

## පෙරහුරු ප්‍රාග්ධන පත්‍රය - අංක 08

පාසල්වලට සිදු තේරේරා ගැනීමට සහ නිශ්චය පුද්‍රණය කිරීමට පස්වන ප්‍රාග්ධනය  
සිදු දානු පැවත්වන විභාගය - 2022  
EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE  
AWARD OF BURSARIES - 2022

### I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙන් දීමේ මිට්‍ර උපදෙශ :

- මෙයි විභාග ආංකය ඉහළ සෞදුවට ඇල ඇඟි හිත් ඉර මින මූශ්‍යත්.
- ඇඟිවැනි පිටුවේ ඇඟි නියමිත උරානයේ ද මෙයි විභාග ආංකය මූශ්‍යත්.
- මෙම ප්‍රශ්න පැවත්වය ප්‍රශ්න 40 ප් ඇත.
- ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිඳුරු මිමිම ප්‍රශ්න පත්‍රය ම යටෙන්ත්.
- පිළිඳුරු ඇත්තේ ඇඟි ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිඳුර තොරෝ යටින් ඉරක් අදින්ත්.
- සාමු වැඩ සිරිම සඳහා පාඨම්පියක් පාඨයුතු ලැබේ.

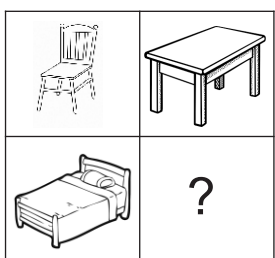
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලෙඛු ලකුණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අභ්‍යන්තර්	

යෙටි අංකය හා සැප්ත්‍රම අංකය	
පැහැදු රේඛ්‍ය පාඨම්පිය උදානු දීම් පාඨම්පිය සනුව උස්සන් පත්‍ර සැමයිම භාජ බව සහයින භාජ.	V/I/S
යුත්ත රේඛ්‍ය පාඨම්පිය පැහැදු පාඨම්පිය භර ඇඟි ඇඟිම නිවැරදි බව සහයින භරම්.	V/I/S
අභ්‍යන්තර් ලෙඛු තෙවුරු කිරීමේ රේඛ්‍ය පාඨම්පිය ඇඟිම භර, පුද්‍රණය භාජ උදානු සහ අවසාන උදානු නිවැරදි බව සහයුරු භරම්.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන රේඛ්‍ය පාඨම්පිය අධ්‍යක්ෂණ භාජම් අවසාන උදානු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයකට අනුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රුපය තෝරන්න.

01.

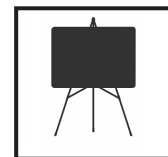
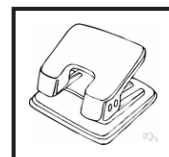
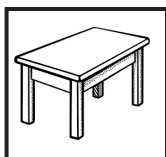
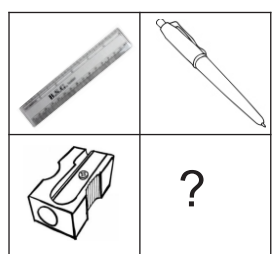


(1)

(2)

(3)

02.



(1)

(2)

(3)

03. අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රුප නිර්සණය කර පිළිතුරු තෝරන්න.



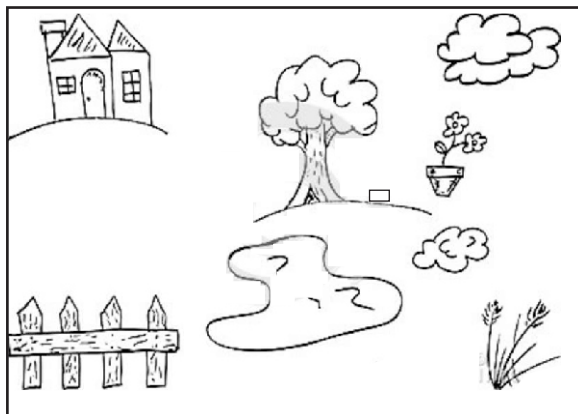
A හා B හමැති රුප දෙක අතර තිබෙන වෙනස්කම් සංඛ්‍යාව කිය ද ?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

04.



