

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2021(2022)

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පවැත්වෙන විභාගය, 2021(2022)



I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

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



Hasitha Hettiarachchi
 071-9020298

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අතුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

1. පහත රූප තුන අතුරින් එකක වෙනසක් ඇත. එම රූපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

2. එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?



- (1) ඔරලෝසුව සහ සපත්තු
- (2) බෑගය සහ කුඩය
- (3) නොප්පිය සහ සපත්තු

3. පහත රූපවලින් දැක්වෙන වාහන ඒවා අතර ඇති හොඳම සම්බන්ධතාව මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද?



A



B



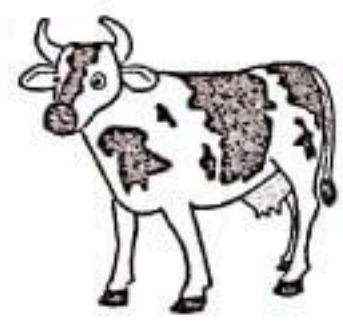
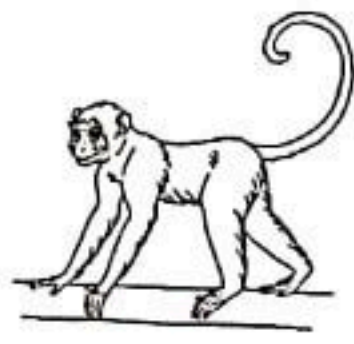
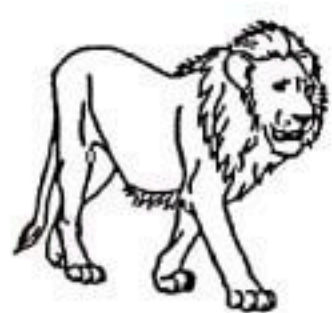
C



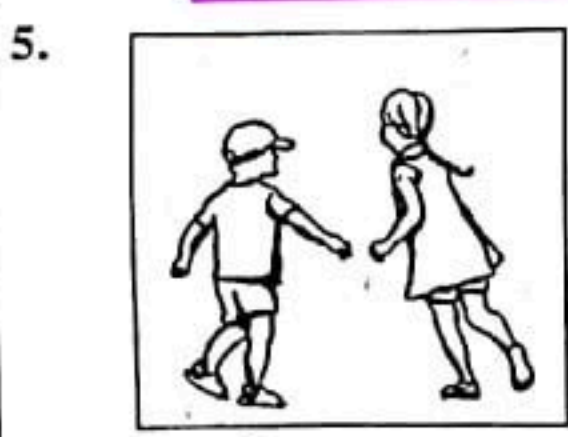
D

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

4. පහත රූපවලින් දැක්වෙන සත්ව වර්ග දෙකකට පමණක් අදාළ වන ප්‍රකාශය කුමක් ද?



- (1) ශාකමය ආහාර ගනියි.
- (2) තුරු මත ජීවත් වේ.
- (3) කිරි බී වැඩෙයි.



A



B



C



D

කොටුව තුළ ඇති රූපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින් ම යොදාගත යුතු රූප දෙක මොනවා ද?

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

Hasitha Hettiarachchi
071-9020298



11. පහත දැක්වෙන ඡේදයේ හිස්තැනට ගැළපෙන වචන හතළිහක් තෝරා ගනිමින් කුමක් ද?

මේ මැස්සා ඉතා කඩිසර වෙත් ම උත්සාහවන්ත සහෙයි. ඉතා දුර බැහැර සිටිමින් මල් පැණි උරා ගෙනවිත් මේ උදයේ කැන්පත් කරයි. මේ වදය මේ මැස්සාගේ විශේෂිත සාදීම සඳහා මේ මැස්සා විශේෂ දක්ෂතාවක් දක්වයි. මේ මැස්සාගේ වෙම මල් පැණි උත්සාහවන් ප්‍රංචි අපි ආදර්ශයට ගනිමු.

