



ජාකල් වලට සිපුත් තොරා ගැනීමට සහ සිංහලේ ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවත්වෙන විභාගය



I පත්‍රය

නැණු ලොවට පා නගන හපනුන්ට මග කියන

10

“අදිති”

පැය 01 දි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

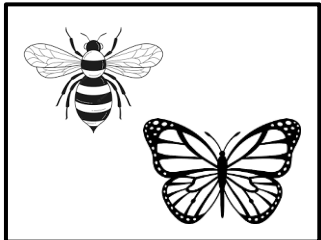
- මෙති විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති සින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ජ්‍යෙෂ්ඨයේද මෙති විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිබඳ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැවි කිරීම සඳහා කවිදාසීයක් සපයනු ලැබේ.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුවී	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝන්	

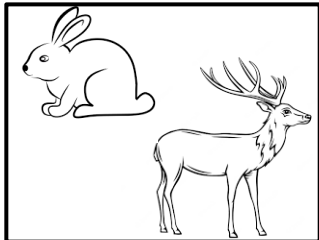
කෙරී ඇත්තා හා සංස්කේෂණ අංකය	
	පළමු පරික්ෂක
V/I/S	ලකුණ දීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S	දෙවික පරික්ෂක
V/I/S/EMF	පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S/CH	ඇගයීම් ලකුණ තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක
	ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණ සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
	ප්‍රධාන පරික්ෂක
	අධික්ෂණය කළුම්.
	අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල කොටු තුළ ඇති රුප දෙක අතර කිසියම් සම්බන්ධතාවයක් ඇත. එසේ සම්බන්ධතාවයක් නොමැති පිළිතුර තෝරන්න.

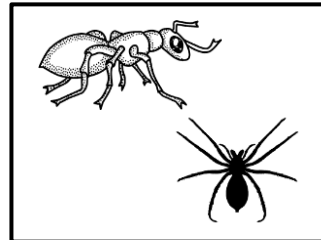
01.



1.



2.

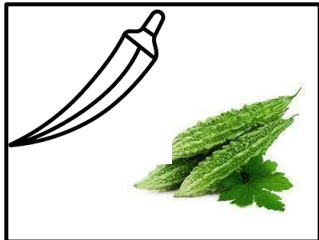


3.

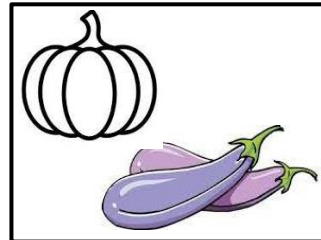
02.



1.



2.



3.

- පහත කොටුව තුළ ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් 3 සහ 4 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුර තෝරන්න.

	+		=	120kg
	-		=	60kg

03. විගාල සනකයේ බර කොපමණ ද?

1. 70kg
2. 80kg
3. 90kg

04.

$$\begin{array}{c}
 \boxed{} + \boxed{} - \boxed{} + \boxed{} \text{ හි අගය කිය } \text{ } \boxed{} \text{?}
 \end{array}$$

1. 190kg
2. 150kg
3. 180kg

05. ක්‍රිඩාවක් සඳහා බෙදන ලද අමයින් කණ්ඩායමක සිටින පිරිමි ලමුන් සංඛ්‍යාව එහි සිටින ගැහැනු ලමුන් සංඛ්‍යාව මෙන් තුන් ගණයකි. එම කණ්ඩායමට තවත් ගැහැනු ලමුන් 8දෙනෙකු ඇතුළත් කළ විට එහි සිටින ගැහැනු ලමුන් හා පිරිමි ලමුන් ගණන සමාන විය. ඒ අනුව කණ්ඩායමේ සිටින මූල්‍ය ලමුන් ගණන කොපමණ ද?