A රුපය



B රුපය

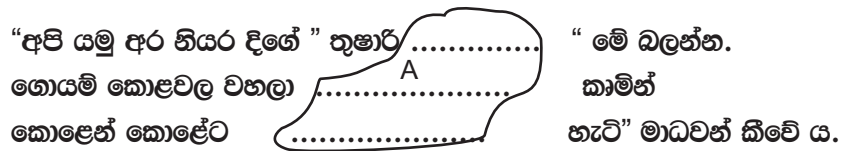
A හා B රුප දෙක අතර තිබෙන වෙනස්කම් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?

(1) 2

(2) 3

(3) 4

පහත සඳහන් A හා B වශයෙන් ලකුණු කර තිබෙන කොටස් 02 ව ගැලපෙන පිළිතුරු තෝර්න්හ.



නියර දිගේ තනුකොළ අතර වැවේ තිබෙන  
කුඩා පැලැස්ටි වල පුංචි පුංචි ..... අය.  
ල් මල් රතු පාටින් කහපාටින් දීමිපාටින් ..... ගොයම් පැලැවල  
සුන්දරත්වය තව තවත් ..... කරමින් ය.

05. A කොටසට ගැලපෙන පිළිතුරු කුමක් ද ?

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| (1) කිවේ ය | (2) කිවා ය | (3) කිවා ය |
| ඉන්න පුංචි | ඉන්න පුංචි | ඉන්න       |
| පියාඩන     | පියාඩන     | හඳුනන      |

06. B කොටසට ගැලපෙන පිළිතුරු තෝර්න්හ.

- |               |              |              |
|---------------|--------------|--------------|
| (1) ගෙකි පිපි | (2) මල් පිපි | (3) මල් පිපි |
| දිලෙන්නේ      | සේලවෙන්නේ    | දිලෙන්නේ     |
| සතුවූ         | වැකි         | වැකි         |

පහත සඳහන් වන්නේ නිවසක තිබෙන භාණ්ඩ පිළිබඳ රුප කිහිපයකි. ඒ අයුරුන් අසා අඟි අංක 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝර්න්හ.



07. කොටසට ගැනීමේ දෙයක් කුඩා කර වෙන් කර ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණ දෙකක් වන්නේ කුමක් ද ?

- (1) D හා C      (2) C හා B      (3) E හා B

08. මෙම රුප දෙකක් හා තුනක් වශයෙන් කාණ්ඩ කරන විට එකකටවත් අයන් නොවන රුපය තෝර්න්හ.

- (1) A      (2) B      (3) F

පහත සඳහන් කවිය අසුරෙන් අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝර්න්හ.

- A - පිළිහුඩුවෙක් නිදි කිරීම්න්
- B - මාල් මාල් හරි සතුටින්
- C - පරස්සමින් ඉන්න හොඳින්
- D - පිහුම් පිහුම් උඩින් යටින්

09. මෙම කවියෙන් අර්ථවත් ව සංවිධානය කළ අයුරු දැක්වෙන පිළිතුරු කුමක් ද ?

- (1) D , A, B, C      (2) D , B, A, C      (3) B , C, D, A

10. මෙම කවිය අර්ථවත් ව සංවිධානය කළ වට, කවියේ සඳහන් “ පරිස්සමීන් ” නමැති වචනය වෙනුවට ගෙදිය හැකි වඩාත් ගැලපෙන වචනය තෝරන්න.

(1) සේදුසියෙන්

(2) පුවේගමෙන්

(3) බලාගෙනයි.

අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්නවල දී අති විස්තරයට අනුව ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

11. සතුන් පිළිබඳව සිදු කළ පරිස්ථාපකින් හෙළිවූයේ කුරුල්ලන් අලුයම ආහාර සොයා ගෙන තම කැඳුම් වලින් ගොස් සහ්ඛිය කාලයේ දී ආපසු කැඳුම් කරා පැමිණෙන බව ය.

මෙම සිද්ධිය අනුව පෙනෙන්නේ,

(1) කුරුල්ලන් අලුයම ආහාර සොයා ගෙන තම කැඳුම් වලින් ගොස් සහ්ඛිය කාලයේ දී ආපසු පැමිණෙන බව ය.