- (1) මල්වලට නිර්මාණයකි. දක්ෂතාවක්
- (2) කස්වලට ස්ථානයකි. දක්ෂතාවක්
- (3) මල්වලට අත්දැකීමකි. උනන්දුවක්

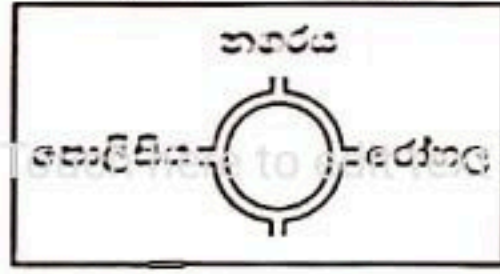
12. "වන විනාශය, ප්‍රධාන වශයෙන් ජල උල්පත් සිද්ධියටත් පිරිසිදු වාතය නොලැබීමටත් පස සේදීමටත් හේතු වේ. එහි විපාකය වන්නේ අපගේ විනාශය අප විසින් ම ළඟා කර ගැනීම ය." ඉහත ප්‍රකාශයේ සම්පන්න අදහස වන්නේ,

- (1) වන සම්පතේ ඇති වැදගත්කම ය.
- (2) වන සම්පත විනාශ වී ඇති බව ය.
- (3) විනාශකර ජල උල්පත් ඇති කිරීමට බලපාන බව ය.

13. ඔරලෝසු මුහුණතක් කැබලි කුහකට කැපිණි. ඉන් එක් කැබැල්ලක 8, 9, 10, 11, 12 දක්නට ලැබිණි. තවත් කැබැල්ලක තිබූ ඉලක්කම්වල එකතුව 12 කි. ඉතිරි කැබැල්ලේ ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව කීය ද?

(1) 12 (2) 14 (3) 16

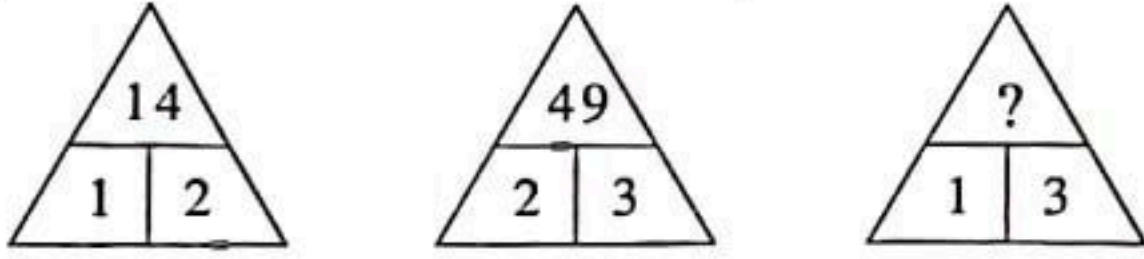
14. පාසලෙහි සිට මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට තමා ඉදිරියෙන් මෙම පුවරුව දැකිය හැකි ය.



රෝහලෙහි සිට එම මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට පෙනෙන පුවරුව කුමක් ද?

- (1) පොලිසිය පාසල නගරය
- (2) පොලිසිය නගරය පාසල
- (3) නගරය පාසල පොලිසිය

15. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කීය ද?



- (1) 16 (2) 19 (3) 29

16. ධාවන තරගයක් නිමවීමට මොහොතකට පෙර අනිල් දෙවැනි ස්ථානයේ සිටි නිමල්ව පසු කළේ ය. ඉන්පසු තරගකරුවන්ගේ ස්ථානවල වෙනසක් සිදු නොවී ය. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

