



උව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ඡාට්‌ස් මාකාණ කල්විත තීග්‍රීක්‍රම

Uva Provincial Department of Education



**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2023
පාසල්වල සිපුන් තොරා ගැනීමට සහ දිජ්‍යාධාර පුදානය කිරීමට පස්වන ගේණියේ සිපුන් සඳහා
පැවැත්වන විභාගය 2023**

| - පත්‍රය

විභාග අංකය :

၃၇၄ ၀၁

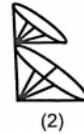
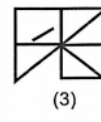
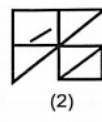
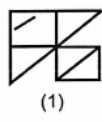
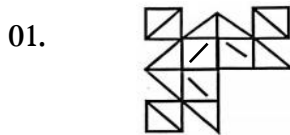
විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබට විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තික් 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.
 - සැම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුන බැහිත් දී ඇත. එවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයකට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - කොටුවැඩි සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

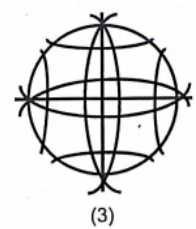
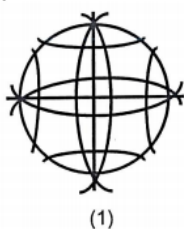
ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලේඛ ලක්ෂණ		කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		<u>පළමු පරීක්ෂක</u>	
03		ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ සහතික කරමි.	
04			V/II/S
05			
06		<u>දෙවන පරීක්ෂක</u>	
07		පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
08			V/III/S
එකතුව		<u>අගයීම ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</u>	
අවසාන ලක්ෂණ		අගයීම කර, ප්‍රදානය කළ ඇති ලක්ෂණ නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඉලක්කමෙන්			V/II/SM
අකුරෙන්		<u>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</u> අධික්ෂණය කළම්. අවසාන ලක්ෂණ නිවැරදිය.	V/III/S/CH

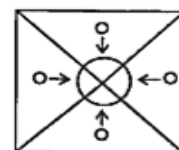
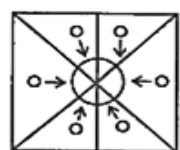
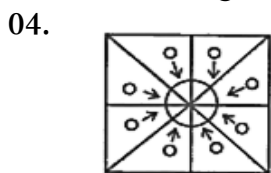
- අංක 01 හා 02 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.



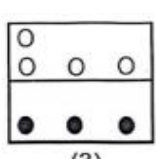
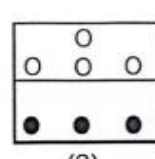
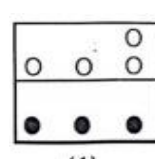
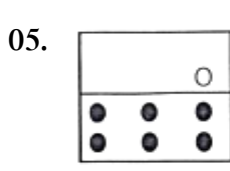
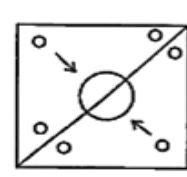
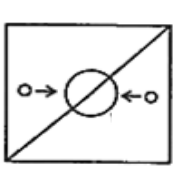
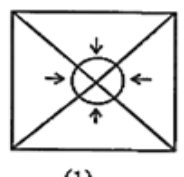
03. පහත දී ඇති රුප කුණෙන් එක් රුපයක් අනෙක් රුප දෙකට වඩා චෙනස් ය. එම රුපය තෝරන්න.



- 4 හා 5 ප්‍රශ්නවල රටාව අනුව හිස් තැනට ගැළපෙන නිවැරදි රුපය තෝරන්න.



.....



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

මෙම කවියේ අදහස නිරුපණය කරන සුදුසු ම පිළිතුර වන්නේ,

- අතිතයේ සිටි ලක් විරුවන් කළ මෙහෙය පිළිබඳව ය.
- අතිතයේ සිටි ලක් විරුවන් නිතර සිහි කිරීමේ අයය පිළිබඳව ය.
- පෙර ලක් විරුවන් මෙන් ලක් මව සුරකිමට දායක වීම පිළිබඳව ය.

