



උච පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ஊவா மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
Uva Provincial Department of Education



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2023
 පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා
 පැවැත්වෙන විභාගය 2023

I - පත්‍රය

විභාග අංකය :

පැය 01

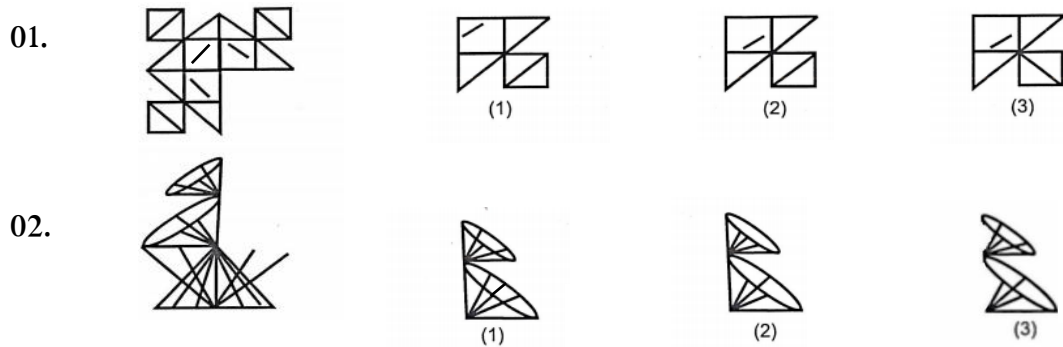
විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වන පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයකට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

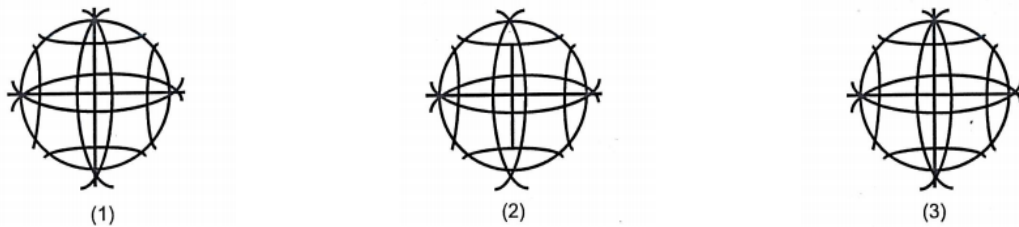
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ සහතික කරමි. V/II/S
03		
04		
05		
06		දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි. V/II/S
07		
08		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ඇති ලකුණු නිවැරදි බව සහතික කරමි. V/III/SM
එකතුව		
අවසාන ලකුණු		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය. V/III/S/CH
ඉලක්කමෙන්		
අතුරෙන්		

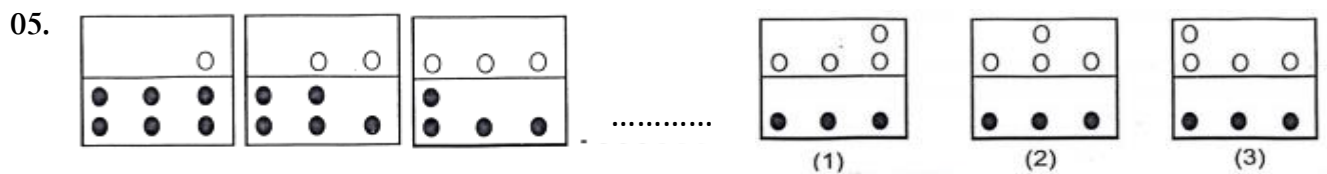
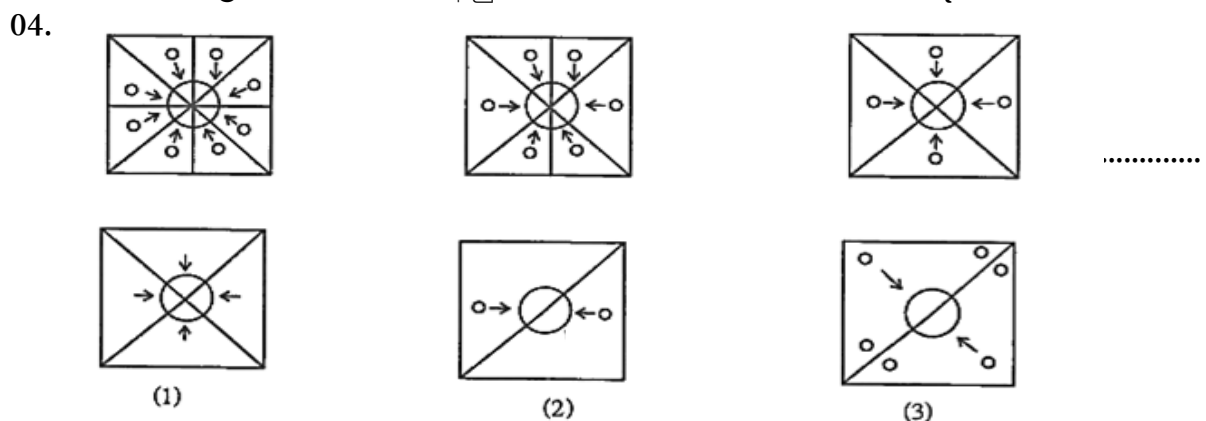
- අංක 01 හා 02 ප්‍රශ්නවල මූලික රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



