

# බඳ්ද පරීක්ෂණය

නිතියු බහුජ්‍යක දහමිපත්

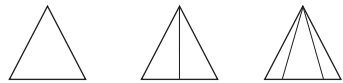
ලපදේශක රුචින් පිරිස්

- (01) නගර සේවා බසයක රු.5 ක භා රු.6 ක ටික්ටිපතක් පමණක් නිකුත් කරනු ලැබේ. එක් දිනකදී බසයෙන් ලද ආදායම රු.3850 කි. එදින රු.6 ක ටික්ටිපත් වලින් ලැබුණු ආදායම රු.5 ටික්ටිපත් වලින් ලද ආදායමට වඩා රු.850 ක් වැඩිය එදින විකුණා ලද රු.6 ටික්ටිපත් ගණන සොයන්න.

- (02)  $ABD = 10, ADG = 12$  නම්  $ABDG$  කියද?

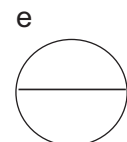
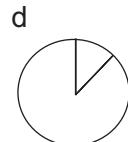
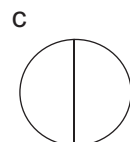
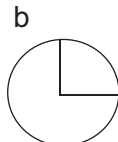
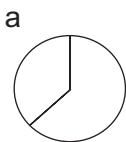
- (03)  $FH = 48, DF = 24$  නම්  $DH$  කියද?

- (04)

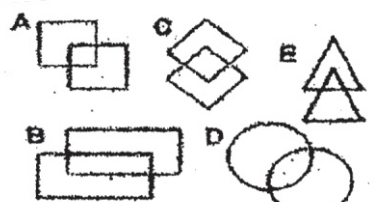


ඉහත රෝප සටහනට අනුව 10 වන රෝපයේ නියංශ යුතු තීක්ෂණ ගණන කියද?

- (05) නොගැලපෙන රෝපය නොරන්න.



- (06) නොගැලපෙන රෝපය නොරන්න.



- (07) විශ්කරා මූදුලක් A හා B අතර 5:4 අනුපාතය බවදා ලේ. A මූදුලක් මූදුලින් රු 28 ක් B දුන් වට්ට දෙදෙනා ප්‍රාග මූදුල් අතර අනුපාතය 2:3 ක් විය . මූදුලක් අතර බවදා මූදුලින් මූදුලක් කියද?

- (08)

17	8	5	5
13	7	5	4
6	12	6	3
10	6	4	.....

- (09) පැවුලක සාමාජිකයින් 5 දෙනෙක් සිටින අතර ඔවුන්ගේ වයස් වල එකතුව 107 කි. මාගරටි හා සුපුන්ගේ වයස් වල එකතුව 29 කි. සුපුන්ගේ හා ජ්‍යෙෂ්ඨගේ වයස් වල එකතුව 44 කි. ජ්‍යෙෂ්ඨගේ හා බිමල්ගේ වයස් වල එකතුව 57 කි. බිමල් හා ප්‍රදීප්ගේ වයස් වල එකතුව 46කි. එක් එක් අයගේ වයස කියද?

- (10) මට අදින මාගේ පැරණි යහැවුන් 4 දෙනෙක් මුත් ගැසුණි පළමුව Patricia හමුවූ අතර දෙවනුව Richie මුනගැසුණි තෙවනුව Christabel හා මුවිධිය . හතරවෙනි යට මුත් ගැසුණෙන් Thora, Stella Thelma Sally යන අයගෙන් කවුද?

- (11) සිංහල මෙහෙතු වර්ගයක ලිපිර 1 ක මූල රු 2500 ක වන අතර එවත් මෙහෙතු වර්ගයක මූල රු 3000 හි. වර්ග දැඩි 2:3 අනුමාතයට මිශ්‍ර කර මෙහෙතු වර්ගයක යාදුනී තම් එකි ලිපිර 1 ක පිළි හිකිද?

