



පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම  
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය



I පත්‍රය

ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

10

“අදිති”

පැය 01 යි

විභාග අංකය .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

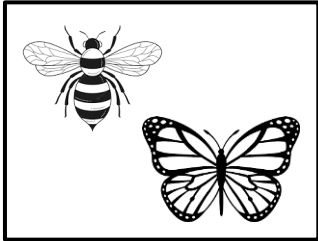
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

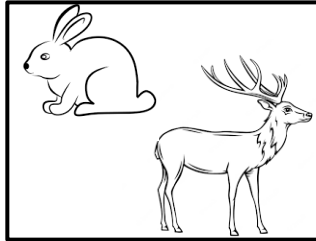
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

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

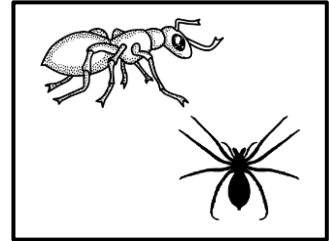
01.



1.



2.

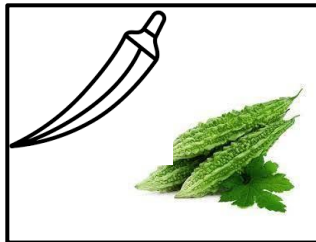


3.

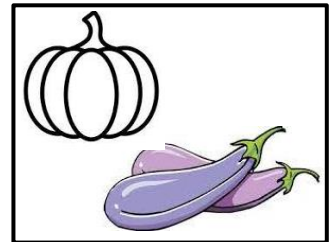
02.



1.



2.



3.

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

$$\begin{array}{rcl} \text{kg} & + & \text{kg} = 120\text{kg} \\ \text{kg} & - & \text{kg} = 60\text{kg} \end{array}$$

03. විශාල සනකයේ බර කොපමණ ද?

1. 70kg

2. 80kg

3. 90kg

04.

$$\text{kg} + \text{kg} - \text{kg} + \text{kg} \text{ හි අගය කීය ද?}$$

1. 190kg

2. 150kg

3. 180kg

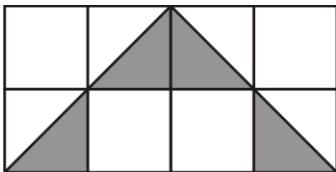
05. ක්‍රීඩාවක් සඳහා බෙදන ලද ළමයින් කණ්ඩායමක සිටින පිරිමි ළමුන් සංඛ්‍යාව එහි සිටින ගැහැනු ළමුන් සංඛ්‍යාව මෙන් තුන් ගුණයකි. එම කණ්ඩායමට තවත් ගැහැනු ළමුන් 8දෙනෙකු ඇතුළත් කළ විට එහි සිටින ගැහැනු ළමුන් හා පිරිමි ළමුන් ගණන සමාන විය. ඒ අනුව කණ්ඩායමේ සිටින මුළු ළමුන් ගණන කොපමණ ද?

1. 16                                      2. 12                                      3. 24

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

1. 7ဒ်                                      2. 8ဒ်                                      3. 6ဒ်

07. පහත රූපයේ අඳුරු කළ කොටසට සමාන භාගය තෝරන්න.



1.  $\frac{1}{4}$                       2.  $\frac{2}{4}$                       3.  $\frac{3}{8}$

08. අගනා දුලබ වන මල් ගොමු ඇත බැඳ්දේ  
කුරු මත කුරුල්ලන්ගේ සුමිහිරි සඳ්දේ  
මිදුම් පටල පෙරවූ නිල් කඳු මැද්දේ  
සිතල රිදී දියවැල් පහළට ඇඳ්දේ

මෙම කවියේ “ සිතල රිදි දියවැල්” ලෙස දක්වා ඇත්තේ,

- [illegible]

09. පැයට 120km ක ඒකාකාරී වේගයෙන් ගමන් ගන්නා මෝටර් රථයක්, පැය 1 මිනිත්තු 15 ක දී ගමන් ගන්නා මුළු දුර සොයන්න.

