



ගම්පහ අධ්‍යාපන කලාපය

ප්‍රභාෂවර - 2023

**5 වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව අභියෝගයට අත්වැලක්
5 ශ්‍රේණිය**



I පත්‍රය

අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල අංක 03

කාලය :- පැය 01 යි.

නම :-

පාසල :-

විශේෂ අවධානය ව.....

කිතුන්ව උපදෙස්	විදුහල්පති හා ගුරු හවතුන්ව උපදෙස්
<ul style="list-style-type: none"> ★ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් හොඳින් කියවන්න. ★ සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති උපදෙස් අනුව මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. ★ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. ★ අවශ්‍ය නම් කටු වැඩි කොළයක් භාවිත කරන්න. ★ පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ පසුව කාලය ඉතිරිව ඇත් නම් නැවතත් ඔබගේ පිළිතුරු පරීක්ෂා කරන්න. 	<ul style="list-style-type: none"> ★ පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන්ගේ නිපුණතා මට්ටම් වර්ධනය කරලීම ඉලක්ක කොට මෙම විශේෂ අනාවරණ පෙරහුරු ප්‍රශ්නපත්‍ර සකසන ලදී. ★ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සකසන ලද්දේ ගම්පහ අධ්‍යාපන කලාපයේ සේවය කරන ප්‍රවීණ ගුරු හවතුන්ගෙන් සැදුම්ලත් කණ්ඩායමක් විසිනි. ★ පිළිතුරු පත් ලකුණු කිරීමේ දී අප ලබාදෙන පිළිතුරු පත්‍රය අදාළ කරගත හැකිය. ★ ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබා දී සතිකක් තුළ අදාළ ආකෘතියට අනුව ලකුණු විශ්ලේෂණ කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයට ලබා දිය යුතුය. ★ ලකුණු විශ්ලේෂණ අනුව දරුවන් සඳහා ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරි පෝෂණ වැඩසටහන් දියත් කළ යුතුය. ★ ඉතාමත් සතුටින් හා සැහැල්ලුවෙන් දරුවන් සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ අවස්ථාව විධිමත්ව සැලසුම්කොට ලබාදීම ඔබ සතු වගකීමකි. ★ මේ සඳහා ඔබ දක්වන උනන්දුව, කැපවීම හා සහයෝගය අපි අගය කරමු.

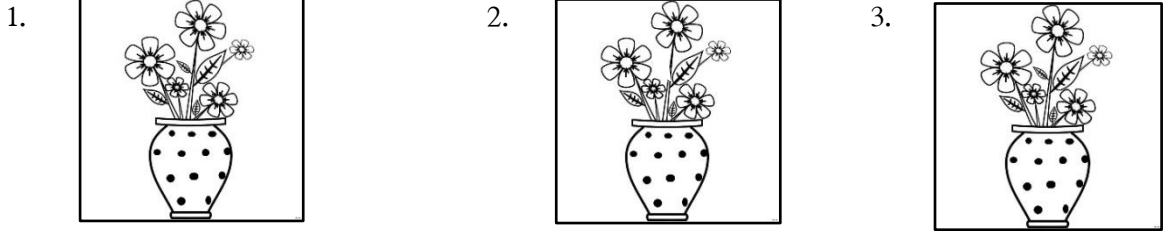
සංවිධානය හා මෙහෙයවීම :- ගම්පහ කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ප්‍රාථමික අංශය

01. එකම කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?



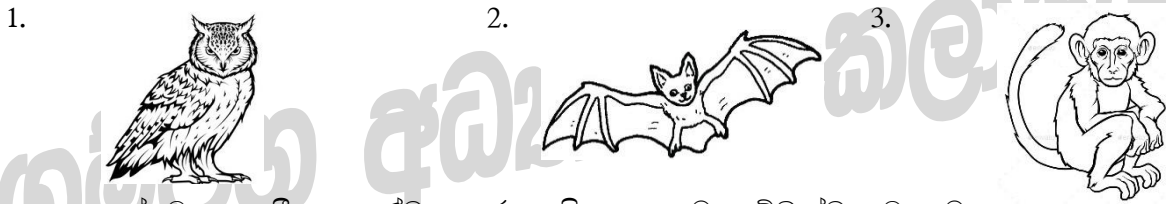
1. කැරට් , වම්බදු 2. බණ්ඩක්කා, වට්ටක්කා 3. කරවිල , බෝංචි

02. පහත රූප තුන අතරින් එකක වෙනසක් ඇත. එම රූපය තෝරන්න.