1. 16

2. 12

3. 24

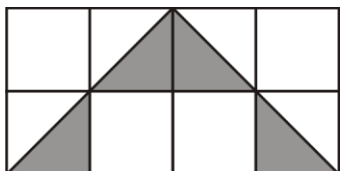
06. ගබාල් කැට 37ක් පෝරුණුවේ සිට නිවසට ගෙන යාමට රත්තුගේ පියා ඔහුට පැවසුවේ ය. ඔහුට එක වරකට ගෙන යා හැක්කේ ගබාල් කැට 6ක් පමණි. ඔහුට පෝරුණුවේ සිට නිවස දක්වා ගබාල් කැට සියල්ල ගෙනයාමට ගමන් කළ යුතු වාර ගණන කියද?

1. 7යි

2. 8යි

3. 6යි

07. පහත රුපයේ අඳුරු කළ කොටසට සමාන භාගය තෝරන්න.



1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{2}{4}$

3. $\frac{3}{8}$

08. අගනා දුලබ වන මල් ගොමු ඇතේ බැඳ්දේ

තුරු මත කුරුල්ලන්ගේ සුම්හිරි සඳ්දේ

මීදුම් පටල පෙරවු නිල් කළු මැඳ්දේ

සිතල රිදි දියවැල් පහළට ඇඳ්දේ

මෙම කවියේ “සිතල රිදි දියවැල්” ලෙස දක්වා ඇත්තේ,

1. ගංගා ය

2. කළු ය

3. දිය ඇලි ය

09. පැයට 120km ක ඒකාකාරී වේගයෙන් ගමන් ගන්නා මෝටර රථයක්, පැය 1 මිනිත්තු 15 ක දී ගමන් ගන්නා මූල්‍ය දුර සෞයන්න.

1. 180km

2. 150km

3. 210km

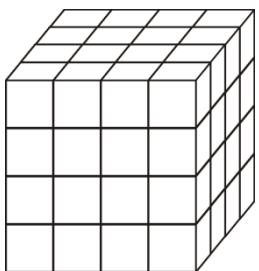
10. එක්තරා සම්තියක සාමාජිකයෝ 14 දෙනෙක් සිටිති. ඔවුන් නාම ලේඛනයේ පිළිවෙළට එක් එක් මාසයේ සම්ති රස්වීම එක් එක් සාමාජිකයාගේ නිවෙස්වල පවත්වති. ඒ අනුව සමරනායක මහතාගේ නිවසේ 2021 ජනවාරි මස රස්වීම පැවැත්වීමි. නැවතත් ඔහුගේ නිවසේ රස්වීම පවත්වන්නේ කුමන වර්ෂයේ කුමන මාසයේ දී ද?

1. 2021 මාර්තු

2. 2022 මාර්තු

3. 2022 අප්‍රේල්

- ප්‍රශ්න අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්න වලට පහත රුපය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත දැක්වෙන ලී කුටිරියේ පැනි හයෝම තීන්ත ආලේප කර කුඩා ඉරි දිගේ කැපීමෙන් කුඩා සනක කැට 64 ක් සාදා ගනු ලැබේ.



11. මෙහි පැනි දෙක බැගින් තීන්ත ආලේප වූ කුඩා සනක කැට කියක් තිබේ ද?

 - 16
 - 24
 - 32

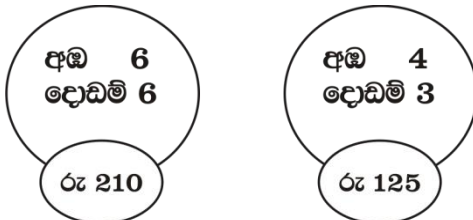
12. මෙහි එක් පැන්තක පමණක් තීන්ත ආලේප වූ කුඩා සනක කැට කියක් තිබේ ද?

 - 20
 - 24
 - 32

13. පහත සඳහන් වවන 2 ක් එක් කාණ්ඩයකටත්, වවන 3ක් තවත් කාණ්ඩයකටත් අයන් වේ. වවන දෙකේ කාණ්ඩයට අයන් පිළිතුර තෝරන්න.