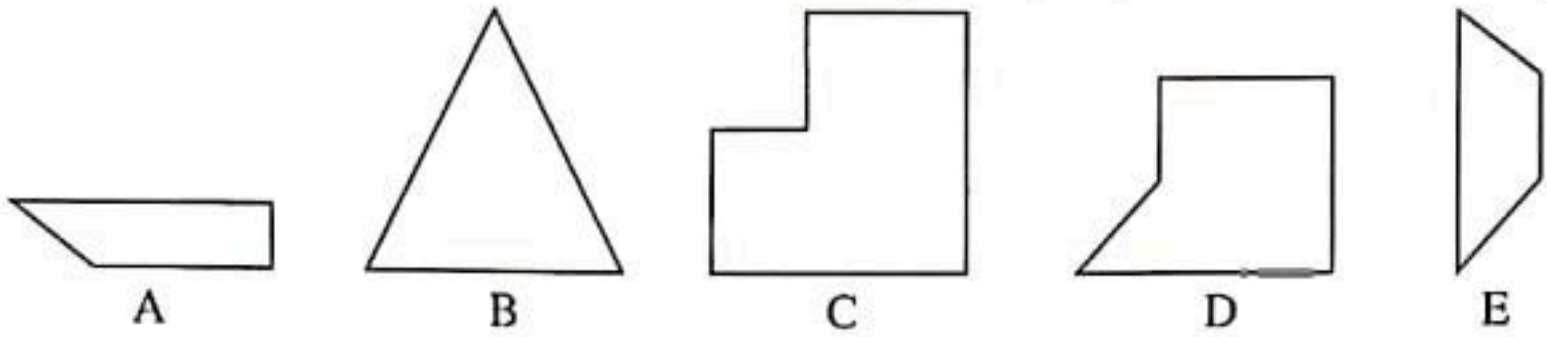
- A - අනිල් පළමුවැනියා විය.
- B - අනිල් දෙවැනියා විය.
- C - නිමල් දෙවැනියා විය.
- D - නිමල් තෙවැනියා විය.

මේවා අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශ දෙක ද?

- (1) A සහ C (2) A සහ D (3) B සහ D

 Hasitha Hettiarachchi
071-9020298

17. සමචතුරස්‍රයක් ලබාගත හැකි වන්නේ පහත ඒවායින් කුමන හැඩ තුන සමබන්ධ කිරීමෙන් ද?



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

18. සමන් පිරිමි ළමයෙකි. ඔහුට සිටින සහෝදරයින් ගණනත් සහෝදරියන් ගණනත් සමාන ය. සමන්ගේ නංගි වන ගීතාට සිටින සහෝදරයින් ගණන, ඇයට සිටින සහෝදරියන් ගණනට,

- (1) වඩා වැඩි ය. (2) වඩා අඩු ය. (3) සමාන ය.

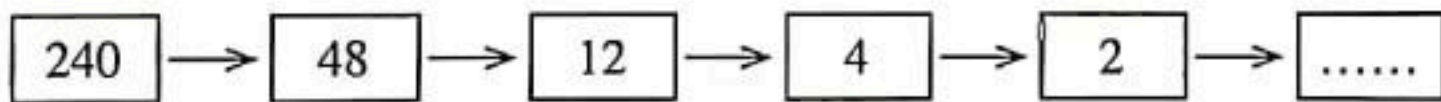
19. අනිල්, නිමල් සහ සුනිල් යන තිදෙනා අතුරෙන් දෙදෙනෙක් නිමල්ට වඩා වැඩිමහල් ය. දෙදෙනෙක් සුනිල්ට වඩා බාල ය. ඒ අනුව, වයස වැඩිවන අනුපිළිවෙලින් ඔවුන් තිදෙනා,

- (1) අනිල්, නිමල්, සුනිල් ය. (2) නිමල්, අනිල්, සුනිල් ය. (3) නිමල්, සුනිල්, අනිල් ය.

20. පන්ති කාමරයක සිටි ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාව, එහි සිටි පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. එම පන්ති කාමරයේ සිටි ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාවෙන් පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාවෙන් එකතුව විය හැක්කේ,

- (1) 25 කි. (2) 26 කි. (3) 27 කි.

21. රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



- (1) 0 (2) 1 (3) 2

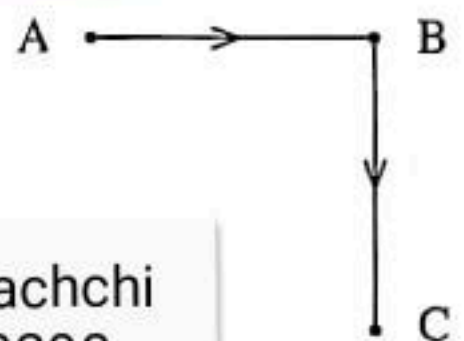
22. උදාසන ක්‍රීඩාපිටියට ගිය පසිඳු, A සිට B දෙසට දිවයන විට ඔහුගේ සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ ඔහුට පිටුපසිනි.

