

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 08

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර පුද්ගලයන් තෝරා ගැනීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2022
EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE
AWARD OF BURSARIES - 2022

I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය :

විභාගයට ලේඛිතව සහභාගී වීමට උපදෙස් :

- මෙහි විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- කුන්දුවහි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙහි විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සටහන් කරන්න.
- පිළිතුරු කුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීමට ඉරක් අදින්න.
- කවු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදසියක් සපයනු ලැබේ.

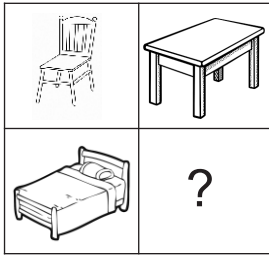
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	ගෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුද්ගලයන් කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේ අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

01.



(1)

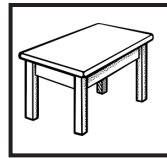
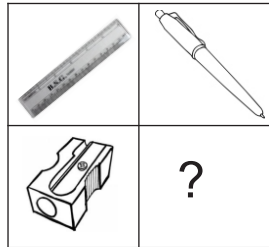


(2)

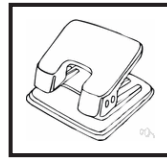


(3)

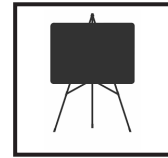
02.



(1)



(2)



(3)

03. අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රූප නිරීක්ෂණය කර පිළිතුරු තෝරන්න.



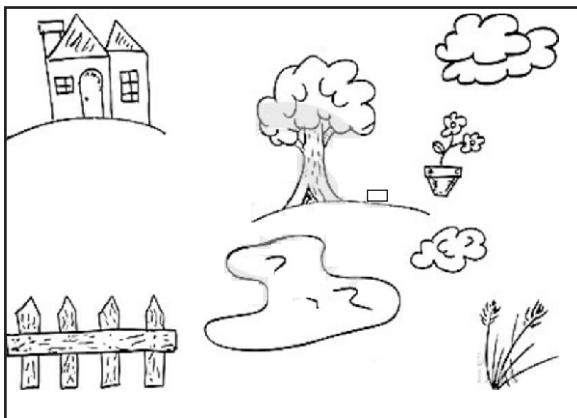
A හා B නමැති රූප දෙක අතර තිබෙන වෙනස්කම් සංඛ්‍යාව කීය ද ?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

04.



A රූපය



B රූපය

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

(1) 2

(2) 3

(3) 4

පහත සඳහන් A හා B වශයෙන් ලකුණු කර තිබෙන කොටස් 02 ට ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

“අපි යමු අර නියර දිගේ” තුෂාර් “ මේ බලන්න.
 ගොයම් කොළවල වහලා කාමින්
 කොළෙන් කොළේට හැටි” මාධවන් කීවේ ය.

නියර දිගේ තණකොළ අතර වැවී තිබෙන
 කුඩා පැළෑටි වල පුංචි පුංචි ඇත.
 ඒ මල් රතු පාටින් කහපාටින් දම්පාටින් ගොයම් පැළවල
 සුන්දරත්වය තව තවත් කරමින් ය.

05. A කොටසට ගැලපෙන පිළිතුර කුමක් ද ?

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| (1) කීවේ ය
ඉන්න පුංචි
පියාඹන | (2) කීවා ය
ඉන්න පුංචි
පියාඹන | (3) කීවා ය
ඉන්න
හඳුනන |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|

06. B කොටසට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| (1) ගෙඩි පිපී
දිලෙන්නේ
සතුටු | (2) මල් පිපී
සෙලවෙන්නේ
වැඩි | (3) මල් පිපී
දිලෙන්නේ
වැඩි |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|

පහත සඳහන් වන්නේ නිවසක තිබෙන භාණ්ඩ පිළිබඳ රූප කිහිපයකි. ඒ අයුරින් අසා ඇති අංක 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



07. කෝපි වැනි දෙයක් කුඩු 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 රූප දෙකක් හා තුනක් වශයෙන් කාණ්ඩ කරන විට එකකටවත් අයත් නොවන රූපය තෝරන්න.

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) A | (2) B | (3) F |
|-------|-------|-------|

පහත සඳහන් කවිය ඇසුරෙන් අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

- A - පිළිහුඩුවෙක් නිදි කිරමින්
- B - මාළු මාළු හරි සතුටින්
- C - පරිස්සමින් ඉන්න හොඳින
- D - පිහුම් පිහුම් උඩින් යටින්

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

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

10. මෙම කවිය අර්ථවත් ව සංවිධානය කළ විට, කවියේ සඳහන් “ පරිස්සමින් ” නමැති වචනය වෙනුවට යෙදිය හැකි වඩාත් ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

- (1) සෝදිසියෙන් (2) ප්‍රවේශමෙන් (3) බලාගෙනයි.

අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්නවල දී ඇති විස්තරයට අනුව ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

11. සතුන් පිළිබඳව සිදු කළ පරීක්ෂණයකින් හෙළිවූයේ කුරුල්ලන් අලුයම ආහාර සොයා ගෙන තම කැඳුලි වලින් ගොස් සන්ධ්‍යා කාලයේ දී ආපසු කැඳුලි කරා පැමිණෙන බව ය.

මෙම සිද්ධිය අනුව පෙනෙන්නේ,

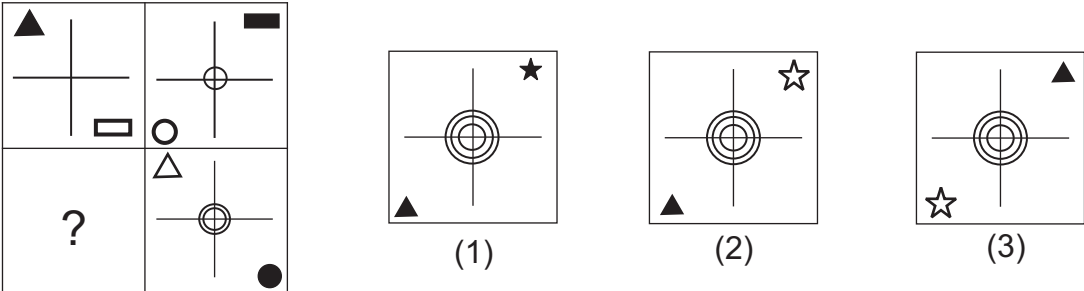
- (1) කුරුල්ලන් අලුයම ආහාර සොයා ගෙන තම කැඳුලි වලින් ගොස් සන්ධ්‍යා කාලයේ දී ආපසු පැමිණෙන බව ය.
 (2) අලුයම ආහාර සොයා විලියට යන සතුන් ආපසු සන්ධ්‍යා කාලයේ දී තම නිවෙස්වලට පැමිණෙන බව ය.
 (3) කුරුල්ලන්ගේ දින වර්ගව පිළිබඳ තොරතුරු සතුන් පිළිබඳව සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයකින් සොයා ගෙන තිබෙන බව ය.

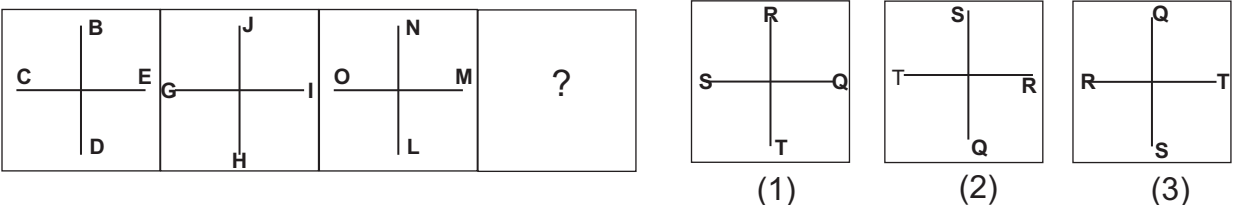
12. ආරෝන් මාමා දුප්පතෙකි. නමුත් ඔහුට දියුණු වීමේ විත්ත දොරටුවක් තිබුණි. ඔහු ඉතා කටුරු ඉඩමක් තනියෙන් ම වගා කළේ ය. දිවා රෑ වගාව ආරක්ෂා කළේ ය. අවසානයේ මහත් ආදායමක් ලැබුණි. දුප්පත්කම හිරු දැටු පිහි මෙන් දුරු විය.

මෙම සිද්ධියට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තෝරන්න.

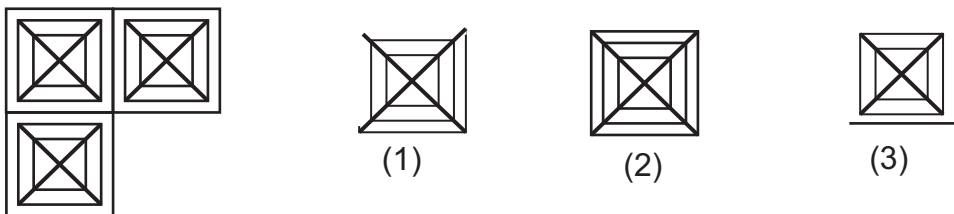
- (1) තට්ටු කරන්නට දොර ඇරේ (2) ආරේ ගුණ නෑරේ (3) කළ හොඳ පස්සෙන් වළවනවා වගේ

පහත සඳහන් රටාවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

13. 