(2) අලුයම ආහාර සොයා එළියට යන සතුන් ආපසු සහ්ඛිය කාලයේ දී තම නිවෙස්වලට පැමිණෙන බව ය.

(3) කුරුල්ලන්ගේ දින වර්යාව පිළිබඳ තොරතුරු සතුන් පිළිබඳව සිදු කරන ලද පරිස්ථාපකින් සොයා ගෙන තිබෙන බව ය.

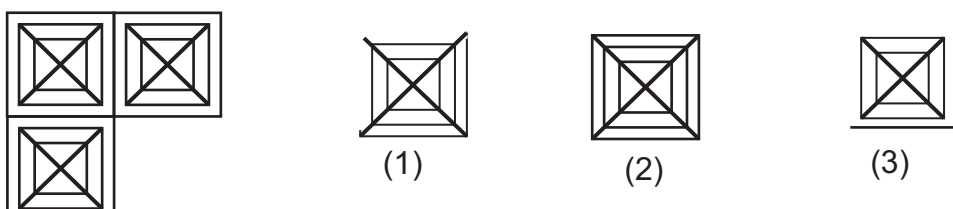
12. ආරෝන් මාමා දුප්පතෙකි. නමුත් ඔහුට දියුණු වීමේ විත්ත දෙධාරිය තිබුණි. ඔහු ඉතා කටෝරු ඉඩමක් තනියෙන් ම වගා කළේ ය. දිවා රු වගාව ආරක්ෂා කළේ ය. අවසානයේ මහත් ආලුයමක් ලැබුණි. දුප්පත්කම හිරු දුටු පිනි මෙන් දුරු විය.

මෙම සිද්ධියට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුණ තෝරන්න.

(1) තට්ටු කරන්නට ලොර ඇරෝ පිරුණ තෝරන්න. (2) ආරෝ ගුණ නැරෝ පිරුණ තෝරන්න. (3) කළ හොඳ පස්සෙන් ව්‍යුහවල වගේ පහත සඳහන් රටාවල හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- 13.
- |  |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|
|  |     |     |     |
|  | (1) | (2) | (3) |
- 14.
- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| B | J | I | N | M | ? |
| C | E | G | O | L |   |
| D |   | H |   |   |   |
- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | Q | S | T | T | Q | R | S | T |
| S |   | T |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
- (1) (2) (3)

15. හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස් තෝරන්න.



16. මෙම රුපයේ ත්‍රිකෝණ කියක් තිබේ ද ?

(1)

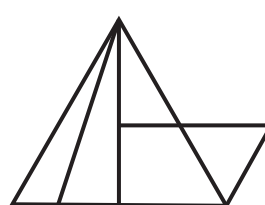
6

(2)

7

(3)

8



17. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටාවලු නිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරණ්න.

6	?	3
1	8	7
5	5	2

(1) 3 (2) 4 (3) 5

18.

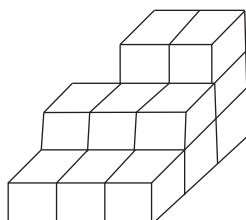
4	
6	34

5	
3	23

?	
2	26

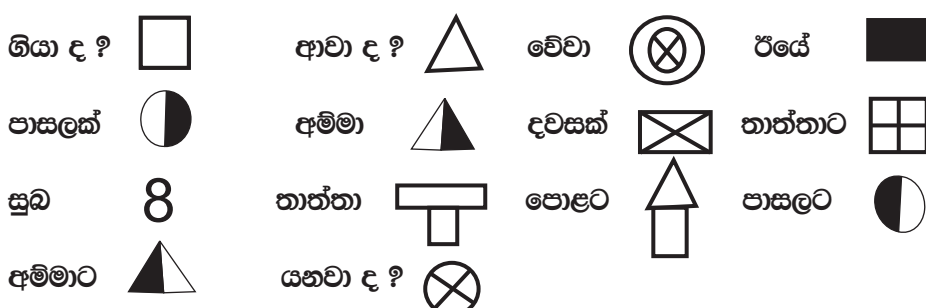
(1) 8  
(2) 6  
(3) 4

19. මෙය සහකයක් බවට පත්කිරීමට අවශ්‍ය කුඩා සහක කැට ගෙන කිය ද ?