බස්නාහිර, ගාල්ල, කොළඹ, වයඹ, බදුල්ල

- බස්නාහිර, බදුල්ල
 - බස්නාහිර, වයඹ
 - ගාල්ල, බදුල්ල
- අංක 14, 15 ප්‍රශ්නවලට පහත තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



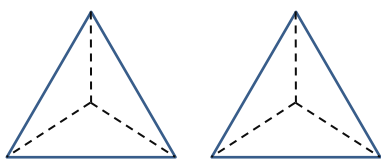
14. අඡ ගෙවියක් ගැනීමට වැය වන මුදල කිය ද?

 - රු.25
 - රු.15
 - රු.20

15. දෙඩිම් ගෙවියක් ගැනීමට වැය වන මුදල කිය ද?

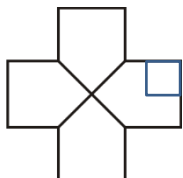
 - රු.15
 - රු.20
 - රු.30

24. සමාන ලක්ෂණවලින් යුත් වතුස්තල දෙකක් එක මත එක අලවනු ලැබේ. එසේ ඇලවීමෙන් පසු ලැබෙන සන වස්තුවෙහි ඇති මුහුණත් ගණන වන්නේ කිය ද?



1. 8 කි.
2. 7 කි.
3. 6 කි.

25. පහත රුපය කුල සංජ්‍රකෝණ කියක් දැකගත හැකි ද?

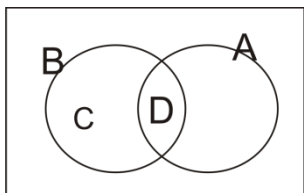


1. 16
2. 18
3. 17

26. රුපය කුල ඇති සම්බන්ධතාවලට අනුව $\triangle \times \bigcirc$ හි අගය කිය ද?

$\square + \bigcirc = 8$	1. 9
$\bigcirc - \square = 4$	2. 18
$\square + \triangle = 5$	3. 15

27. එළවල, පලනුරු, බෝලි සහ තක්කාලි දැක්වීමට පහත රුප සටහන ඇද තිබේ. මෙහි එළවල දැක්වීමට සූදුසූ අක්ෂරය වන්නේ කුමක් ද?



1. A
2. B
3. C

28. දැවුල් ගෙධියක මිල රු.15කි. අම් ගෙධියක මිල රු.30 කි. කිසියම පලනුරු ගෙධි සංඛ්‍යාවක් මිල දී ගැනීම සඳහා කාව්‍යාච රු. 225 ක් වැය විය. එහි තිබිය හැකි දැවුල් ගෙධි ගණන කිය ද?

1. 3
2. 4
3. 2

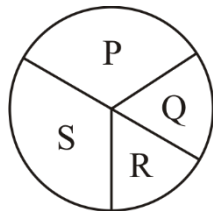
29.



මෙහි E පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?

1. A
2. D
3. C

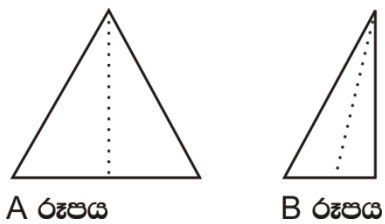
30. මෙහි PQRS මගින් කණ්ඩායම් හතුරේ සිටින ලමුන් සංඛ්‍යාව නිරුපණය කර ඇතේ. P කණ්ඩායමේ ලමුන් ගණන 120නම් Q සහ S කණ්ඩායම්වල සිටිනා මුළු ලමුන් ගණන සෙයායින්න.



31. ඉලක්කම් 4කින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එහි පළමු ඉලක්කම හා දෙවන ඉලක්කම එකතු කර 3න් ගුණ කළ විට තුන්වන සහ හතරවන ඉලක්කම් ලැබේ. එම සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

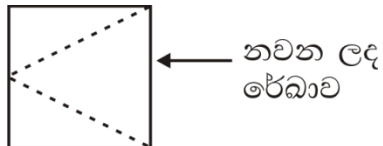
1. 1212 2. 1312 3. 3108

32. පැති තුන ම දිගින් සමාන ත්‍රිකෝණ හැඳින් කඩදාසීයක් ගෙන A රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තිත් ඉර දිගේ හරි මැදින් දෙකට නවා B රුපයේ දැක්වෙන ලෙස තින් ඉර දිගේ කපන ලදී. එවිට ලැබුණේ,



1. තිකෙන්න 2ක් සහ සංඝ්‍රකෝණාපු 1කි.
 2. තිකෙන්න 4කි.
 3. තිකෙන්න 3කි.