(12) රිතුන් රු 60000 ක යොදා ජෙවාරි 01 වන දින විනාශාරයක් ආර්ථික තරඟී. ආප්පල 01 දින සතුන් රු 50000 ක යොදා විනාශාරයට සම්බන්ධ වේ. වර්ගය අවකාශයේ රු 260000 ලාභයක් ලැබුණි තම යොදා බාලුවක් මුදලෝක ප්‍රතිඵලි පෙන්වා නම් යොදාතාව පැවති මුදල් යානායන තර්තතු.

(13) එක්තරු සැෂ්‍යකෙළියක තේර බේත්කලයකට විළුඳු දැමීමේ හ්‍රිඩාවක් වෙයි. භාෂ්‍යට දමන විළඳ්ලකට රු 20ක් ගෙවිණ අතර විළඳ්ල අභ්‍යන්තර වැළැක නොක් රු 5ක් දින ගෙවීමට සිදුවෙයි. මෙම කුමය අනුව විළුඳු 20ක් ගෙන හ්‍රිඩා කළ අයකුහට රු 300ක් දිනාගත හැකි විශිෂ්ටතා. මිශ්‍ර හ්‍රිඩාව දැමී විළුඳු අනන් සියලුද?

(14) "TOM AND JERY" පුද්ගලික සමාගමම් හාන්ඩ් විල මිල රහස් සංකේත කුම්යක් මගින් තම ආයතනයේ සේවකයන් සඳහා ප්‍රමුණක් හඳුනා යන හැකි වන පරිදි දැක්වා. විවුන් හාන්ඩ් හ්‍රිඩායක මිල දක්වා ඇත්තේ එහෙතු පරිදිය.

750 - ARY

125 - TMR

135 - TNR ରେ କାହାର,

රු. 1500 වා භාණ්ඩාත මිල දක්වන්නේ කෙසේද?

DANY ರಹಸ್ಯ ಕಾಲಕ್ರಮದಿಂದ ಇನ್ನು ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೊತ್ತ ಹೀಗೆ?



- (20) X × Y/Z යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේදී?

(a) Z වූ X ගේ පියා ධවයි.  
 (b) Z වූ X ගේ පුරුෂ ත්‍රිත්‍යය  
 (c) Z වූ Y ගේ මාමා ධවයි

(d) x වූ'z ගේ ප්‍රතිඵලීය ප්‍රත්‍යාග්‍ය බවයි  
 (e) මේ ඩිසිලෙකුත් තොට්ටි.

- (20) X × Y/Z යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේදී?

(a) Y වූ කම් මෙහෙයුදාරයා බවයි  
 (b) X ව කම් Z ගේ පියා බවයි

(d) X වූ කම් යුතු ප්‍රතිකා බවයි  
 (e) මේ කිසිවෙකත් නොවේ.

(21)  $X = Y/Z$  යන්හෙත් කුමක් අදහස් වේදී?

- (b) X වූ කලී Z ගේ සහෝදරය බවයි
- (c) Z වූ කලී X ගේ යුති දියණිය බවයි
- (d) Z වූ කලී X ගේ දියණිය බවයි
- (e) මේ නියිත වෙතින් නොවේ.

(22)  $X = Y + Z$  යන්හෙත් කුමක් අදහස් වේදී?

- (a) X වූ කලී Z ගේ නැත්ද බවයි
- (b) X වූ කලී Z ගේ සහෝදරය බවයි
- (c) Z වූ කලී X ගේ යුති දියණිය බවයි
- (d) Z වූ කලී X ගේ දියණිය බවයි

(23)

3	8	4	9
2	4	3	6
6	7	8	2
4	2	1	?

සංඛ්‍යාව නොයන්න.

(24) හිස්තරන් පුරවන්න.