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

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

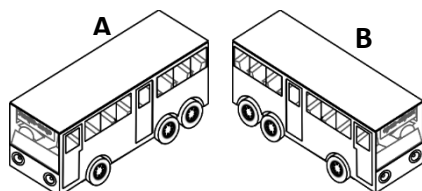
(i) EBCDAB

(ii) EBCCAD

(iii) EDCAB

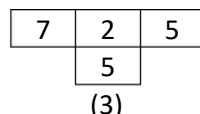
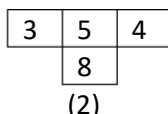
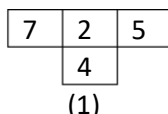
08. මෙම පින්තුර දෙකෙන් දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පාසලක 4 ගෞණීයේ දරුවෙක් විසින් විතුයට නගන ලද බස් රථ දෙකකි. එම විතු දෙක අතරින්

- (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 අකුරින් දැක්වෙන කොටසට ගැලුපෙන පිළිතුර තොරත්න. මෙහි සිරස් හා තිරස් පැතිවල එක් ඉලක්තමක් එක්වරක් පමණක් යෙදී ඇත.

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

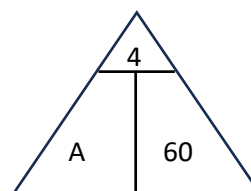
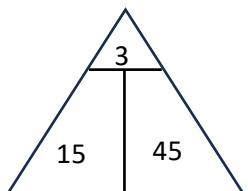
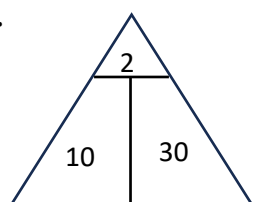


10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තොරත්න.

- (i) ශ්‍රී ලංකාව දූපතකි. එය මැලේසියාවට බටහිර දිකාවෙන් පිහිටා ඇත.
- (ii) බණ්ඩකා කරල් විශේෂයකි. එය එතරම් දිගට නොවැඩෙන වැලක හට ගන්නා එළව්වකි.
- (iii) කතරගම උග්‍ර පළාතට අයත් වූ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය කුළ පිහිටි පුද් බිමකි.

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

11.

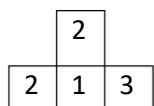


(i) 30

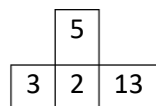
(ii) 20

(iii) 42

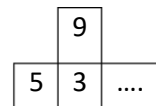
12.



(i) 24

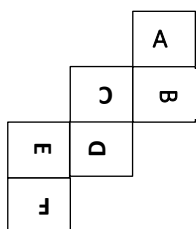


(ii) 17



(iii) 42

13. පහත දැක්වෙන්නේ සනකයක් දිගහැර විට ලබුණු පතරාමකි. එහි මූලුණත් A,B,C,D,E,F යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වලින් පෙන්වා ඇත. ඒ අනුව එහි එකිනෙකට ප්‍රතිචිරුද්ධ මූලුණත් 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 $\circ \circ = \triangle \triangle \triangle \triangle$ වේ. මෙම පැහැදිලි කිරීමට අනුව වඩාත් නිවැරදි සම්බන්ධතාවය පහත පිළිතුර අතරින් තෝරන්න.

$$\begin{array}{lll}
 \text{(i)} & \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle & = \star \star \star \star \star \circ \circ \\
 \text{(ii)} & \circ \circ \triangle \circ & = \star \star \star \star \star \star \triangle \triangle \\
 \text{(iii)} & \triangle \triangle \triangle \star \circ & = \star \star \star \star \star \star \triangle \triangle
 \end{array}$$

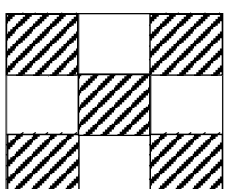
15. අයියා සහ මල්ලි ලග ඇති මුදලේ එකතුව රු.140.00 කි. අයියා මල්ලිට රු.20.00ක් දුන් විට දෙදෙනා ලග ඇති මුදල සමාන වෙයි. දෙදෙනා ලග ඇති මුදල් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (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 තක් කැලැන්විරයේ සටහන්ව ඇති මුළු දින ගණන කියද?