03. පහත දී ඇති රූප තුනෙන් එක් රූපයක් අනෙක් රූප දෙකට වඩා වෙනස් ය. එම රූපය තෝරන්න.



- 4 හා 5 ප්‍රශ්නවල රටාව අනුව හිස් තැනට ගැලපෙන නිවැරදි රූපය තෝරන්න.



06. පෙර ලක් විරුවන් - කළ තම යුතුකම්
සිහියට නගමින් - ලක් මව සුරකින්

මෙම කවියේ අදහස නිරූපණය කරන සුදුසු ම පිළිතුර වන්නේ,

- අතීතයේ සිටි ලක් විරුවන් කළ මෙහෙය පිළිබඳව ය.
- අතීතයේ සිටි ලක් විරුවන් නිතර සිහි කිරීමේ අගය පිළිබඳව ය.
- පෙර ලක් විරුවන් මෙන් ලක් මව සුරැකීමට දායක වීම පිළිබඳව ය.

07. යම් අවස්ථාවක සිදු වූ සංවාදයක අනුපිළිවෙළ වෙනස් කර පහත දක්වා ඇත. එම සංවාදයේ නිවැරදි අනුපිළිවෙල ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මගින් නිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- A. අම්මාට අසනීපයි.
- B. බස් එකේ ආවේ.
- C. අම්මා ආවේ නැත්තේ ඇයි?
- D. එන්න, ඇතුළෙන් වාඩි වෙන්න.
- E. සුබ උදෑසනක්! දිපිකා කොහොම ද ආවේ ?

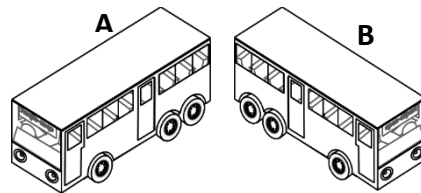
(i) EBCDA

(ii) EBCAD

(iii) EDCAB

08. මෙම පින්තූර දෙකෙන් දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පාසලක 4 ශ්‍රේණියේ දරුවෙක් විසින් චිත්‍රයට නගන ලද බස් රථ දෙකකි. එම චිත්‍ර දෙක අතරින්

- (i) A පමණක් නිවැරදි ය.
- (ii) B පමණක් නිවැරදි ය.
- (iii) A හා B දෙකම නිවැරදි ය.



09. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සහිත කොටු ජාලය පරීක්ෂා කර බලා A අතුරින් දැක්වෙන කොටසට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න. මෙහි සිරස් හා තිරස් පැතිවල එක් ඉලක්කමක් එක්වරක් පමණක් යෙදී ඇත.

3	4	8		A	
8	3	7	2		4
2	7	3	5	4	8
7	2	5	4	8	3
5	8	4	3	7	2
4	5	2	8	3	7

7	2	5
	4	

(1)

3	5	4
	8	

(2)

7	2	5
	5	

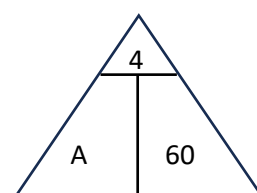
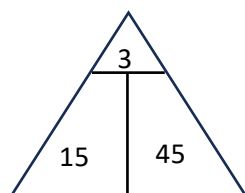
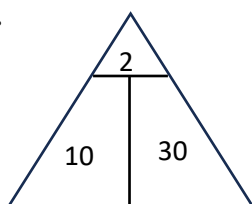
(3)

10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (i) ශ්‍රී ලංකාව දූපතකි. එය මැලේසියාවට බටහිර දිශාවෙන් පිහිටා ඇත.
- (ii) බණ්ඩක්කා කරල් විශේෂයකි. එය එතරම් දිගට නොවැඩෙන වැලක හට ගන්නා එළවළුවකි.
- (iii) කතරගම උභව පළාතට අයත් වූ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය තුළ පිහිටි පුද බිමකි.