38 (1924) 96

64 (3217) 68

48 (.....) 56

(25)

		1		
		7		
6	5	5	1	3
		8		
		5		

		1		
		4		
8	4	?	1	2
		9		
		8		

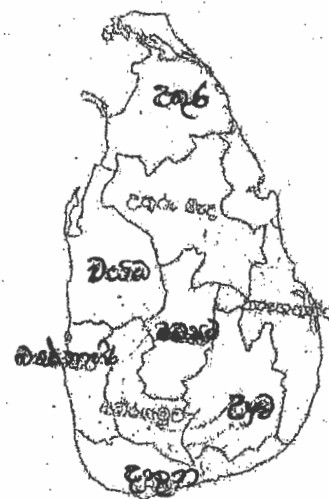
(26) 4 3 2 8

8 5 6 7

3 1 2 4

5 4 ... 9

- ❖ ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පළාත් වලින් අපේක්ෂකයන් ඉදිරිපත් වී ඇති එක්තරා විනාශයක් සඳහා ගාලා පිළිගෙලු තිබමට හිතට පවත් ඇතැයි සිත්තන්. ඒ සඳහා දී ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමේ දී පෙනු නොති ප්‍රශ්න කියයක් පහත දැක්වේ. අංක 24 සිට 32 දක්වා ප්‍රශ්න වලට පිළිගුරු සොයා පිළිගුරු වලට අදාළ අංකය තිබේ ඉර මත ලියන්න.



★ අංක 32 සිට 36 දක්නා ප්‍රශ්න වලදී ඇති එක් රක් අකුරු කාණ්ඩයේ අර්ථවත් පදනම් සගවා නිබේ. එක එක අකුරු කාණ්ඩයේ සගවා ඇති පදනම් සම්බන්ධ හෝ බුවාවක්ද ප්‍රශ්න සමග දී නිබේ. එම හෝ බුවාව උද්‍යි කරනෙන සගවා නිබෙන පදනම් හඳුනා ගෙන තිත් ඉර මත මියන්න.

(32) කර්මාණ්ඩ ගාලුවක් පිහිටි ස්ථානයයේ

ච, ර, ග, ඩ, ක්, ස්, ප, ක, ර්, ඒ, ල, ර, ප, කො

(33) ධීවර වරායක්

ව, මී, රා, කේ, රි, මූ, රැ, ස්, ව්‍ය, ල්, ව, ක, මා, න, ස, ල

(34) දිස්ත්‍රික්ක අග්‍රහාරක්.

කු, මා, කැ, රැ, ත, ග, ණුරු, කො, ල්, බ්, ද්, ර, ල

(35) ප්‍රධාන ජලාගයක්

වි, කො, බේ, ක්, න, ව, ද්, ටේ, රැ, තැ, ම, න්, ම, න

(36) තත් බිමක්

ත, ල, සැ, බිං, ද්, වා, ල, කැ, ග, නා, ර

(37) වෙස්, බැඩිමින්ටන්, කැරම්, මේස, පන්දු යන ක්‍රිඩාවලට පොදු වූ කිසියම් ලක්ෂණයක් ඇත. පහත සඳහන් ක්‍රිඩා පනරෙන් එම ලක්ෂණය ඇති ක්‍රිඩාව කුමක්ද?

(1) මල්ලව පොර

(2) කුකීරි

(3) පාපන්දු

(4) දැල් පන්දු

(5) අන් පන්දු

(38) අද දිනට රිටාගේ වයස සමන්ගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වේ. සමන් තමරාට වඩා අවුරුදු තුනක් වයසින් බාලය. රිටා, සමන්, තමරා යන තිදෙනාම අද දින සිට වසර හතරකට පසුව පිටතුන් අතර සිටි නම් එදිනට අදාළව පහත සඳහන් කවරක් සහස වේ ද?

(A) රිටාගේ වයස සමන්ගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වේ.

(B) සමන් තමරාට වඩා අවුරුදු තුනක් වයසින් බාලය.

(C) රිටා තමරාට වඩා වයසින් වැඩිය.

(39) එක්තරා විද්‍යාලයක ගුරුවරුන්ගේ 70% ක් කාන්තාවන් වහා අතර ගුරුවරුන්ගේ 60% ක් විවුහකයන්ය.