පසිඳු, B සිට C දෙසට දිවයන විට සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ ඔහුගේ

- (1) දකුණු පසිනි. (2) වම් පසිනි. (3) ඉදිරියෙනි.



Hasitha Hettiarachchi
071-9020298



23. රූපයේ දැක්වෙන ජාලයෙහි පළමුවන පේළියත් තුන්වන පේළියත් එකිනෙක මාරු කර, එවිට ලැබෙන ජාලයේ පළමුවන තීරයත් තුන්වන තීරයත් එකිනෙක මාරු කරනු ලැබේ. එසේ කිරීමේදී එක් වරක් පමණක් පිහිටීම වෙනස් වන අකුරු කීයක් තිබේ ද?

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

a	b	c
f	e	d
g	h	i

24. හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොදා සාදා ඇති පිටු 40 ක අභ්‍යාස පොතක 13 සහ 14 පිටු අයත් කොළය මුළුමනින්ම ඉරා ඉවත්කර ගත් විට, ඒ සමග පොතෙන් ගැලවී යා හැකි අනෙක් කොළයට අයත් වන පිටු දෙක මොනවා ද?

- (1) 23 සහ 24 (2) 27 සහ 28 (3) 33 සහ 34

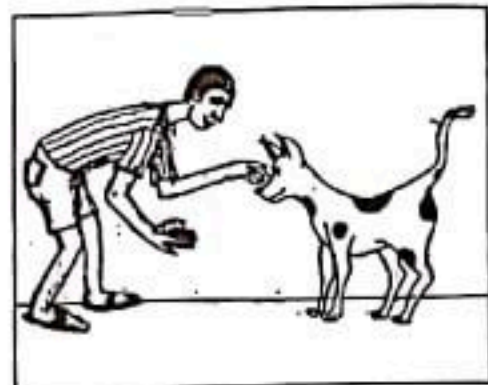
25. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා පහක් රූප රාමු ඇසුරෙන් පහත දැක්වේ. ඒවායේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ විය හැක්කේ කුමක් ද?



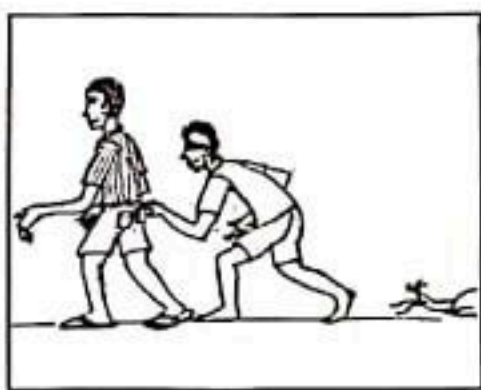
A



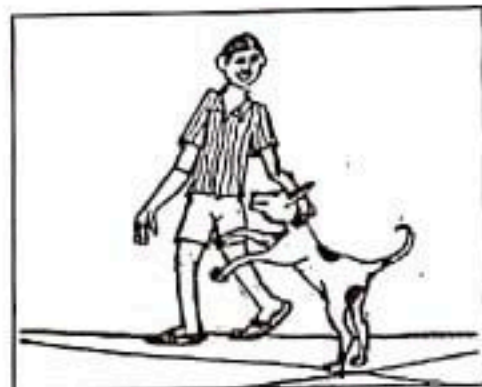
B



C



D



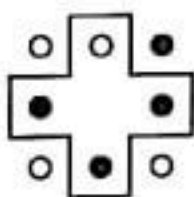
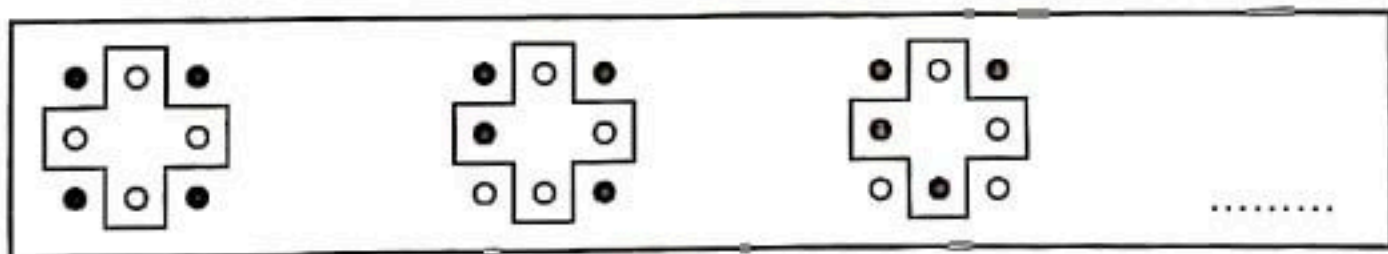
E