(1) 7 (2) 10 (3) 12

පහත සඳහන් වන්නේ රහස් භාෂාවක සංකේත කිහිපයකි. වය අසුරුන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තෝරණ්න.



20. “ අම්මාට සුඩ ද්‍රව්‍යක් වේවා ” යන පැනුම රහස් භාෂාවෙන් ලියා ඇති පිළිතුර කුමක් ද ?

(1) 8 (2) 8 (3)

21. “ ප්‍රශ්නයක් වමසීමක් පිළිබඳව ” රහස් භාෂාවෙන් ලියා තිබෙන පිළිතුර කුමක් ද ?

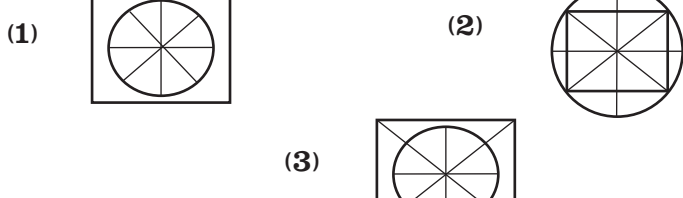
(1)   
(2)   
(3)

22.  $XLM = 274$  නම්  $VXK = 325$  නම්

$7452 = \underline{?}$  (1) MLKX (2) LMKX (3) LMXK

23. නිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරණ්න.

+		
		?



24. දිවරයාට → මසුන් නම්

ගොචුරයාට → ?

(1) උඩල්ල

(2) කුණුර

(3) පස්වත්ත්න

25. ශසට → පෙන්න නම්

මිෂ්‍යයාට → ?

(1) පෙන

(2) පාසල

(3) ගුරුවරයා

26. පහත සඳහන් ඉරපු කැබලි සියලුම ම ගොඳු ගෙනිමන් සකස් කළ හැකි රෝම ඉලක්කම් දෙක කුමක් ද ?



(1) II , VII

(2) XI , IX

(3) V , IX

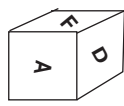
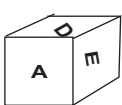
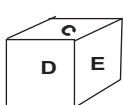
$$\Delta + \Delta + \bigcirc = 8 \quad (1) \quad 6$$

$$\bigcirc \times \square = 8 \quad (2) \quad 8$$

$$\square - \Delta = 1 \quad (3) \quad 9$$

$$\bigcirc + \Delta + \square = ?$$

28. පහත සඳහන් වන්නේ A,B,C,D,E,F යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයන් ලියන තුදු එදු කැවයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරලි තිබූ අයුරුදු දැක්වෙන රුප කිහිපයකි.



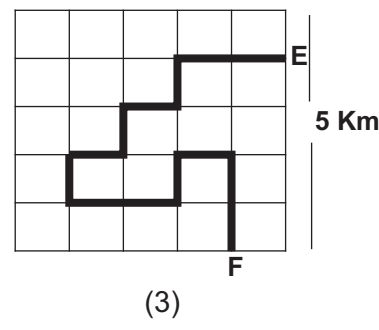
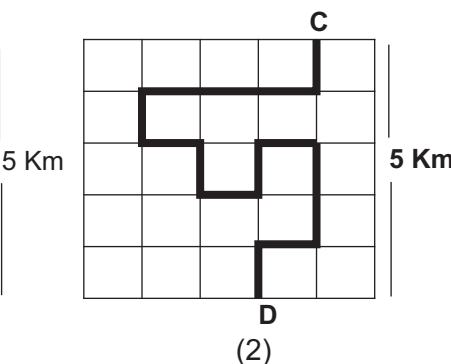
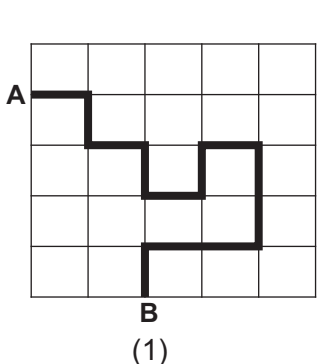
මේ අනුව F අකුරට විරෝධ පැන්නේ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය පිහිටා තිබෙන අයුරුදු කෙසේ ද ?