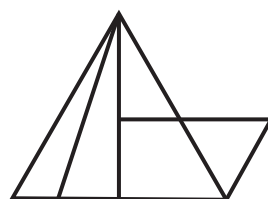
14. 

15. හිස්තැනට ගැළපෙන කොටස් තෝරන්න.



16. මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ කීයක් තිබේ ද ?

- (1) 6 (2) 7 (3) 8



17. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

6	?	3
1	8	7
5	5	2

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

18.

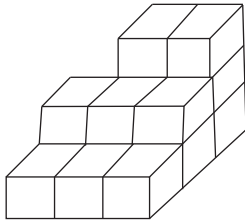
4	
6	34

5	
3	23

?	
2	26

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

19. මෙය ඝනකයක් බවට පත්කිරීමට අවශ්‍ය කුඩා ඝනක කැට ගණන කීය ද ?



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

පහත සඳහන් වන්නේ රහස් භාෂාවක සංකේත කිහිපයකි. එය ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

ශියා ද ?		ආවා ද ?		වේවා		ර්ශේ	
පාසලක්		අම්මා		දවසක්		තාත්තාට	
සුඛ		තාත්තා		පොළට		පාසලට	
අම්මාට		යනවා ද ?					

20. “ අම්මාට සුඛ දවසක් වේවා ” යන පැතුම රහස් භාෂාවෙන් ලියා ඇති පිළිතුර කුමක් ද ?

- (1) 8 (2) 8 (3) ∞

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

- (1) (2) (3)

22. XLM = 274 නම් V XK = 325 නම්

7452 = ?

- (1) MLKX (2) LMKX (3) LM XK


23. හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

+	×	*
○	□	□○
⊕	⊗	?

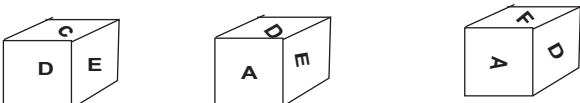
- (1) (2) (3)

24. ධීවරයාට \longrightarrow මසුන් නම්
 ගොවියාට \longrightarrow ?
 (1) උදෑල්ල (2) කුඹුර (3) අස්වැන්න

25. ගසට \longrightarrow පොත්ත නම්
 ශිෂ්‍යයාට \longrightarrow ?
 (1) පොත (2) පාසල (3) ගුරුවරයා

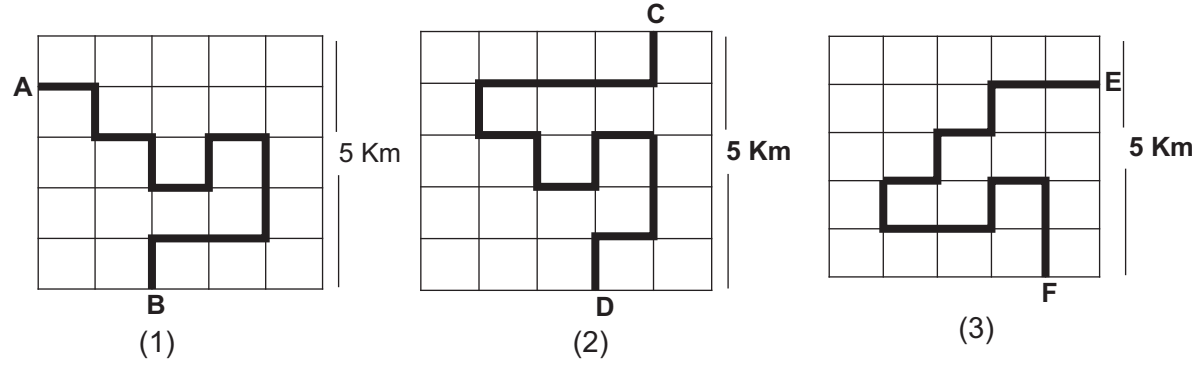
26. පහත සඳහන් ඉරටු කැබලි සියල්ල ම යොදා ගනිමින් සකස් කළ හැකි රෝම ඉලක්කම් දෙක කුමක් ද ?
 (1) II , VII (2) XI , IX (3) V , IX

27. $\triangle + \triangle + \circ = 8$ (1) 6
 $\circ \times \square = 8$ (2) 8
 $\square - \triangle = 1$ (3) 9
 $\circ + \triangle + \square = \dots ?$

28. පහත සඳහන් වන්නේ A,B,C,D,E,F යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයන් ලියන ලද දාදු කැටයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරළී තිබූ අයුරු දැක්වෙන රූප කිහිපයකි.