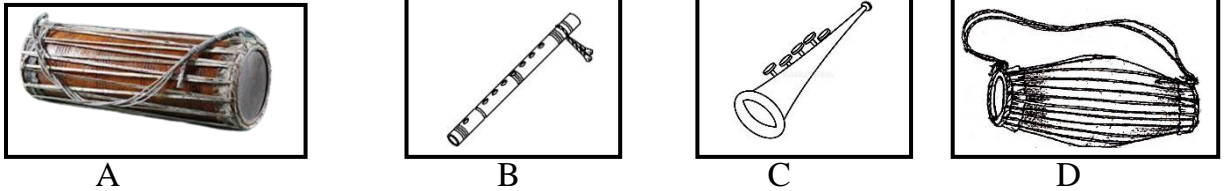


03. පහත ප්‍රකාශ තුනට ම ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

- A - නිශාවර සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයත් වේ.
B - ක්ෂීරපායී සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයත් වේ.
C - බීජ ව්‍යාප්තිය සඳහා දායකවන කාණ්ඩයට අයත් වේ.

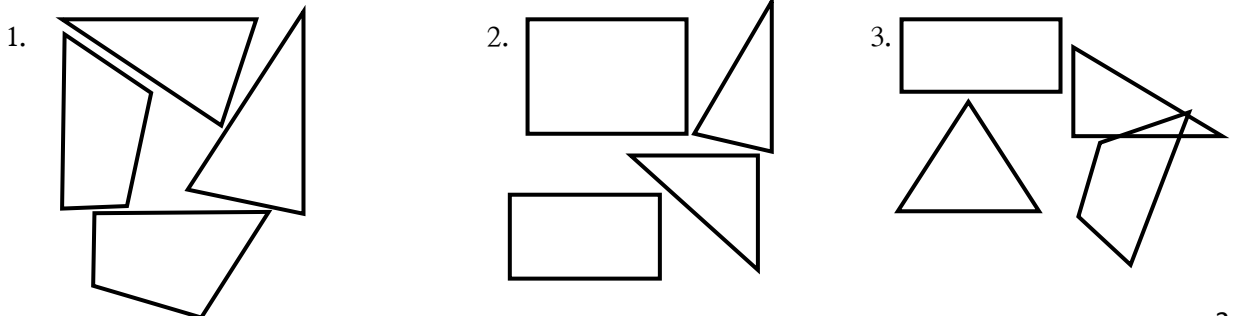
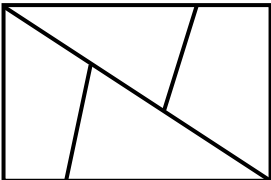


04. පහත දැක්වෙන සංගීත භාණ්ඩ අතර ඇති හොඳ ම සම්බන්ධතාවය මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද?

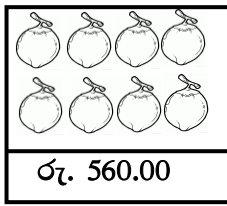


1. AB සහ CD 2. AD සහ BC 3. AC සහ BD

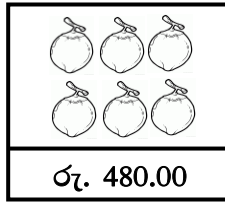
05. පහත දැක්වෙන රූපය නිර්මාණය කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි රූප කොටස් ඇතුළත් වඩාත් ම නිවැරදි රූපය තෝරන්න.