(1) A, C, D, B, E

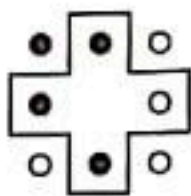
(2) A, C, E, B, D

(3) D, A, B, E, C

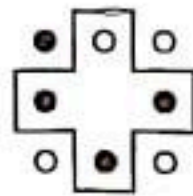
26. කොටුව තුළ ඇති රූප පේළියේ ඊළඟට යෙදිය යුතු රූපය කුමක් ද?



(1)

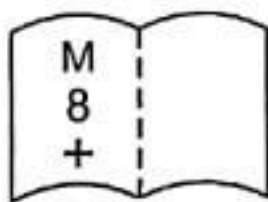


(2)

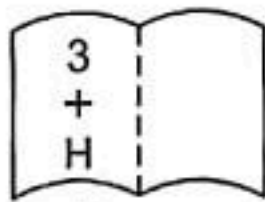


(3)

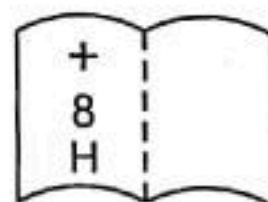
27. පහත ඇති A, B සහ C රූප තුන බලන්න.



A රූපය



B රූපය



C රූපය

එම රූප තුනෙහි පවතින කිසියම් පොදු ලක්ෂණයක් අනුව ඉන් රූප දෙකක් යුගල කළ හැකි ය. එම යුගලය වන්නේ,

(1) A සහ B ය.

(2) A සහ C ය.

(3) B සහ C ය.

28. අපේ ගම, මඩොල් දූව, හත්පණ, මගුල් කෑම සහ හීන්සැරය යන පොත් අතුරෙන් කවිදු පොත් දෙකක් කියවා නැත. හිමි පමණක් අපේ ගම පොත කියවා ඇත. හිමි මෙන්ම කවිදු ද මඩොල් දූව සහ හත්පණ යන පොත් කියවා ඇත. මේ අනුව කවිදු හිමිවතම ම

(1) අපේ ගම සහ මගුල් කෑම යන පොත් දෙක කියවා නැත.

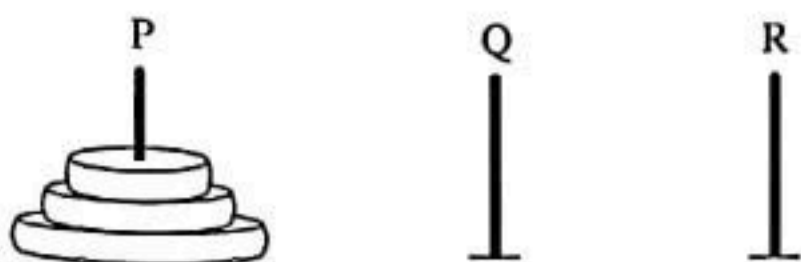
(2) අපේ ගම සහ හීන්සැරය යන පොත් දෙක කියවා නැත.

(3) මගුල් කෑම සහ හීන්සැරය යන පොත් දෙකෙන් එකක් කියවා නැත.

Hasitha Hettiarachchi
071-9020298



29.



රූපයේ P කුරට දමා ඇති රෝද තුන Q කුර ද උදව් කරගෙන R කුරට එම අනුපිලිවෙල ම කිබෙන පරිදි මාරු කළ යුත්තේ පහත කොන්දේසි අනුව ය.