පරිමි ගුරුවරුන්ගේ  $\frac{2}{3}$  ක් අව්‍යාහක අය වෙත් නම් විවාහක කාන්තාවන් කුමන භාගයක් වේද?

(1)  $\frac{6}{7}$

(2)  $\frac{5}{7}$

(3)  $\frac{4}{7}$

(4)  $\frac{3}{7}$

(5)  $\frac{2}{7}$

(40) දොරටුවක පහත සඳහන් සංඛ්‍යාව ඇද නිබේ.

**E X I T**

මේ සඳහා කණ්ඩාඩියක පිළිබඳ වන ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන පිළිතුරේද?

(1) EXIT

(2) TIXE

(5) E X I I

(4) EXIT

(5) TIXE

- (41) A යන්තුයට කිසියම් කාර්යක් පැය 8 කදී නිම කළ හැකිය. B යන්තුයට එම කාර්යයම පැය 10 කදී නිම කළ හැකිය. C යන්තුයට එම කාර්යය පැය 12 කදී නිම කළ හැකිය. යන්තු තුනම පෙරවරු 9.00 ට එම කාර්යය ආරම්භ කළේය. B යන්තුය පෙරවරු 11.00ට ක්‍රියා විරහිත වූ අතර අනෙක් යන්තු දෙක මගින් එම කාර්යය නිම කරන ලදී. ආසන්න යශයෙන් මේ කාර්යය නිම වන්නට ඇත්තේ ඩියවද?

(1) පස්වරු 12.15 ට

(2) ପକ୍ଷେତ୍ର 12.30 ○

(3) ପାଇଁଲିର୍ 12.45

(4) ଅକ୍ଷେତ୍ର 1.00 ଟଙ୍କା

(5) ପାଇଁଲିଙ୍କ 1.15 ଟଙ୍କା

- (42) A යනු B ගේ මව වන අතර , B යනු C ගේ මව වේ.මේ තිදෙනා අතර ඇත්තේ මව්චරැන් දෙයෙනෙකු සහ දුවරැන් දෙයෙනෙකු පමණි.

ඉහත ප්‍රකාශය වලංගු වන්නේ පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශක් සත්‍ය ව විටද?

(1) A යනු ප්‍රධාන කෙනෙකා වේ,

(2) A සහ B පාටිචිලා රේ

(3) A ප්‍රවිච් කෙනෙක වහා පත්‍ර C මිනිසිරයේ වේ

(4) A සහ B ප්‍රතිච්ඡල වින සඳහා C මිනුමෙන් තේ

(5) මෙහෙයුම් සංඛ්‍යාව

★ අංක 43 සහ 44 ප්‍රශ්න වල අක්ෂර කාණ්ඩ භතරක් බැඳීන් දී ඇත. එක් එක් වර්හන් තුළට අක්ෂර දෙකක් ඇතුළු කළ විවෘත අක්ෂර දෙකන් අවසන් වන අර්ථවත් වචනයක් එම අක්ෂර දෙකන් ඇතුළු අර්ථෙන අර්ථවත් වචනයක් ලැබේ. එම අක්ෂර දෙක ඇතුළුන් යෙරුය තොර්ත්තා.

(43) මේ (.....) යුති තිය (.....) ගන පැහ (.....) කෙන් කළ (.....) රක්

(1) නෑ (2) ගැන

(3) ④ ⑤

(5) ଓନ୍ଦ

(44) වන (... ) මිනත්ද පළ (... ) සහ පර (... ) තරඟ සරඟ (... ) ලොසේ

(1) ను

(2) හැක

(3) ⑧

(4) ପ୍ରସ୍ତୁତି

(5) ରିଙ୍

(45) සමවතුරසු හැඩැනි සංචාරය සහ තහවු දෙකක්, රිකෝනු හැඩැනි සංචාරය සහ තහවු තුනකට බේරින් සමාන වේ

$$\text{எனම், } \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \triangle + \triangle + \triangle$$

එම තහඒ යොවගෙන X සහ Y පළත් හඳු දෙකක් සාලා ඇත්තේ මෙයි ය.

$$X = \begin{array}{c} \text{triangle} \\ \text{square} \end{array} \text{ and } Y = \begin{array}{c} \text{square} \\ \text{triangle} \end{array}$$

X හයියේ තහවුරු 14 ක බලට, Y හයියේ තහවුරු ඩියක බර සමාන වේද?