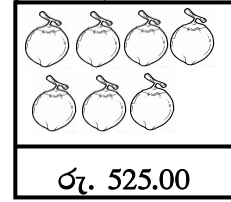
06. වෙළඳපොළක විකිණීමට තබා තිබූ පොල් ගොඩවල් කිහිපයක තොරතුරු පහත දක්වා ඇත. ඒ ඒ පොල් ගොඩ මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය මුළු මුදල ඊට පහතින් දක්වා ඇත.



A



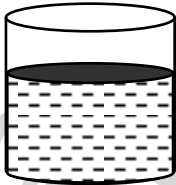
B



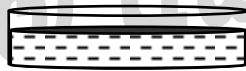
C

රු. 500.00 කට වැඩි ම ගෙඩි ගණනක් ගත හැකි ගොඩට හිමි අක්ෂරය වන්නේ,

1. C
 2. B
 3. A
07. පහත ප්‍රකාශ අතරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. පැන්සල් විසිපහක් ළමුන් තිදෙනෙකු අතර බෙදා දිය හැකි ය.
 2. සෑම චතුරස්‍රයකට ම සමාන පාද හතරක් අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු ය.
 3. වසරකට තිස්වෙනිදා දිනය යෙදෙන මාස හතරක් පමණක් ඇත.
08. ළමයෙක් පහත දැක්වෙන සෑම භාජනයකට ම ජලය ලීටරය බැගින් දමන ලදී. ඒ අනුව භාජනයේ ඇති ජල ප්‍රමාණය නිවැරදි ව නොදැක්වෙන භාජනයට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.



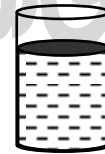
A



B

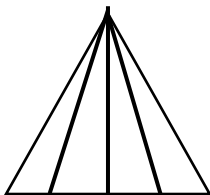


C

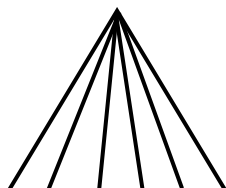


D

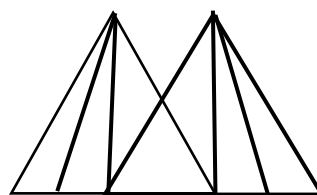
1. A
 2. C
 3. D
09. ගෙදර දොර අතු ගෑ මෙන
මුණකට සෝදා ගෙන
ඔළුව පිරාගෙන
අකුරු පාඩම් කරනු සතුවන
අකුරු පාඩම් කිරීමට පෙර ළමයා විසින් කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් ගණන වන්නේ,
1. තුනකි
 2. පහකි
 3. හතරකි
10. පහත දැක්වෙන එක් එක් රූප කපා වෙන් කළ විට වැඩි ම ත්‍රිකෝණ ගණනක් ලබාගත හැකි රූපයට හිමි අක්ෂරය කුමක් ද?



A




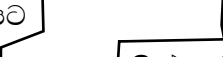
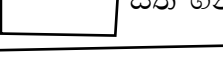
B



C

1. B
2. A
3. C

11. පහත දැක්වෙන ජේදයේ හිස්තැනට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස කුමක් ද?

ගසක කොළයක් පවා සොලවන තරම් සුළඟ කුඩු නොහැමු නිසා නිසංසල වූ දිය ඇති නදිය , නිල් මිණි තලාවක් සේ බබළයි.  වූ ගල්කුළු අසල නවත්වන ලද ඔරුන් එහි හිඳගෙන මාළු බාන මිනිසුන් අපට  පාට සෙවණැලි ලෙසිනි. ළහිරු රැසින් බැබළෙන දිය ඇති නදියෙහි ඇතැම් තැනක්  සිත් ගනියි.