(1) ජ

(2) ම

(3) එ

29. A - B , C - D සහ E - F නැමැති මාරුග 03 ක විහිදීම පහත සඳහන් රුප සටහන් තුනෙන් දැක්වා ඇත. එම රුප සටහන්වලට අනුව කෙටිම මාරුගය දැක්වෙන රුපය කුමක් ද ?



30. රියේ මාරුතු මස 04 වන බෙඳා ය. මාගේ මල්ලිගේ උපන් දිනය යෙදී තිබූන් පළමු බු ය. මාගේ උපන් දිනය යෙදෙන්නේ මල්ලිගේ උපන් දිනයේ සිට දින හතරක් ගිය දිනට පසු දින වේ. ඒ අනුව මගේ උපන් දිනය යෙදෙන්නේ කවර ද්‍රව්‍යක දී ද ?

(1) බූහස්පතින්දා

(2) සිකුරාභා

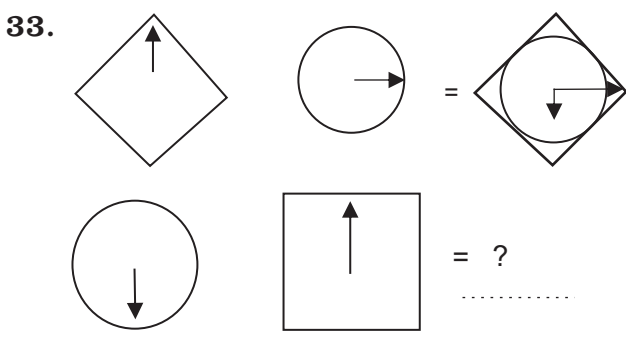
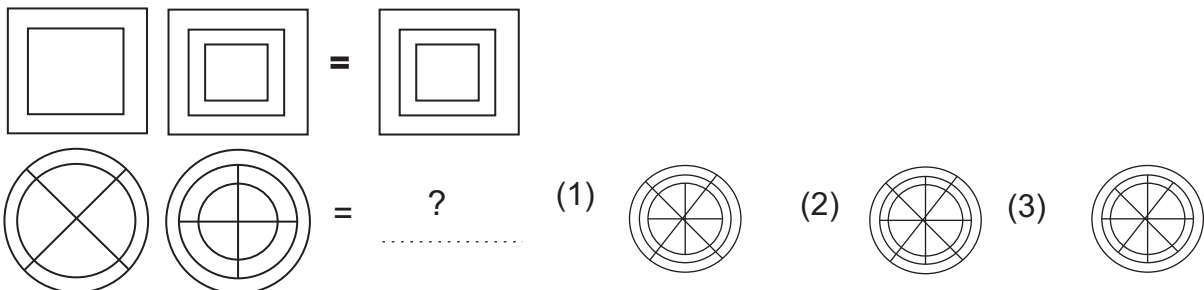
(3) සෙනසුරාභා

31. පහත සඳහන් වන්නේ සිසුන් දෙදෙනෙකු අතර සාකච්ඡාවකි. විය පිළිවෙළට සඳහන් නොවේ. විය අර්ථවන් ව සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- A පැනේ තීන්ත ඉවරවෙලා
- B මම අලුත් පැනක් දෙන්නම්
- C බොහෝම ස්තූතියි
- D ඇයි පැන්සලෙන් ලියන්නේ
- E සළ්ලි භාසි
- F මොකද අලුත් පැනක් නොගත්තේ

- (1) D, A, F, E, C, B
- (2) D, A, F, E, B, C
- (3) D, F, A, E, B, C

32. විදුරු තහවුවකින් සකස් කරන උද මුලින් සඳහන් රුප දෙක වික මත වික තතු විට ලැබුණු රුපය පහත දැක්වේ. ඒ අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



34. පහත සඳහන් වන්නේ පවුලේ සාමාජිකයන් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.

දුවගේ ප්‍රකාශය - අපේ පවුලේ පිරිම් අය ඉන්නේ තාත්ත්ත්වයි, පොකි අයියයි, ලොකු අයියයි පමණයි.