1. 180km                      2. 150km                      3. 210km

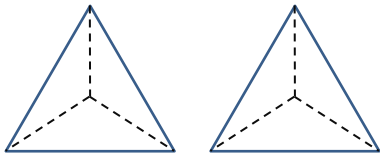
10. එක්තරා සමිතියක සාමාජිකයෝ 14 දෙනෙක් සිටිති. ඔවුහු නාම ලේඛනයේ පිළිවෙළට එක් එක් මාසයේ සමිති රැස්වීම එක් එක් සාමාජිකයාගේ නිවෙස්වල පවත්වති. ඒ අනුව සමරනායක මහතාගේ නිවසේ 2021 ජනවාරි මස රැස්වීම පැවැත්විණි. නැවතත් ඔහුගේ නිවසේ රැස්වීම පවත්වන්නේ කුමන වර්ෂයේ කුමන මාසයේ දී ද?

1. 2021 මාර්තු                      2. 2022 මාර්තු                      3. 2022 අප්‍රේල්



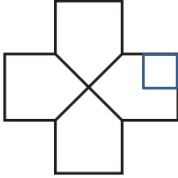


24. සමාන ලක්ෂණවලින් යුත් වතුස්තල දෙකක් එක මත එක අලවනු ලැබේ. එසේ ඇලවීමෙන් පසු ලැබෙන ඝන වස්තුවෙහි ඇති මුහුණත් ගණන වන්නේ කීය ද?



1. 8 කි.
2. 7 කි.
3. 6 කි.

25. පහත රූපය තුළ සෘජුකෝණ කීයක් දැකගත හැකි ද?



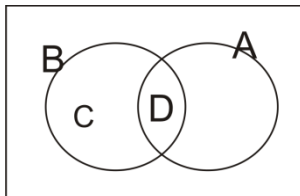
1. 16
2. 18
3. 17

26. රූපය තුළ ඇති සම්බන්ධතාවලට අනුව  $\triangle \times \bigcirc$  හි අගය කීය ද?

$\square + \bigcirc = 8$
$\bigcirc - \square = 4$
$\square + \triangle = 5$

1. 9
2. 18
3. 15

27. එළවළු, පලතුරු, බෝංචි සහ තක්කාලි දැක්වීමට පහත රූප සටහන ඇඳ තිබේ. මෙහි එළවළු දැක්වීමට සුදුසු අක්ෂරය වන්නේ කුමක් ද?



1. A
2. B
3. C

28. දිවුල් ගෙඩියක මිල රු.15කි. අඹ ගෙඩියක මිල රු.30 කි. කිසියම් පලතුරු ගෙඩි සංඛ්‍යාවක් මිල දී ගැනීම සඳහා කාව්‍යාට රු. 225 ක් වැය විය. එහි තිබිය හැකි දිවුල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

1. 3
2. 4
3. 2

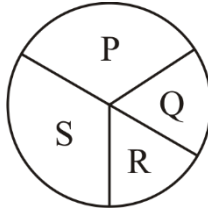
29.



මෙහි E පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?

1. A
2. D
3. C

30. මෙහි PQRS මගින් කණ්ඩායම් හතරේ සිටින ළමුන් සංඛ්‍යාව නිරූපණය කර ඇත. P කණ්ඩායමේ ළමුන් ගණන 120 නම් Q සහ S කණ්ඩායම්වල සිටිනා මුළු ළමුන් ගණන සොයන්න.