1. දොළෙහි ඇත එපිටින්
දිස් වූයේ සුදු
රිදි කඳක් සේ

2. නදියෙහි ඇත තැනින් තැන
පෙනුණේ කළු
රිදි කඳක් සේ

3. වැවෙහි ඇත තැනින් තැන
පෙනුණේ කළු
දිය කඳක් සේ

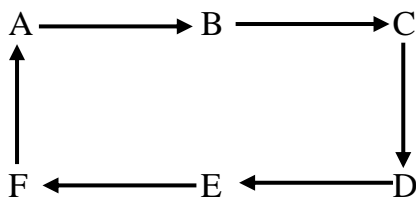
12. පසුගිය මාසයේ රෝහල් වල එක ඇඳක ඩොංගු රෝගීන් දෙදෙනා බැගින් සිටිනු දක්නට ලැබුණි. මෙම තත්ත්වය සඳහා පිළිගත හැකි හේතුව විය හැක්කේ,

1. රෝහල්වල අලුත් වැඩියා කටයුතු සිදු කිරීම
2. පසුගිය මාසයේ ඩොංගු ආසාදිතයින් බහුල වීම
3. රෝහල්වල ප්‍රමාණවත් තරම් ඇඳන් නොමැති වීම

13. මිලි ලීටර 100 සිට ලීටරය දක්වා මිලි ලීටර 100 න් 100 ට සටහන් කරන ලද විදුරු බිකරයක් බිම වැටී කැබලි 3 ට වෙන් විය. ඉන් එක් කැබැල්ලක 300ml , 400ml , 500ml ලෙස සංඛ්‍යා සටහන් විය. අනිත් කැබැල්ලේ තිබූ සංඛ්‍යාවල එකතුව 800ml විය. ඉතිරි කැබැල්ලේ සටහන් වී තිබූ සංඛ්‍යාවන්හි එකතුව කීය ද?

1. 3400ml
2. 3500ml
3. 1500ml

14. පහත දැක්වෙන්නේ පාසලක 5 A ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායම් 6 ක් මාසයෙන් මාසයට මාරුකරන ආකාරයයි. ජනවාරි මාසයේ තිබෙන ආකාරය පහතින් දැක් වේ. ඒ අනුව ජුනි මාසයේ දී පන්තිය තිබිය යුතු ආකාරය වනුයේ,



1.

B	D	C
A	E	F

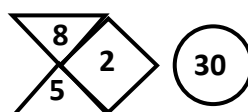
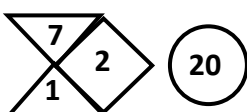
2.

B	C	E
A	F	D

3.

B	C	D
A	F	E

15. මෙහි රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



1. 12
2. 28
3. 16

1. තෙවෙනියා 2. සිවුවෙනියා 3. පස්වෙනියා

-
- A B C D E

- [illegible]

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

1. 40 2. 48 3. 36

1. මලින් 2. කවිත් 3. සවිත්

- 7798 → 4972 → 3614 →

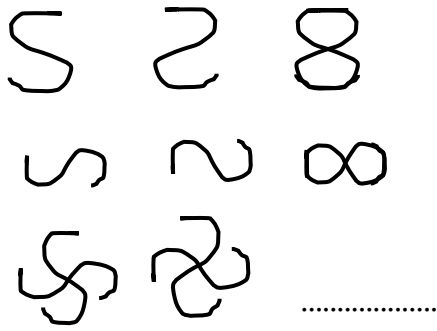
1. 2024 2. 204 3. 184

1. නැගෙනහිර දිශාව 2. උතුරු දිශාව 3. දකුණු දිශාව

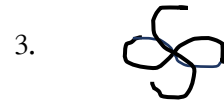
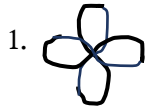
- | | | |
|---|---|---|
| අ | ආ | ඇ |
| ඈ | ඉ | ඊ |
| උ | ඌ | ඍ |

1. 4 2. 2 3. 1

24.



හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



25. ළමයෙක් පොතක 135 වෙනි පිටුවේ සිට 224 පිටුව තෙක් කියවන ලදී. නමුත් ඔහුට ඒ අතර එක කොළයක් කියවීමට නොහැකි වී තිබුණේ නම් ඔහු කියවූ මුළු පිටු ගණන කීය ද?