- අංක 11 හා 12 ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටා සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

11.



- (i) 30
- (ii) 20
- (ii) 42

12.

	2	
2	1	3

(i) 24

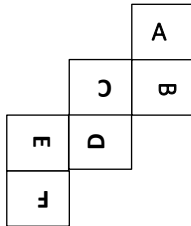
	5	
3	2	13

(ii) 17

	9	
5	3	...

(iii) 42

13. පහත දැක්වෙන්නේ සනකයක් දිගහැරි විට ලැබුණු පතරොමකි. එහි මුහුණත් A,B,C,D,E,F යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වලින් පෙන්නා ඇත. ඒ අනුව එහි එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත් වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇති නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



- (i) A C , B D , E F (ii) A D , B F , E C (iii) B E , C F , A D

14. $\triangle \triangle \triangle = \star \star \star \star$ හා $\bigcirc \bigcirc = \triangle \triangle \triangle \triangle$ වේ. මෙම පැහැදිලි කිරීමට අනුව වඩාත් නිවැරදි සම්බන්ධතාවය පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

- (i) $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle = \star \star \star \star \bigcirc \bigcirc$
(ii) $\bigcirc \bigcirc \triangle \bigcirc = \star \star \star \star \triangle \triangle$
(iii) $\triangle \triangle \triangle \star \bigcirc = \star \star \star \star \star \triangle \triangle$

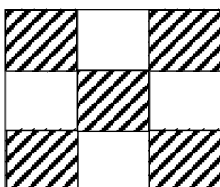
15. අයියා සහ මල්ලි ළග ඇති මුදලේ එකතුව රු.140.00 කි. අයියා මල්ලිට රු.20.00ක් දුන් විට දෙදෙනා ළග ඇති මුදල සමාන වෙයි. දෙදෙනා ළග ඇති මුදල් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (i) රු. 100.00 හා රු. 40.00
(ii) රු. 90.00 හා රු. 50.00
(iii) රු. 80.00 හා රු. 60.00

16. 2024 වර්ෂයේ පළමු පාසල් වාරය ජනවාරි 02 දායින් ආරම්භ වී අප්‍රේල් 08 දායින් අවසන් වෙයි. ඒ අනුව ජනවාරි 02 සිට අප්‍රේල් 08 තෙක් කැලැන්ඩරයේ සටහන්ව ඇති මුළු දින ගණන කීයද?

- (i) දින 99 (ii) දින 98 (iii) දින 100

17. පහත රූප සටහනෙන් පෙන්නා ඇත්තේ කුඩා ගණක එකතුකර සෑදූ විශාල සනකයක ඉදිරි පෙනුමයි. ඉදිරි පෙනුමේ පැති පාට කර ඇති ආකාරයට ම සියලුම පැතිවල කුඩා සනකවල මුහුණත් පාට කර ඇත. ඒ අනුව මුළු සනකයේම පාට කර නොමැති කුඩා සනක කැට ගණන කීයද?



- (i) 13 (ii) 14 (iii) 24

18. වෛද්‍යවරයකු විසින් අසාධ්‍ය රෝගියකුට දීමට නිර්දේශ කළ බෙහෙත් වට්ටෝරුවක් හා උපදෙස් පහත දැක්වෙයි. ඒ ඇසුරෙන් ගැටලුව විසඳා පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|---------------|-------------------------|
| සුදු පාට පෙති | - පැය 3 කට වරක් 1 බොන්න |
| රෝස පාට පෙති | - පැය 1 කට වරක් 1 බොන්න |
| කහපාට පෙති | - පැය 2 කට වරක් 1 බොන්න |

උදෑසන 5 ට මේ වර්ග 3 ම එකවර බිව්වේ නම් යලිත් බෙහෙත් පෙති වර්ග තුන ම එකවර බොන වේලාව වන්නේ,