(1) 8

- (46) A. අධිකරණය - නීතිය B. පොත - පාඨකයා
- (1) පුවත්පත - පුවත්ති : පුරුෂකවරයා - යාදුව
  - (3) ක්‍රිඩකයා - ක්‍රිකට් : ගුවන් විදුලිය - ග්‍රාවකයා
  - (5) දේශීල්ස්ප්‍රානය - ආගම : ගුවන් විදුලිය - ග්‍රාවකයා

(47) .A: මල - මල් බඳුන ;B : ගෙවීම - බුමුතුරුතුව

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| (01) පින්තුරය - නීතිත ; හිස - නිස්වැස්ම | (02) කැටයම - ලැල්ල ; පාද - පාලිස්නා |
| (03) අත - වලුල්ල ; කෝප්පය - ජලය         | (04) ජායාරූපය - කැමරාව ; කළුසම - ඉග |
| (05) පින්තුරය - රාමුව ; අඟ - අඟිරිල්ල   |                                     |

★ ශිෂ්ට පාසලට පැමිණාහ ආකෘතිය පිළිබඳව පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

- (48) ශිෂ්ටයින් 10 දෙනෙකු ත්‍රියේදී රජ වලින්ද ශිෂ්ටයින් 55 දෙනෙකු වැන් රජවලින්ද ප්‍රවාහන පහසුකම් සලසා ගනිනම් වැන් රජවලින් පැමිණෙන අය කේත්දීක බණ්ඩයේ මධ්‍යයෙහි කොළඹ ශියදී?

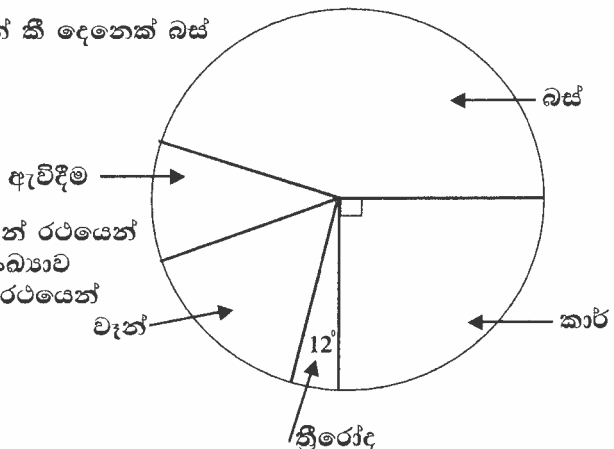
(01)  $66^{\circ}$       (02)  $60^{\circ}$       (03)  $55^{\circ}$       (04)  $52^{\circ}$       (05)  $44^{\circ}$

- (49) ශිෂ්ටයින් 15 දෙනෙකු පා ගමනින් පැමිණෙන්නේ නම් ශිෂ්ටයින් කී දෙනෙක් බස් රජයෙන් පැමිණේ ද?

(01) 125      (02) 130      (03) 135  
 (04) 140      (05) 145

- (50) සාමාන්‍ය බස් රජයෙන් ගමන් කරන ශිෂ්ටයින් කණ්ඩායෙක් වැන් රජයෙන් ගමන් කිරීමට තීරණය කළ විට වැන් රජයෙන් ගමන් කරන සංඛ්‍යාව මෝටර් රජයෙන් ගමන් කරන සංඛ්‍යාවට සමාන වේ. නම් බස් රජයෙන් ගමන් කරන අයගේ අඩුවීමේ ප්‍රතිශතය පහත දැක්වෙන කුමන පරාසයෙන් දැක්වේද?