1. 90

2. 89

3. 88

26. සමනලයකුගේ ජීවිතයේ උපතේ විවිධ අවස්ථා කිහිපයක් පහතින් දක්වා ඇත. එය නිවැරදි අනුපිළිවෙලට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

A - බිත්තරයෙන් පණුවා හට ගනී

B - කෝෂය පැළී යයි

C - පණුවා කොළ කෑම ආරම්භ කරයි

D - සමනලයා කෝෂයෙන් එළියට එයි.

E - පණුවා කෝෂය සාදයි.

F - සිවිය ගැළවී යයි.

1. ACFEBD

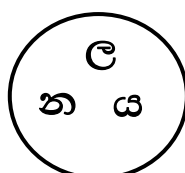
2. ADFBCE

3. ADBCFE

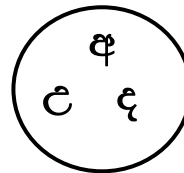
27. පහත ඇති A, B, C රූප තුන දෙස බලන්න.



A



B



C

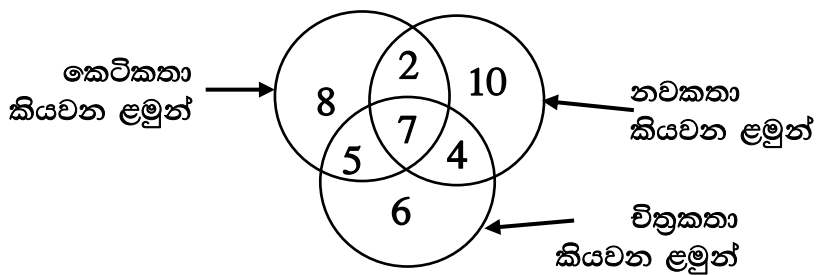
එකම කාණ්ඩයකට අයත් පිළිතුර වන්නේ,

1. A හා B


2. B හා C

3. A හා C

- පහත රූප සටහන ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 28 හා 29 ට පිළිතුරු සපයන්න.



- | | | | |
|-----|---|----|----|
| 28. | ඉහත සටහන අනුව චිත්‍ර කතා කියවන මුළු ළමුන් සංඛ්‍යාව කීය ද? | | |
| 1. | 18 | 2. | 22 |
| | | 3. | 30 |
| 29. | වර්ග දෙකක කතා පොත් පමණක් කියවන ළමුන් ගණන වන්නේ, | | |
| 1. | 7 | 2. | 9 |
| | | 3. | 11 |

30. 

ඉහත සටහන අනුව A ස්ථානයේ තිබෙන බෝල ප්‍රමාණය වරකට එක බැගින් B ස්ථානයට ගෙනයාමට අවශ්‍ය වේ. එහි දී බෝල සියල්ල ම B ස්ථානයට ගෙනයාම සඳහා A ස්ථානයේ සිටින පුද්ගලයෙකුට ගමන් කළ යුතු අවම දුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

31. අරුණ, කසුන් , සහන් යන මිතුරන් තිදෙනාගේ නැගණියෝ දිලානි, රුවනි හා සමන්ති වෙති.
අරුණගේ නැගණිය වාඩි වී සිටින්නේ දිලානි සමග ය. කසුන්ගේ නැගණිය දිලානි නොවේ
නම් සහන්ගේ නැගණිය කවුරුන් ද?
1. දිලානි 2. රුවනි 3. සමන්ති
32. නිමල් හා කමල් සහෝදරයින් වේ. ඔවුන් දෙදෙනා අතර වයස පරතරය අවුරුදු 8 කි. මල්ලී
වන කමල්ගේ වයස තව අවුරුදු 10 කින් අවුරුදු 26 කි. නිමල්ගේ දැන් වයස කීය ද?
1. 16 2. 24 3. 8

33.

6			10	
1	2	3	4	5

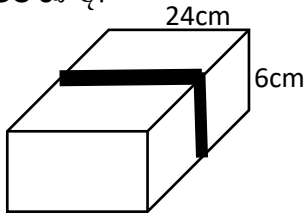
 මෙම රවුම් පහ තුළ සංඛ්‍යා ඇතුළත් කර තිබුණේ පහත උපදෙස් අනුව ය.