- (i) පෙ.ව 11. 00 (ii) පෙ.ව 10. 00 (iii) පෙ.ව 9. 00

19. A ගේ පියා B ගේ පුතානම් A යනු B ගේ කවුරුන් විය හැකිද ?

- (i) මල්ලි හෝ නංගි ය (ii) මුනුබුරා හෝ මිනිබිරිය ය (iii) පුතා හෝ දුව

20. ක්‍රිකට් තරගයක දී පිතිකරුවන් 5 දෙනෙක් ලබාගත් ලකුණුවල එකතුව ලකුණු 325කි. පිතිකරුවන් තුන් දෙනෙක් පිළිවෙළින් ලකුණු 120, 22 හා 53 ක් ලබා ගන්නා ලදී. ඉතිරි පිතිකරුවන් ලබාගත් ලකුණු සමාන නම් එක් පිතිකරුවෙක් ලබාගත් ලකුණු ගණන වන්නේ,

- (i) 130 (ii) 195 (iii) 65

21. කමල්ට කවියක් පාඩම් කිරීමට මිනිත්තු 25 ක් ද නිමල්ට මිනිත්තු 10 ක් ද ගතවෙයි. ඔවුන් දෙදෙනා ම කවි පාඩම් කිරීම පෙරවරු 8.00ට ආරම්භ කළේ නම් දෙදෙනාට ම කවි 14 ක් පාඩම් කිරීමට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

- (i) මිනිත්තු 100 (ii) මිනිත්තු 200 (iii) මිනිත්තු 120

22. සෑම පැය 3 කට ම වරක් දෙගුණයක් වී වැඩෙන පාසි වර්ගයක් නිසා වැටක් පැය 18 කින් සම්පූර්ණයෙන් ම වැසී ගියේ ය. ඒ අනුව මෙම ජලාශයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වැසී යාමට කොපමණ කාලයක් ගතවන්නට ඇති ද?

- (i) පැය 6 (ii) පැය 18 (iii) පැය 12

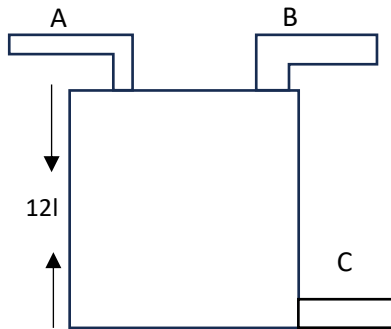
23. එක ම පංතියේ ඉගෙනුම ලැබූ වෛද්‍යරත්න, ගුරුසිංහ, ලියන ආරච්චි යන තිදෙනා පදිංචි වී සිටින්නේ පළාත් 3ක ය. ඔවුන් අතරෙන් එක් අයෙක් වෛද්‍යවරයෙකි. ඔහු ගාල්ලේ පදිංචි නැත. ගුරුසිංහ ගුරුවරයෙක් වන අතර ඔහු මහනුවර පදිංචි නැත. ඉංජිනේරුවෙක් වූ ලියන ආරච්චි බස්නාහිර පළාතේ පදිංචි අයෙකි. මේ අතුරින් වෛද්‍යවරයා පදිංචි වී සිටින පළාත විය හැක්කේ,

- (i) දකුණු පළාත (ii) මධ්‍යම පළාත (iii) බස්නාහිර පළාත

24. එකිනෙකට ගැටගසා නැති වර්ගයෙන්, හැඩයෙන්, ප්‍රමාණයෙන් සමාන කළු, සුදු, නිල්, රතු, කොළ වර්ණ වලින් සපත්තු යුගල් 5ක් බැගින් පෙට්ටියකට දමා ඇත. පුද්ගලයෙකුගේ දැස් බැඳ පෙට්ටියෙන් සපත්තු ඉවතට ගන්නේ නම් කළු සපත්තු යුගලයක් ස්ථිරව ම ඉවතට ගැනීමට ඉවතට ගත යුතු සපත්තු ගණන කීය ද?

- (i) 32 (ii) 36 (iii) 46

25. ටැංකියක් පිරවීමට A නළයට පමණක් මිනිත්තු 6 ක් ද, B නළයට පමණක් මිනිත්තු 3 ක් ද ගත වෙයි. C නළයට සම්පූර්ණයෙන්ම ටැංකිය හිස් කිරීමට මිනිත්තු 4 ක් ගතවෙයි. ටැංකිය හිස් ව තිබෙන අවස්ථාවක මෙම නළ තුන ම එකවර විවෘත කළ හොත් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරී යාමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?