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

17. පහත රුප සටහනෙන් පෙන්වා ඇත්තේ කුඩා ගණක එකතුකර සඳු විශාල සනකයක ඉදිරි පෙනුමයි. ඉදිරි පෙනුමේ පැති පාට කර ඇති ආකාරයට ම සියලුම පැතිවල කුඩා සනකවල මූලුණත් පාට කර ඇත. ඒ අනුව මුළු සනකයේම පාට කර නොමැති කුඩා සනක කැට ගණන කියද?



(i) 13

(ii) 14

(iii) 24

18. වෙද්‍යවරයකු විසින් අසාධා රෝගීයකට දීමට නිරදේශ කළ බෙහෙත් වට්ටෝරුවක් භා 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

උදැසන 5 ට මේ වර්ග 3 ඡ එකවර බිවිධී නම් යලිත් බෙහෙත් පෙනි වර්ග කුණ 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 ප්‍රතානම A යනු B ගේ කටුරුන් විය හැකිද?

- (i) මල්ලී හෝ නංගී ය (ii) මුනුබුරා හෝ මිනිබිරිය ය (iii) ප්‍රතා 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,

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

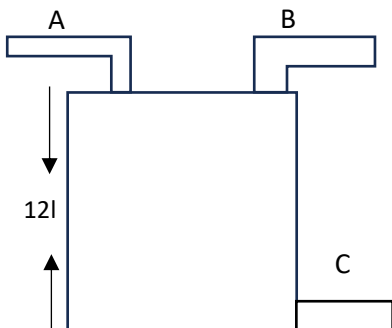
22. සැම පැය 3 කට ම වරක් දෙගුණයක් වී වැඩින පාසි වර්ගයක් නිසා වැවක් පැය 18 කින් සම්පූර්ණයෙන් ම වැසි ගියේ ය. ඒ අනුව මෙම ජලාගයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වැසි යාමට කොපම් කාලයක් ගතවන්නට ඇති ඕ?

23. එක ම පංතියේ ඉගෙනුම ලැබූ වෛද්‍යරත්න, ගුරුසිංහ, ලියන ආරච්චි යන තිදෙනා පදිංචි වී සිටින්නේ පලාත් තික ය. මවන් අතරෙන් එක් අයෙක් වෛද්‍යවරයෙකි. ඔහු ගාල්ලේ පදිංචි නැත. ගුරුසිංහ ගුරුවරයෙක් වන අතර ඔහු මහනුවර පදිංචි නැත. ඉංජිනේරුවෙක් වූ ලියන ආරච්චි බස්නාහිර පලාතේ පදිංචි අයෙකි. මේ අතුරින් වෛද්‍යවරයා පදිංචි වී සිටින පලාත විය හැක්කේ,

- (i) දැක්වා පලාත (ii) මධ්‍යම පලාත (iii) බස්නාහිර පලාත

24. එකිනෙකට ගැටුගසා නැති වර්ගයෙන්, හැඩයෙන්, ප්‍රමාණයෙන් සමාන කළ, සුදු, තීල්, රතු, කොළ වර්ණ වලින් සපන්තු යුගල් රක් බැහින් පෙවියකට දමා ඇත. පුද්ගලයෙකුගේ දැස් බැඳ පෙවියෙන් සපන්තු ඉවතට ගන්නේ නම් කළ සපන්තු යුගලෝක් ජ්‍රීරව ම ඉවතට ගැනීමට ඉවතට ගත යතු සපන්තු ගණන කිය ද?

25. වැංකියක් පිරවීමට A නළයට පමණක් මිනිත්තු 6 ක්ද, B නළයට පමණක් මිනිත්තු 3 ක්ද ගත වෙයි. C නළයට සම්පූර්ණයෙන්ම වැංකිය හිස් කිරීමට මිනිත්තු 4 ක් ගත වෙයි. වැංකිය හිස් ව තිබෙන අවස්ථාවක මෙම නළ තුන ම එකවර විවෘත කළ හෝත් වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි යාමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?