1. 3 වන රවුමේ ඇත්තේ පළමු සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයකි.
2. 5 වන රවුමේ ඇත්තේ 2 වන රවුමේ සංඛ්‍යාවෙන් හරි අඩකි.
3. 2 වන රවුමේ ඇත්තේ පළමු රවුමේ ඇති සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවකි.

රවුම් පහේම ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව කීය ද?

34. ළමුන් 20 දෙනෙකු සිටින පේළියක කුමාර සිටින්ගේ පළමුව සිටි තැනින් වම් පැත්තට ස්ථාන 3 ක් මාරු විය. ඔහු දැන් සිටින්ගේ දකුණු කෙළවරේ සිට 15 වෙනියාට ය. එසේ නම් ඔහු මුලින්ම සිටි ස්ථානය දකුණු කෙළවරේ සිට බැලූ විට කී වෙනි ස්ථානය ද?
1. 16 2. 18 3. 12

35. කඩදාසි පාර්සලයක් තද වී සිටින සේ එයවටා රබර් පටියක් යොදා ඇති අයුරු රූපයේ දැක් වේ. එවිට රබර් පටිය එහි මුළු දිග මෙන් දෙගුණයක් වන සේ ඇඳී පවතී. රබර් පටියේ මුළු දිග කොපමණ ද?

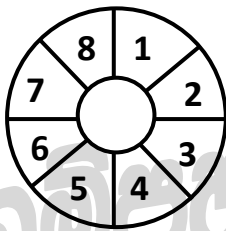


1. 15 cm
2. 30 cm
3. 60 cm

36. නිමල් පොතක පිටු කියවීමේදී සෑම පිටුවකට ම මිනිත්තු 3 බැගින් ගනියි. අද 7 වන පිටුවෙන් ආරම්භ කර 12 පිටුව කියවා අවසන් කිරීමට මිනිත්තු 18 ක් ගත කළේය. ඔහු 7 වන පිටුව කියවීම ආරම්භ කළේ පෙ.ව. 6.00 ටය. නොනවත්වාම ඔහු පොත කියවෙව්වේ නම් 16 පිටුව කියවා අවසන් කරන විට වේලාව කීය ද?

1. පෙ.ව. 6.20
2. පෙ.ව. 6.18
3. පෙ.ව. 6.30

37. දමින් පළමු කොටුවෙන් පටන්ගෙන කොටු 3 ක් ඉදිරියට පනියි. නැවත එක් කොටුවක් ආපස්සට පනියි. ඔහු 8 අංකය හිමි කොටුවට පැමිණෙන විට කී වරක් ඉදිරියට පැන තිබේ ද?



1. 2
2. 3
3. 4

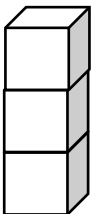
38. සුනිල් ළග යම් කිසි මුදලක් ඇත. රුපියලේ කාසි 5 ක් ද රුපියල් 2 කාසි 10 ක් ද රුපියල් 2 කාසි ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් ගත 50 කාසි ද රුපියලේ කාසි මෙන් දෙගුණයක් ගත 25 කාසි ද ඇත. සුනිල් ළග ඇති මුදල වන්නේ,

1. රු. 25.00
2. රු. 27.00
3. රු. 30.00

39. නූල් කැබැල්ලක් සමාන කොටස් 6 ක් ලැබෙන සේ නවා කොටස් සියල්ල අසුවන සේ ස්ථාන 4 කින් කැපුවේ නම් ලැබෙන නූල් කැබලි ගණන කීය ද?

1. 24
2. 25
3. 26

40. මෙහි දැක්වෙන්නේ ළමයෙකු විසින් කුඩා ගණක කිහිපයක් එක මත එක තබා සෑදූ සන වස්තුවකි. මෙම රූපයේ තිබෙන මුහුණත් ගණන වන්නේ,



1. 6
2. 7
3. 18