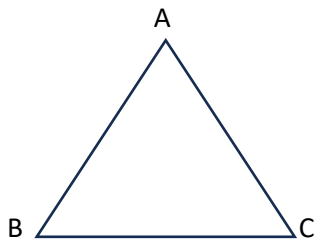


- (i) මි. 5 (ii) මි. 4 (iii) මි. 3

26. බල්බ වැලක බල්බ 239 ක් තිබෙන අතර එම බල්බ නිල්, කහ, සුදු, රෝස යන පිළිවෙළට සවි කර ඇත. එම වැලේ හරි මැද බල්බයට බල්බ දෙකකට පෙර බල්බයේ වර්ණය විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (i) රෝස (ii) නිල් (iii) සුදු

27. පහත දැක්වෙන්නේ සමපාද ත්‍රිකෝණයකි. මෙම ත්‍රිකෝණය තුළ ත්‍රිකෝණ 28 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා A නමැති මුල්ලේ සිට B C පාදය දක්වා රේඛා අඳින ලදී. ඔහු අඳින ලද රේඛා ගණන කීය ද?



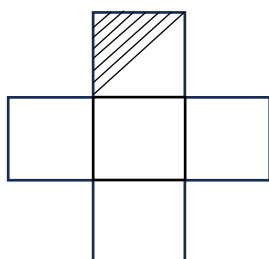
- (i) 27 (ii) 6 (iii) 12

28. එක්තරා නගර කිහිපයක් අතර දුර පිළිබඳ සටහනක් පහත දැක්වේ.

A හා B නගර අතර දුර 12Km කි. A හා B අතර පිහිටි C නගරය A නගරයේ සිට 3km ක් දුරින් පිහිටා ඇත. ඒ අනුව C හා B අතර දුර A හා B අතර දුරෙන් කීයෙන් පංගුවක්ද?

- (i) $\frac{1}{3}$ (ii) $\frac{2}{3}$ (iii) $\frac{3}{4}$

29. අඳුරු කළ කොටස මෙන් මුළු රූපය කී ගුණයක් ද?



- (i) 9 (ii) 10 (iii) 5

- ABCDE යන ළමයි පස් දෙනෙක් පෝලිමක සිටගෙන සිටිති. එම පස් දෙනාට හිමි ස්ථාන දක්වා ඇත්තේ අනුපිළිවෙළට නොවේ. ඒවා ගළපා තේරුම් ගෙන 30, 31 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ළමයි	A	B	C	D	E	B	C	D	C	A	E	D	C	A
ස්ථාන	1	2	3	4	5	1	2	3	2	5	4	2	5	3

30. මේ අනුව පේළියේ සිටින අවසාන කෙනා කවු ද ?

- (i) E (ii) A (iii) C

31. පේළියේ හරිමැද සිටින කෙනා පහත අය අතරින් කවුරුන් ද?

- (i) D (ii) C (iii) E

- හදිසි නඩත්තු කටයුත්තක් හේතුවෙන් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය විසින් අද දින ජල සැපයුම විසන්ධි කරන කාල වේලාවන් දක්වා ඇති දැන්වීමක් පහත දැක්වෙයි. ඒ ඇසුරෙන් 3 හා 32 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රදේශය	විසන්ධි කරන වේලාව	විසන්ධි කර පවත්නා කාලය
4 වන හරස් විදිය	පෙ.ව. 6.45	පැය 4. මි. 30
5 වන හරස් විදිය	පෙ.ව. 8.30	පැය. 3 මි. 00
6 වන හරස් විදිය	පෙ.ව. 11.15	පැය 2 මි. 30

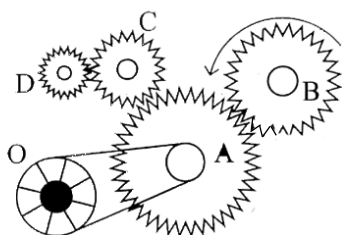
32. මේ අනුව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (i) දහවල් 12.00 විමට මත්තෙන් ජලය ලැබෙන ප්‍රදේශ දෙකක් ඇත.
(ii) 4 වන හරස් විදියට ජලය ලැබෙන්නේ 5 වන හරස් විදියට ජලය ලැබීමෙන් පසුවය.
(iii) 6 වන හරස් විදියට ජලය ලැබෙන්නට පෙර 5 වන හරස් විදියට ජලය ලැබේ.

33. 4 වන හරස් විදියට නැවත ජල සැපයුම සිදුවන්නේ කීයට ද?