මේ අනුව F අකුරට වරදැඩි පැත්තේ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය පිහිටා තිබෙන අයුරු කෙසේ ද ?
 (1) E (2) m (3) A

29. A - B , C - D සහ E - F නැමැති මාර්ග 03 ක විහිදීම පහත සඳහන් රූප සටහන් තුනෙන් දක්වා ඇත. එම රූප සටහන්වලට අනුව කෙටිම මාර්ගය දැක්වෙන රූපය කුමක් ද ?

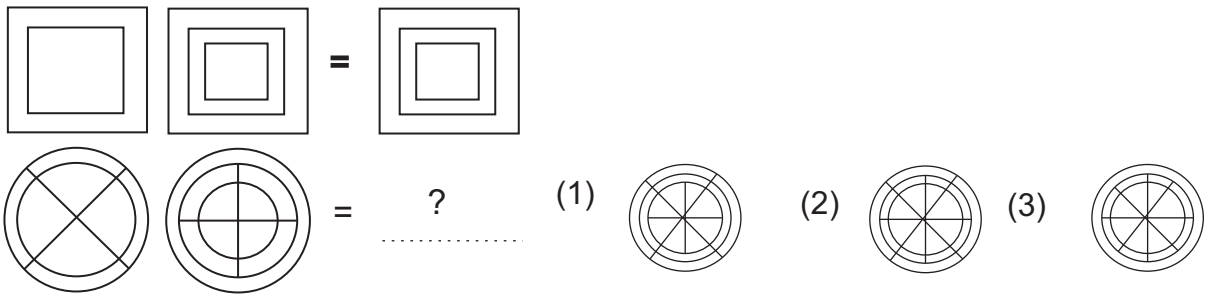


30. ඊයේ මාර්තු මස 04 වන බදාදා ය. මාගේ මල්ලිගේ උපන් දිනය යෙදී තිබුණේ පළමු දා ය. මාගේ උපන් දිනය යෙදෙන්නේ මල්ලිගේ උපන් දිනයේ සිට දින හතරක් ගිය දිනට පසු දින වේ. ඒ අනුව මාගේ උපන් දිනය යෙදෙන්නේ කවර දවසක දී ද ?
 (1) බ්‍රහස්පතින්දා (2) සිකුරාදා (3) සෙනසුරාදා

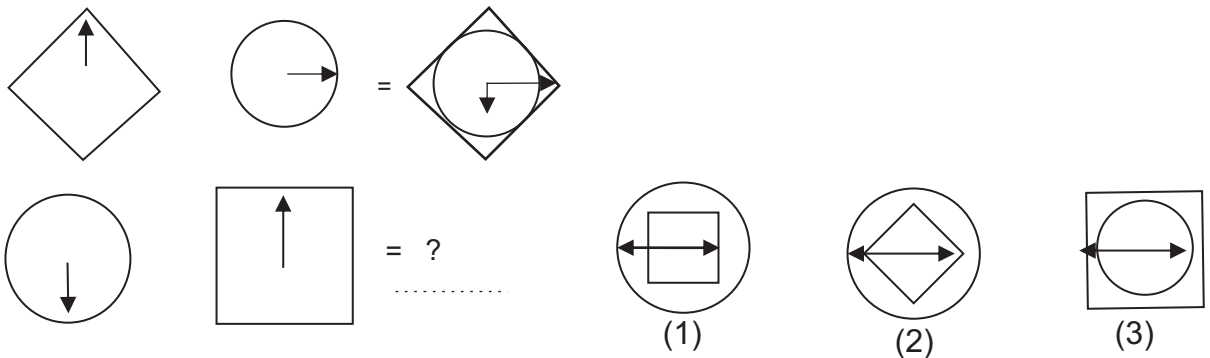
31. පහත සඳහන් වන්නේ සිසුන් දෙදෙනෙකු අතර සාකච්ඡාවකි. එය පිළිවෙලට සඳහන් නොවේ. එය අර්ථවත් ව සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- A පැනේ තීන්ත ඉවරවෙලා
- B මම අලුත් පැනක් දෙන්නම් (1) D, A, F, E, C, B
- C බොහෝම ස්තූතියි (2) D, A, F, E, B, C
- D ඇයි පැන්සලෙන් ලියන්නේ (3) D, F, A, E, B, C
- E සල්ලි හෑ
- F මොකද අලුත් පැනක් නොගත්තේ

32. විදුරු තහඩුවකින් සකස් කරන ලද මූලින් සඳහන් රූප දෙක එක මත එක තැබූ විට ලැබුණු රූපය පහත දැක්වේ. ඒ අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



33.