- එක්වරකට ඉවත් කළ හැක්කේ එක් රෝදයක් පමණි.
- සෑමවිට ම ඉවත් කළ යුත්තේ ඉහළින් ම පිහිටන රෝදයයි.
- ඉවත් කරනු ලබන රෝදය අනෙහි තබා නොගෙන කුරකට දැමිය යුතු ය.
- කුරක කුඩා රෝදයක් මත ලොකු රෝදයක් තැබිය නොහැකි ය.

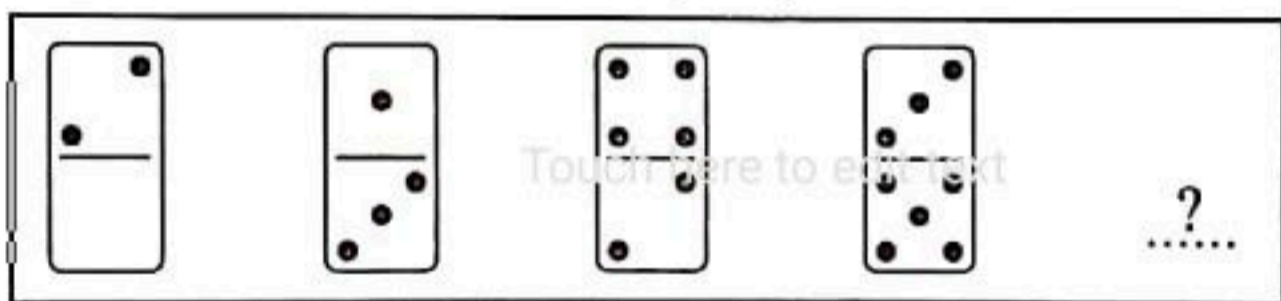
මේ අනුව රෝද තුනම R කුරට මාරු කිරීම සඳහා සිදු කළ යුතු අවම මාරු කිරීම් ගණන කීය ද?

- (1) 3 (2) 7 (3) 11

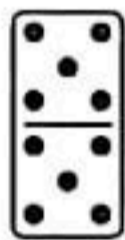
30. ළමයින් 15 දෙනකු සිටගෙන සිටින පේළියක සිටි අරුණ, ඇය සිටි තැනින් ඇයගේ වම් පැත්තට ස්ථාන 4 ක් මාරු වූවා ය. ඇය දැන් සිටින්නේ පේළියේ වම් කෙළවරේ සිට 6 වෙනියා ලෙස ය. ඇයගේ මුල් පිහිටුමේදී ඇයගේ දකුණු පැත්තෙන් කී දෙනෙක් සිටියේ ද?

- (1) හතරදෙනෙක් (2) පස්දෙනෙක් (3) හයදෙනෙක්

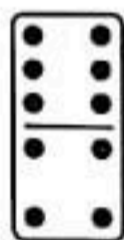
31. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

Hasitha Hettiarachchi
071-9020298



32. සණ්ඨාරයක් වෘ... වෘ... වෘ... වෘ... ලෙස ඒකාකාරව දිගට ම නාද වේ. සණ්ඨා හඬ එකදිගට තුන්වරක් නාදවන හඬ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය තත්පර 6 කි. එසේ එකදිගට හත්වරක් නාදවන හඬ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය කොපමණ ද?

- (1) තත්පර 14 (2) තත්පර 18 (3) තත්පර 21

33. අඹ ගසක කුරුල්ලෝ හතර දෙනෙක් ද පේර ගසක කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් ද සිටිති. අඹ ගසේ සිටි කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් පේර ගසට ඉහිල ගිය අතර පේර ගසේ සිටි එක් කුරුල්ලෙක් අඹ ගසට ඉහිල ආවේ ය. දැන් අඹ ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන පේර ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණනට

- (1) සමාන ය. (2) වඩා අඩු ය. (3) වඩා වැඩි ය.

34. තරගයක් ජයග්‍රහණය කළ කණ්ඩායමක සිටි සාමාජිකයින් ගණන 5 කි. විනිශ්චයකරු ඔවුන් සියලුදෙනාට ම අතට අත දුන්නේ ය. ඔවුහු සියලුදෙනා ද එකිනෙකාට අතට අත දී සතුටු වූහ. මෙහිදී සිදු වූ අතට අත දීම වාර ගණන කීය ද?