(i) මි. 5

(ii) මි. 4

(iii) මි. 3

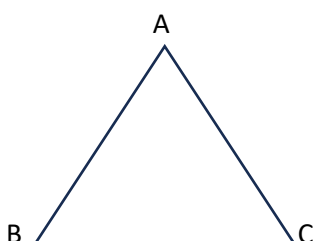
26. බල්බ වැලක බල්බ 239 ක් තිබෙන අතර එම බල්බ නිල්, කහ, සුදු, රෝස යන පිළිවෙළට සවි කර ඇත. එම වැලේ හරි මැද බල්බයට බල්බ දෙකකට පෙර බල්බයේ වර්ණය විය හැක්කේ කුමක්ද?

(i) රෝස

(ii) නිල්

(iii) සුදු

27. පහත දැක්වෙන්නේ සමඟාද ත්‍රිකෝණයකි. මෙම ත්‍රිකෝණය තුළ ත්‍රිකෝණ 28 ක් නිරුපණය කිරීම සඳහා A නමැති මුල්ලේ සිට B C පාදය දක්වා රේඛා අදින ලදී. ඔහු අදින ලද රේඛා ගණන කිය ද?



(i) 27

(ii) 6

(iii) 12

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

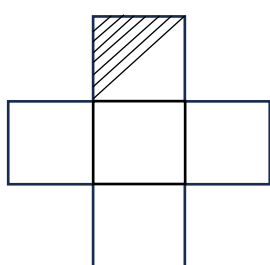
A හා B තගර අතර දුර 12Km කි. A හා B අතර පිහිටි C තගරය A තගරයේ සිට 3km ක් දුරින් පිහිටා ඇත. ඒ අනුව C හා B අතර දුර A හා B අතර දුරෙන් කියෙන් පංගුවක්ද?

(i) $\frac{1}{3}$

(ii) $\frac{2}{3}$

(iii) $\frac{3}{4}$

29. අදුරු කළ කොටස මෙන් මුළු රුපය ක් ගුණයක්ද?



(i) 9

(ii) 10

(iii) 5

- ABCDE යන ලමයි පස් දෙනෙක් පෝලිමක සිටගෙන සිටිති. එම පස් දෙනාට හිමි ස්ථාන දක්වා ඇත්තේ අනුපිළිවලට තොවී. ඒවා ගළඟා තේරුම් ගෙන 30, 31 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ලමයි	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	B	C	D	1	2	3	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>C</td><td>A</td><td>E</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>	C	A	E	2	5	4	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>	D	C	A	2	5	3
A	B	C	D	E																												
1	2	3	4	5																												
B	C	D																														
1	2	3																														
C	A	E																														
2	5	4																														
D	C	A																														
2	5	3																														
ස්ථාන																																

30. මේ අනුව පෝලියේ සිටින අවසාන කෙනා කුවූ ඇ?

(i) E

(ii) A

(iii) C

31. පෝලියේ හරිමැදි සිටින කෙනා පහත අය අතරින් කුවුරුන් ඇ?

(i) D

(ii) C

(iii) E

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

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

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

(i) දහවල් 12.00 වීමට මත්තෙන් ජලය ලැබෙන ප්‍රදේශ දෙකක් ඇත.

(ii) 4 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබෙන්නේ 5 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබේමෙන් පසුවය.

(iii) 6 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබෙන්නට පෙර 5 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබේ.

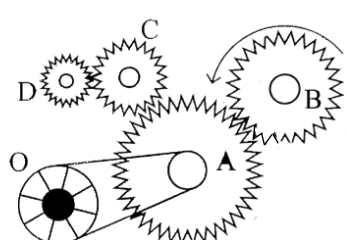
33. 4 වන හරස් වේදියට නැවත ජල සැපයුම සිදුවන්නේ කියට ඇ?

(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 ඊ තලයෙන් පෙන්වා ඇති ආකාරයට වාමාවර්ත ව (වම පැත්තට) කරකැවයි. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (i) වැඩිම වෙගයෙන් A දැති රෝදය ඇ අඩු ම වෙගයකින් D දැති රෝදය ඇ කරකැවයි.
- (ii) B දැති රෝදය D දැති රෝදය කරකැවෙන දිගාවට ම කරකැවයි.
- (iii) B, A හා D දැතිරෝද එක ම දිගාවට කරකැවයි.