34. පහත සඳහන් වන්නේ පවුලේ සාමාජිකයන් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.

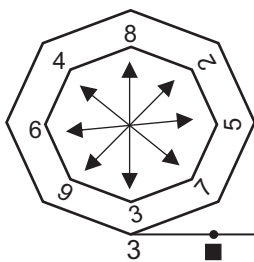
දුවගේ ප්‍රකාශය - අපේ පවුලේ පිරිමි අය ඉන්නේ තාත්තයි, පොඩි අයියයි, ලොකු අයියයි පමණයි.

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

මෙම පවුලේ සාමාජික සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?

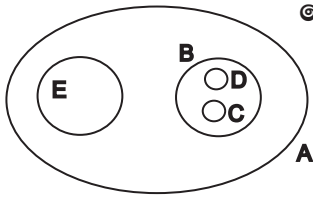
- (1) 5 (2) 6 (3) 7

35. ඉලක්කම් සහිත රෝදයක් සරල රේඛාවක් දිගේ දකුණු පැත්තට පෙරළී විට “ ? ” ලකුණ සහිත ස්ථානවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා මොනවා ද ?



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

36. ජලජ ශාක , ගොඩ බිම ශාක, ශාක , බෝංචි හා කෙසෙල් පිළිබඳ සම්බන්ධය දැක්වෙන රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



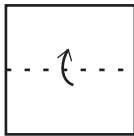
මෙම සටහන අනුව ජලයේ සෑදෙන ශාක පිළිබඳ සඳහන් වන්නේ කුමන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයෙන් ද ?

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

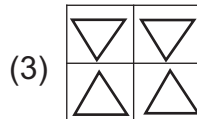
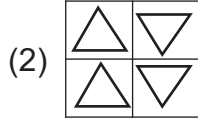
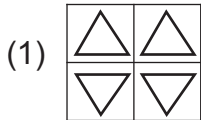
37. ශාක හා බෝංචි පිළිබඳ දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මොනවා ද ?

- (1) C හා A (2) A හා D (3) A හා E

38. පහත සඳහන් වන්නේ සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් දෙවරක් නවා එහි මැදින් කොටසක් ඉවත් කර ඇති අයුරු දැක්වෙන රූප සටහනකි.



මෙම කඩදාසිය දිග හැරිය විට ලැබිය යුතු රූපය තෝරන්න.



39. මිතුරන් දෙදෙනෙකු ගමන් කළ මාර්ග දෙකක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ. යම් ස්ථානයක සිට සුනිමල් මීටර 50 ක් උතුරට ද, එම ස්ථානයේ සිට වනමල් මීටර 40 ක් දකුණට ද ගොස් නතර විය. එතැන් සිට සුනිමල් තම දකුණ අත පැත්තට හැරී තවත් මීටර 20 ක් ගිය අතර, වනමල් තම වම් අත පැත්තට හැරී මීටර 20 ක් ගොස් නතර විය. ඒ අනුව සුනිමල් සිටින ස්ථානයේ සිට වනමල් සිටින ස්ථානයට සෘජු දුර කොපමණ ද ?

- (1) මීටර 130 (2) මීටර 110 (3) මීටර 90

40. එක්තරා වෛද්‍යවරයෙකු විසින් රෝගියෙකුට ලබා දෙන ලද බෙහෙත් පෙති ගත යුතු අයුරු පිළිබඳ විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

වර්ගය	භාවිත කරන අයුරු	දින ගණන
රතු පෙති	වරකට 1 බැගින් තුන් වරක්	3
නිල් පෙති	වරකට 2 බැගින් උදේට හා සවසට	3

මෙම රෝගියා බෙහෙත් බීම ආරම්භ කළේ 2020.01.10 සෙනසුරාදා දවල් නම් බෙහෙත් බීම අවසන් කරන දවස කවදා ද ?

- (1) සඳුදා සවස ය (2) සඳුදා දවල් ය (3) අඟහරුවාදා උදේ ය.