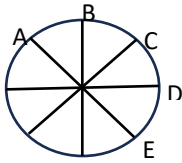
- (i) පැය 11:30 ට පසු (ii) පැය 04:30 ට පසු (iii) පැය 11:15 ට පසු

34. පහත දැක්වෙන්නේ එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇති දැති රෝද කට්ටලයකි. මෙහි B දැති රෝදය ඊ් කලයෙන් පෙන්වා ඇති ආකාරයට වාමාවර්ත ව (වම් පැත්තට) කරකැවෙයි. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (i) වැඩිම වේගයෙන් A දැති රෝදය ද අඩු ම වේගයකින් D දැති රෝදය ද කරකැවෙයි.
(ii) B දැති රෝදය D දැති රෝදය කරකැවෙන දිශාවට ම කරකැවෙයි.
(iii) B , A හා D දැතිරෝද එක ම දිශාවට කරකැවෙයි.

35. එක්තරා ක්‍රීඩා උත්සවයක සරඹ සන්දර්ශනයක ළමුන් සිටගෙන සිටියේ පහත රූප සටහනේ පෙනෙන පරිදිය. එහි A B C D යන ඕනෑම ස්ථානයක සිට බැලූ විට ළමුන් 25 දෙනෙක් පෙනෙයි. සරඹ සන්දර්ශනයට සහභාගී වූ මුළු ළමයි ගණන කීය ද?

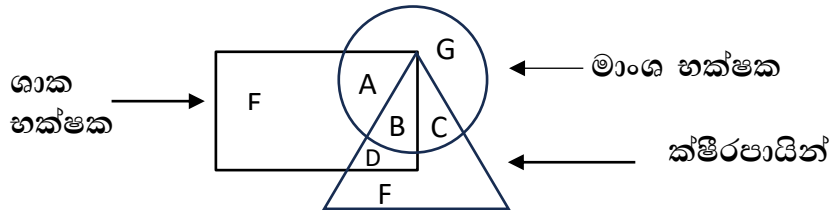


(i) 125

(ii) 121

(iii) 97

- පහත රූප සටහන ඇසුරෙන් 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.



36. මුවා නියෝජනය කරන අක්ෂරය කුමක් ද?

(i) F

(ii) D

(iii) E

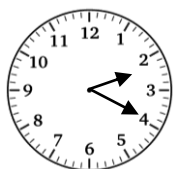
37. කොටියා හා පූසා නියෝජනය කරන අක්ෂර පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

(i) G F

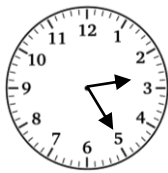
(ii) F A

(iii) C B

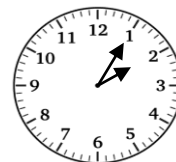
38. අජිත්, කමල් හා විමල් යන තිදෙනා ගමනක් යාමට පිටත් වූ වේලාවන් පහත දැක්වෙයි. මේ පුද්ගලයන් ගමනේ නියමිත ස්ථානයට එකම වේලාවට පැමිණියේ නම් ඔවුන්ගේ වේගය අනුව වැඩි බවේ සිට අඩු බව දක්වා පෙළ ගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



අජිත්



කමල්



විමල්

(i) අජිත්, කමල්, විමල් (ii) කමල්, අජිත්, විමල් (iii) විමල්, අජිත්, කමල්

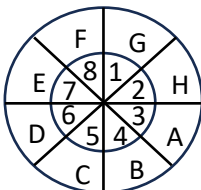
39. බිම් මහලේ සිට 6 වන මහල තෙක් ඇති සෑම පඩිපෙළකම සමාන පඩි සංඛ්‍යාව බැගින් තිබේ. එම පඩි පේළියක් නැග අවසන් කිරීමට නිමල්ට මිනිත්තු 3 ක් ගත වෙයි. එසේ නම් බිම් මහලේ සිට 6 වන මහල තෙක් නගින නිමල්ට පඩිපේළි සියල්ල නැග අවසන් කිරීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

(i) මි. 18

(ii) මි. 15

(iii) මි.12

40. මෙම රූපයේ ඉලක්කම් සහිත රාමුව ස්ථාවරම පවතී. පිටත රවුම දකුණු අතට කරකැවෙයි. ඒ අනුව A අක්ෂරය 7 ඉලක්කමට යොමුවන විට E අක්ෂරය ඉදිරියේ පිහිටන අක්ෂරය කුමක් ද?



(i) 3

(ii) 5

(iii) 2