(01) 0% - 5%      (02) 5% - 10%      (03) 10% - 15%  
 (04) 15% - 20%      (05) 20% - 25%



- (51) A,X,5,B යන අක්ෂර හතුරෙන් සියලු අක්ෂර ගෙන මුද හටයන් 25 දෙනෙකුට රහස් පද (මුද පද) සකසා ගැනීමට හැකි වේද?

- (52) Manoj යන වචනයේ සියලු අකුරා භාවිතා කර සකම විටම N අකුර මුලට සිටින සේ එකිනෙකට වෙනස් වචන සියලු සඳුය හැකිද?

- (53) 1 ත් 200 ත් අභුලත්ව එම අගයයන් දැක අතර ඇති 3 න් බෙදෙන සංඛ්‍යාව වල එකතුව සොයන්න

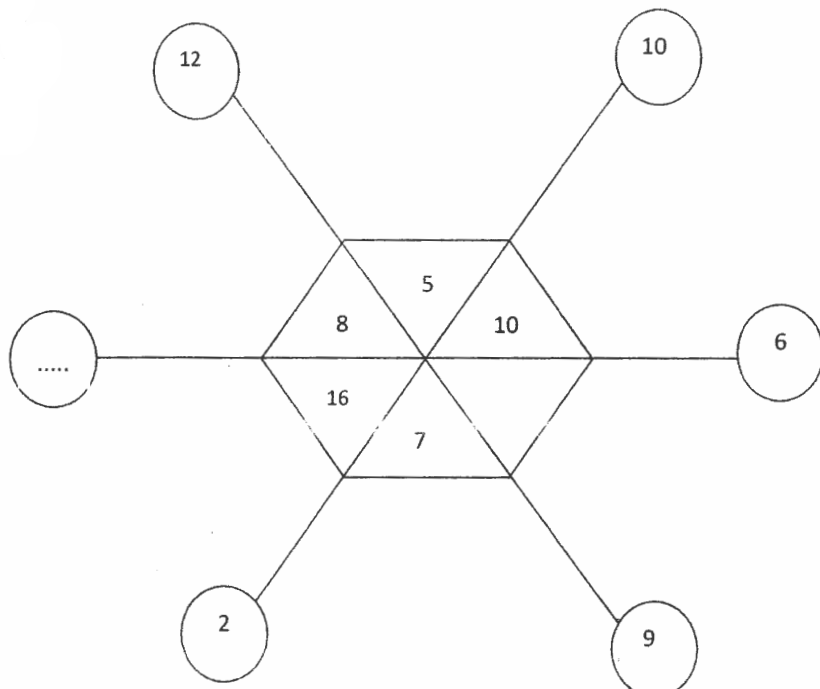
- (54) 1 ත් 200 ත් අභුලත්ව එම අගයයන් දැක අතර ඇති සංඛ්‍යාව වලින් 3 න් තොබෙදෙන සංඛ්‍යාව වල එකතුව සොයන්න.

- (55) ආරම්භක වාර්ෂික වැටුප රු 120000 ක් හා වාර්ෂික වැටුප් වර්ධනය රු 3600 ක් වන රුපයේ ආයතනයක විධායක නිලධාරී තහතුරට උපාධිධාරීයෙක් පත් වය . ඔහු මුළු වර්ෂ 20 තුළ උපයන මුළු මුදල සොයන්න

- (56) විරුන් රු 60000 ක් යොදා ජනවාරි 01 වන දින ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරයි. අප්‍රේල් 01 දින සනන් රු 50000 ක් යොදා ව්‍යාපාරයට සම්බන්ධ වේ. වර්ෂය අවසානයේ රු 260000 ලාභයක් ලැබුණි නම් යෙද කාලයටත් මුදලටත් ලාභය බෙදාහැ නම් දෙදෙනාට ලැබෙන මුදල් ගණනය කරන්න

- (57) මොටර් රථයක් මිනින්තු 30 කදී  $40 \text{ kmh}^{-1}$  වෙශයෙන්ද සහ පැය 02 කදී  $60 \text{ kmh}^{-1}$  වෙශයෙන් ගොස් ගමන සම්පූර්ණ කරයි නම් ගමනේ සාමාන්‍ය වෙශය ගණනය කරන්න.