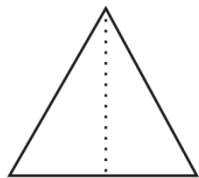


1. 150                      2. 160                      3. 180

31. ඉලක්කම් 4කින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එහි පළමු ඉලක්කම හා දෙවන ඉලක්කම එකතු කර 3න් ගුණ කළ විට තුන්වන සහ හතරවන ඉලක්කම් ෭෭ බේ. එම සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

1. 1212                      2. 1312                      3. 3108

32. පැති තුන ම දිගින් සමාන ත්‍රිකෝණ හැඩැති කඩදාසියක් ගෙන A රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තිත් ඉර දිගේ හරි මැදින් දෙකට නවා B රූපයේ දැක්වෙන ලෙස තිත් ඉර දිගේ කපන ලදී. එවිට ලැබුණේ,



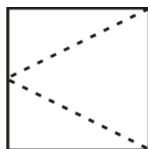
## A ରୂପେ



## B ରୂପය

1. ත්‍රිකෝණ 2ක් සහ සෘජුකෝණාස්‍ර 1කි.
2. ත්‍රිකෝණ 4කි.
3. ත්‍රිකෝණ 3කි.

33. රූපයේ දැක්වෙන්නේ කඩදාසියකින් දෙකට නවන ලද හැඩයකි. කඩ ඉරි දිගේ කැපූවිට ලැබෙන චතුරස්‍ර ගණන හා ත්‍රිකෝණ ගණන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුරු වන්නේ,



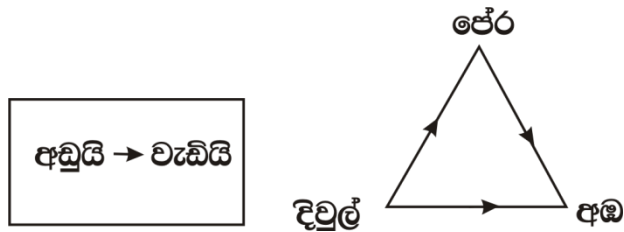
← නවත ලද  
රේඛාව

1. 0, 6                      2. 1, 4                      3. 2, 4

34. තීන්ත 2lකට ජලය 3l මිශ්‍ර කළ හැකිය. බින්තියක ආලේප කිරීමට මිශ්‍ර කරන ලද තීන්ත 10l අවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා කලවම් නොකළ 500ml තීන්ත ටින් කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?

1. 5 කි.                      2. 6කි.                      3. 8කි.

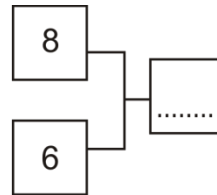
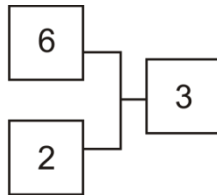
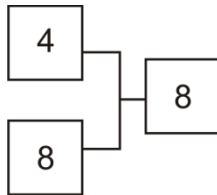
35. පලතුරු වෙළඳ සැලක විකිණීමට තිබූ පලතුරු ප්‍රමාණයන් මෙසේය.



වෙළඳ සැලේ අඩුවෙන් ම විකිණීමට ඇති පලතුරු වර්ගය වනුයේ,

1. අඹ
2. පේර
3. දිවුල්

36. සංඛ්‍යා රටා අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



1. 12
2. 14
3. 7

37. තුෂාර ළඟ තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 25 ක් වැඩියෙන් තුෂාරි ළඟ තිබුණි. තුෂාරි රුපියල් 15ක් තුෂාරට දුන් විට, තුෂාර ළඟ ඇති මුදල තුෂාරි ළඟ ඇති මුදලට වඩා,

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

38. සමචතුරස්‍රාකාර ගෙවත්තක පැත්තක දිග මීටර් 21කි. එහි හතර පැත්තෙන් ම මීටර 3න් 3ට කණු සිටුවා ඇත. එහි ඇති මුළු කණු ගණන කීය ද?

1. 32
2. 24
3. 28

• කවිය කියවා අංක 39 ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

සමන් පිච්ච මල්                      ඉහිරුණු

නිල් තණකොළ                      පිට්ටිනියක්

වගෙයි අහස අන්න                      බලනු

කොච්චර ලස්සන ද                      රැට

39. කවියේ සඳහන් පරිදි සමන් පිච්ච මල් ඉහිරුණු නිල් තණකොළ පිට්ටිනියකට සමාන කර ඇත්තේ ,

1. රාත්‍රී අහස
2. දිවා අහස
3. මල් පිපී තිබීම

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

1. 18
2. 17
3. 16