3. 23

කුමාර ලූ පාට පැන් වර්ග 3 ක් ඇත. ඒ අතරින් 4 හැර ඉතිරි පැන් රතු ය. 9 ක් හැර ඉතිරි පැන් නිල් ය. 7 හැර ඉතිරි පැන් කළ ය.

39. මෙහි තිබු මුළු පැන් ගණන කිය ද?

1. 10

2. 9

3. 8

40. මෙහි තිබු රතු පැන් ගණන කිය ද?

1. 3

2. 4

3. 6