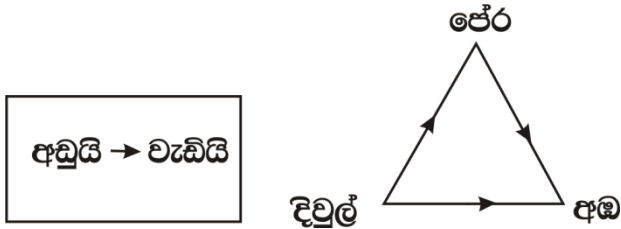
33. රුපයේ දැක්වෙන්නේ කඩාසියකින් දෙකට තවත ලද හැඩයකි. කඩ ඉරි දිගේ කැපුවිට ලැබෙන වතුරසු ගණන හා ත්‍රිකෝණ ගණන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුරු වන්නේ,



34. තීන්ත $2l$ කට ජලය $3l$ මිශ්‍ර කළ හැකිය. බිත්තියක ආලේප කිරීමට මිශ්‍ර කරන ලද තීන්ත $10l$ අවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා කළවම් නොකළ $500ml$ තීන්ත වින් කියක් අවශ්‍ය වේ ද?

1. 5 කි. 2. 6කි. 3. 8කි.

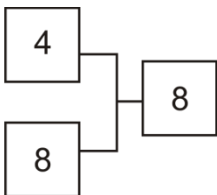
35. පලතුරු වෙළඳ සැලක විකිණීමට තිබූ පලතුරු ප්‍රමාණයන් මෙහේය.



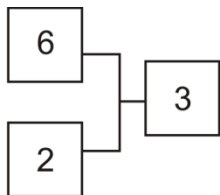
වෙළඳ සැලේ අඩුවෙන් ම විකිණීමට ඇති පලතුරු වර්ගය වනුයේ,

1. අඩු
2. ජේර
3. දිවුල්

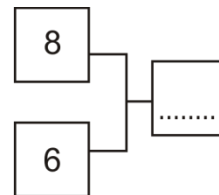
36. සංඛ්‍යා රටා අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



1. 12



2. 14



3. 7

37. තුළාර ලග තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 25 ක් වැඩියෙන් තුළාර ලග තිබුණි. තුළාර රුපියල් 15ක් තුළාරට දුන් විට, තුළාර ලග ඇති මුදල තුළාර ලග ඇති මුදලට වඩා,

1. රුපියල් 5 ක් අඩුය.
2. රුපියල් 10 ක් වැඩිය.
3. රුපියල් 5 ක් වැඩිය.

38. සමවතුරසාකාර ගෙවත්තක පැත්තක දිග මිටර 21කි. එහි හතර පැත්තෙන් ම මිටර 3ක් 3ට කණු සිටුවා ඇත. එහි ඇති මුළු කණු ගණන කිය ද?

1. 32

2. 24

3. 28

- කවිය කියවා අංක 39 ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

සමන් පිවිව මල්

ඉහිරුණු

නිල් තණකොල

පිටවිනියක්

වගයි අහස අන්න

බලනු

කොවිවර ලස්සන ද

අට

39. කවියේ සඳහන් පරිදි සමන් පිවිව මල් ඉහිරුණු නිල් තණකොල පිටවිනියකට සමාන කර ඇත්තේ ,

1. රාත්‍රී අහස

2. දිවා අහස

3. මල් පිපි තිබීම

40. 100 සිට 120 තෙක් සියලු ම ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී 1 ඉලක්කම ලිවීමට සිදු වන වාර ගණන කිය ද?

1. 18

2. 17

3. 16