මවගේ ප්‍රකාශය - මට දුවලා දෙන්නෙක් ඉන්නවා. මගේ බාලම පුතා දැනුට රැකියාවක යෙදෙනවා.

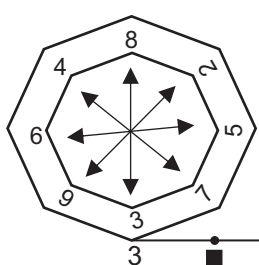
මෙම පවුලේ සාමාජික සංඛ්‍යාව කොපමත් ද ඇ?

(1) 5

(2) 6

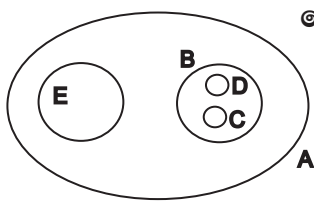
(3) 7

35. ඉලක්කම් සහිත රෝදුයක් සරල රේඛාවක් දිගේ දකුණු පැත්තට පෙරන් විට “? ” ලක්නා සහිත ස්ථානවලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා මොනවා ද ඇ?



- (1) 3 හා 7 වේ
- (2) 6 හා 9 වේ
- (3) 9 හා 3 වේ

36. ජලුර ගාක , ගොඩ බිම ගාක , ගාක , බෝංච් හා කෙසේල් පිළිබඳ සම්බන්ධය දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙම සටහන අනුව ජලුයේ සඡදෙන ගාක පිළිබඳ සඳහන් වන්නේ කුමන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයෙන් ද ?

(1)

B

(2)

E

(3)

C

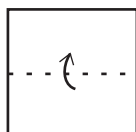
37. ගාක හා බෝංච් පිළිබඳ දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මොනවා ද ?

(1) C හා A

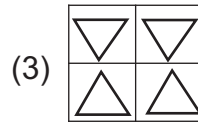
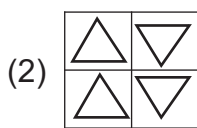
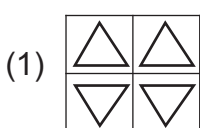
(2) A හා D

(3) A හා E

38. පහත සඳහන් වන්නේ සමවතුරසාකාර කඩ්ලාසියක් දෙවරක් නවා වහි මැදින් කොටසක් ඉවත් කර ඇති අයුරුද දැක්වෙන රුප සටහනකි.



මෙම කඩ්ලාසිය දී ගැරය වට ලැබිය යුතු රුපය තෝර්තින.



39. මිනුරන් දෙදෙනෙකු ගමන් කළ මාර්ග දෙකක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ. යම් ස්ථානයක සිට සුනිමල් මිටර 50 ක් උතුරට ද, විම ස්ථානයේ සිට වනමෙළු මිටර 40 ක් දකුණට ද ගොස් නතර වය. විනෑන් සිට සුනිමල් තම දකුණ අත පැත්තට හැර තවත් මිටර 20 ක් ගිය අතර, වනමෙළු තම වම් අත පැත්තට හැර මිටර 20 ක් ගොස් නතර වය. ඒ අනුව සුනිමල් සිටින ස්ථානයේ සිට වනමෙළු සිටින ස්ථානයට සාපු දුර කොපමණු ද ?

(1) මිටර 130

(2) මිටර 110

(3) මිටර 90

40. විස්තරා වෛද්‍යවරයෙකු විසින් රෝගීයෙකුට ලබා දෙන ලද බෙහෙත් පෙනී ගෙ යුතු අයුරු පිළිබඳ විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

වර්ගය	භාවිත කරන අයුරු	දීන ගණන
රතු පෙනී	වරකට 1 බැංශින් තුන් වරක්	3
තිල් පෙනී	වරකට 2 බැංශින් උදේශ හා සටසට	3

මෙම රෝගී බෙහෙත් බිම ආරම්භ කලේ 2020.01.10 සෙනසුරාදා ද්‍රවල් නම් බෙහෙත් බිම අවසන් කරන ද්‍රවස කව්‍ය ද ?

(1) සඳුදා සටස ය

(2) සඳුදා ද්‍රවල් ය

(3) අගහරුවාදා උදේශ ය.