(58)



(59)  $3 = 11$

$5 = 101$  නම්

$8 = \dots\dots\dots$

(60) Discover - 15

Bed - 2

Coconut - 12

Book -

(61) . නවැකුන්පොලක භූමිය භටයන් 1200 ක් සඳහා දින යකට ප්‍රමාණවත් ආහාර ගෙවා කර ඇති. භූමිය භටයන් පිටිය 1500ක් දක්වා වැඩි කරන ලද කම් එම ආහාර ප්‍රමාණය දින තියන් සඳහා ප්‍රමාණවත් වේද?

(62) : ග.ප්‍රාග්‍ර ගැලීමෙන් අවශ්‍යක ඉ පිටියක සිටි කෘෂිකා මෝ දෙශනැකු සිටි අනුත් සඳහා දින 18 කට ප්‍රමාණවත් ආහාර සංවිධානයකින් සහයතු ලැබේ. එදිනම් කෘෂිකා මෝ සිටි 50 දෙශනැනැකු කාලීන කුම් හෝ සිටියක කෘෂිකා ඉතිරි වී සිටි අවට එම ආහාර දින තියන් සඳහා ප්‍රමාණවත් වේද?

(63) . භම්බුන්සාරී = 336

අභුරාධිජුරා = 437

මොනුවර = 415

ගාල්ල = \dots\dots\dots

(64) . අවි 30 ක ගැලුර ඇති ජලය තොමුනි ටිලකට වැශ්‍රුණු වැශ්‍රුණු විනාශීයකදී අවි 03 ස් උච්ච ගැන අවි 02ක් පෙනුමේ අදාළ වැඩි. කැවක එකුන් පිට අවි 03ක් පෙනුන ඇතින් විනාශීයක තුළ අවි 02 ක් පෙනුවට අදාළ වැඩි. එම ආකෘත්‍යයන් මුළුව තොමිය ඒම්ම ගැනුවන අවිම විනාශී ගනන තොසම්පාදනයි?

(65) . තිරු : ප්‍රස්ථ

I : ලුය : ආහා

II : ද්‍රව්‍ය : රාම්‍රිය

III : වැට් : පොකුණ

IV : ප්‍රාකු : කුඩා

V : තොර්මි : මිල

විනිවිධ පෙනෙන හටරුකා පාටි 06 හා ප්‍රක්ෂා විදුරු බෙස්ල තියෙනි. එහි

එක බෙස්ල = 08

කඟ බෙස්ල = 15

සුද බෙස්ල = 06

නිල බෙස්ල = 13

කුන බෙස්ල = 12

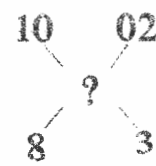
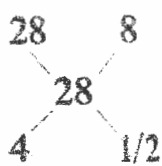
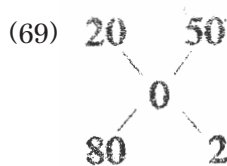
(66) බිස් රෝයෙල් ගමන් කරන මගින්ට රු.4.00 සහ රු. 3.50 විකට පත් ලබා ගැනීමට සිදුවේ. එක් ගමනාක ආදායම රු.12ක් වූ අතර මුළු මගින් ගණනා 32කම් රු. 4.00 විකට පත් ලබායක් මගින් ගණනා මෙහා පමණක්ද?

(67). විඳුනු පරික්‍රාගකිලින් පිරිසක් ලැකාවට පැමිණ ඔබට නැතු චේ. ඔවුන් ඔබට උපකාරී සිරිමට තුදුරිපත් චේ. පහත විඳුනු යොරන් ඔබ ගොනු ගන්නේ කුම්ක විකල්පයද?