- (1) 9 (2) 10 (3) 15

35. වෙළෙඳපොළ පැන්සල් තුනක් රුපියල් පනහ බැගින් මිලදී ගෙන පැන්සල් දෙකක් රුපියල් පනහ බැගින් විකුණුවේ ය. එක් දිනක් ඔහු පැන්සල් විකිණීමෙන් රුපියල් 500 ක ලාභයක් ලබා තිබුණි නම් එදින, ඔහු විකුණූ පැන්සල් ගණන කීය ද?

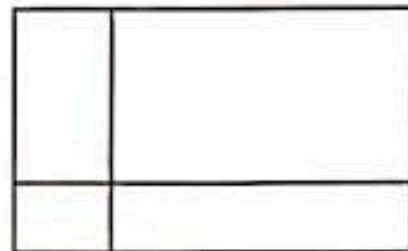
- (1) 25
- (2) 50
- (3) 60**

36. 2022 වර්ෂය සඳහා එක්තරා දින දර්ශනයක් සකසා ඇත්තේ එක් එක් මාසයට එක් පිටුවක් බැගින් වන සේ ය. එම සෑම පිටුවකම ඊට අයත් මාසයට අමතරව ඊට පෙර මාසය සහ පසු මාසය ද කුඩාවට මුද්‍රණය කර ඇත. මෙම දින දර්ශනයේ පිටු 12 අතුරෙන් කීයක, 2022 වර්ෂයට අයත් මාස පමණක් මුද්‍රණය කර තිබේ ද?

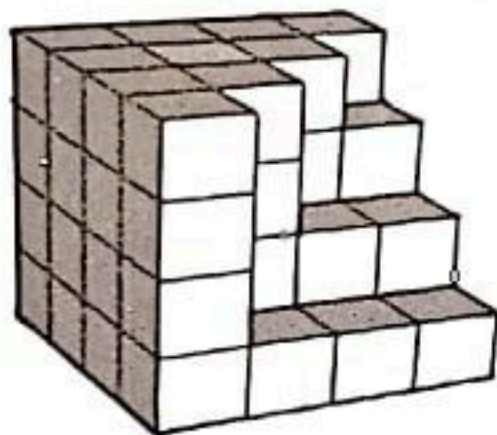
- (1) 10**
- (2) 11
- (3) 12

37. රූපයෙහි දැකිය හැකි සාප්පකෝණාස්‍ර ගණන

- (1) හතරකි.
- (2) හතකි.
- (3) නවයකි.**



38. කුඩා ප්‍රමාණයේ ලී කුට්ටි සමූහයක් යොදාගෙන සිදු කළ ගොඩනැගීමක් රූපයේ දැක්වේ. විශාල ප්‍රමාණයේ හරිහතරැස් ලී කුට්ටිය සමපූර්ණ කිරීම සඳහා තව කුඩා ප්‍රමාණයේ ලී කුට්ටි කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?



Hasitha Hettiarachchi
071-9020298

- (1) 9
- (2) 14**
- (3) 30

39. රතු, නිල් හා කොළ පාටින් යුතු පැන්සල් තුනක දිග පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- රතු පැන්සලේ දිගෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දිග වැඩි ය.
- කොළ පැන්සලේ දිගෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දිගෙහි සහ රතු පැන්සලේ දිගෙහි එකතුව වැඩි ය.

ඒ අනුව, දිග අඩුම පැන්සලේ සිට දිග වැඩිම පැන්සල තෙක් පැන්සල්වල පාට අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) නිල්, රතු, කොළ**
- (2) රතු, නිල්, කොළ
- (3) නිල්, කොළ, රතු

40. එක්තරා මාර්ගයක ගමන් කරන විට රමනීගේ නිවසට පසුව පැතුම්, මීනා සහ නොත්මි යන යහළුවන්ගේ නිවෙස් හමුවේ. ඔවුන්ගේ එකිනෙකාගේ නිවෙස් අතර දුර කිලෝමීටරවලින් වගුවෙහි දක්වා ඇත.

			නොත්මි
		පැතුම්	3
	මීනා	4	1
රමනී	2	3

රමනීගේ හා පැතුම්ගේ නිවෙස් අතර දුර කිලෝමීටර කීය ද?

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