- I ඔබට ගොලුරු 100ක් හා ඔබට මිනුරාට ගොලුරු 80
- II ඔබට මිනුරාට ගොලුරු 90 ක් හා ඔබට ගොලුරු 90
- III ඔබට ගොලුරු 110ක් හා ඔබට මිනුරාට ගොලුරු 120
- IV ඔබට ගොලුරු 105ක් හා ඔබට මිනුරාට ගොලුරු 140

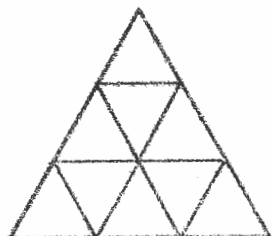
(68). කඩාභාක පැලු 10 ක් ඇති අකර කැඩ දිනකම එක් කැඩ පැලු පැලු දිනට විභා දදුනු ඇවිසි වින දිනයේද තුවාභා වැළැ ගණනා කියද?

මෙත් 8 වන දිනය අවසාන වන විට කඩාභා මුළු පැලු ගණනා කියද?

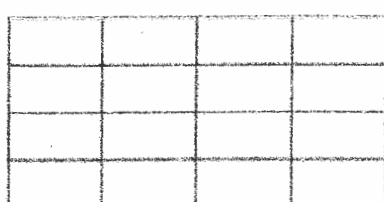
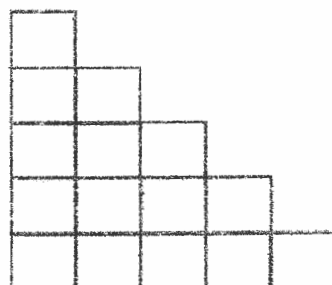


(70) කුටු කුරකිඹම් රේඛය ඇතු විම සියා මිරලෝපුවික මෙලාව ඇම පැහැදාම විභාඩි 5 ක් ඇතුවන් දක්වනු ලැබයි. එම මිරලෝපුවිට වෙළාව තුරිදා උමද් 8.00ට කිවැරදිව තුවා ලද්දානම් යුතු එම මිරලෝපුවිට වෙළාව සිවැරදිව පෙන්වන්නේ කෙටද?

(71) මෙම රුපයේ ඇති ව්‍යුහා ගණනා කියද?



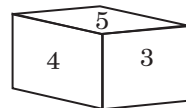
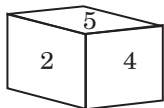
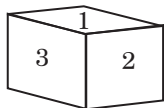
(72) මෙම රුපයේ ඇති පමණිකුරු ගණනා කියද?



(73) මෙම රුපයේ ඇති ප්‍රස්ථාන්ස්ථා ගණනා කියද?

(74) අංක 01 සිට අංක 20 දක්වා මුදුණය කර තිබු විකට පත් 20 ක් තිබුණි. මෙම විකට පත් 20 න් 3 හා 5 යන සංඛ්‍යාවල ගුණකාරවලට පමණක් ත්‍යාගය හම් වූයේ නම්, යම් විකට පතකට ත්‍යාගයක් හිමිවිමේ සම්භාවනය දක්වන්න.

(75) මිනිසෙකු එක්තර කාල සිමාවක දී පැයට කිලෝ මිටර් 10 ක වෙගයෙන ඇරිද යනු එනුවට පැයට කිලෝ මිටර් 14 ක වෙගයෙන් ඇවිධිම සිදු කරන ලද්දේ නම් ඔහුට එම කාල සිමාව තුළ දී වැඩිපුර කිලෝ මිටර් 20 ක් ඇවිධිය හැකිව තිබුනි. මිනිසා අදාළ කාල සිමාව තුළ මෙන් කර තිබු දුර ප්‍රමාණය කොපමණ වේද?



10 සම්මුක්ව ඇති අංකය කියදු?