

Atlas Learn දීප ව්‍යාප්ත සම්මන්ත්‍රණ මාලාව 2023

Examination For Grade Five Student For Selection To School And For The Awards Of Bursaries

පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

නිර්වාණශිල්පී මෙහෙයවීම

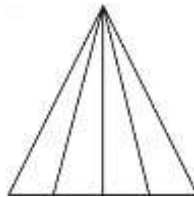
ජාතික රූපවාහිනියේ නැණ මිහිර, දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ජයසංඛ, සුජය, ළමාමුතු, ඇට්ලස් පාඩම් මාලාවේ සම්පත් දායක තරුණී පුවත්පත් ලේඛක හා දේශක,

චාර්මිද ලියනආරච්චි සර්

ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපීඨ පුහුණු (ප්‍රාග්මික)
Dip in teaching/ Graded Principal

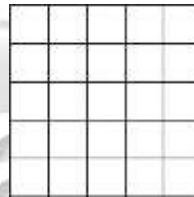
01) මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?

.....



02) පහත රූපයේ ඇති සමචතුරස්‍ර ගණන සොයන්න.

.....



03) සමචතුරස්‍රාකාරව ගොඩ ගසා ඇති සබන් කැට ගොඩක දික් අතට පහළ අතට සබන් කැට 6 බැගින් ඇත. මෙම ගොඩේ සබන් කැට 20ක් ඇත්නම්, එය සම්පූර්ණ කිරීමට තව කොපමණ සබන් කැට අවශ්‍ය ද?

.....

04) නිවාසන්තර ක්‍රීඩා උත්සවයේ සරඹ සංදර්ශනය සඳහා පාසලේ සිසුන්ගෙන් හරි අඩක් ඉදිරිපත් වූ අතර සරඹ සංදර්ශනයට ඉදිරිපත් වූ අය යටම පේළියේ 11 දෙනෙකු සිටින සේ ත්‍රිකෝණාකාර ආකෘති 4ක් සාදන ලදී. පාසලේ සිටි මුළු ළමයි ගණන කීය ද?

.....

05) උත්සවයක් සඳහා මීටර පහෙන් පහට පාර දෙපසම කණු සිටුවා ඇති අතර, සිටුවා ඇති කණු ගණන 84කි. සෑම කණු දෙකක් අතරම කොඩියක් සිටුවා ඇත.

i. පාරේ දිග සොයන්න.

ii. සිටුවා ඇති කොඩි ගණන සොයන්න.

06) ඍජුකෝණාස්‍රාකාර පාත්තියක් වටා සමාන දුරින් ඉනි වැට සිටුවා ඇති අතර දිග පැත්තෙන් බැලූ විට ඉනි 8ක්ද, පළල පැත්තෙන් බැලූ විට ඉනි 4ක්ද පෙනේ නම් පාත්තිය වටා සිටුවා ඇති මුළු ඉනි වැට ගණන කීය ද?

.....

07) පාසලේ විදුහල්පතිතුමා තම උපන් දිනය වෙනුවෙන් සෑම ළමයෙකුටම පැනක්, පොතක්, පැන්සලක් හා අඩි රුලක් බැගින් පිළිවෙළින් ලබා දෙන ලදී. විදුහල්පතිතුමා අතින් ත්‍යාග ලබාගත් 138 වන ශිෂ්‍යයා හට ලැබෙන්නේ කුමක් ද?

.....

08) කොඩි වැලක රතු, සුදු, කහ, දම් යන වර්ණ පිළිවෙළින් පිහිටන ලෙස කොඩි 257ක් අමුණා ඇත.

- i. මෙහි දම් පැහැති කොඩි කීයක් තිබේ ද?
- ii. මෙහි සුදු පැහැති කොඩි කීයක් තිබේ ද?

09) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

සහල් 1kg පරිප්පු 1kg රු. 220/-	පරිප්පු 1kg පිටි 1kg රු. 234/-	සහල් 1kg පිටි 1kg රු. 182/-
--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

- i. සහල් 1kg ක වටිනාකම කීය ද?
- ii. පිටි 1kg ක වටිනාකම කීය ද?
- iii. පරිප්පු 1kg ක වටිනාකම කීය ද?

10) පහත දැක්වෙන්නේ හලාවත සිට පොළොන්නරුව දක්වා ප්‍රධාන නගර කිහිපයක් අතර දුර සටහන් කර ඇති දුර සටහනකි. දී ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගෙන පහත දී ඇති නගර අතර දුර සොයන්න.

- i. හලාවත සිට දඹුල්ල දක්වා
- ii. මින්නේරිය සිට හලාවත දක්වා
- iii. පොළොන්නරුව සිට දඹුල්ල දක්වා
- iv. හබරණ සිට වාරියපොළ දක්වා
- v. වාරියපොළ සිට පොළොන්නරුව දක්වා
- vi. ගලේවෙල සිට පොළොන්නරුව දක්වා
- vii. කුරුණෑගල සිට දඹුල්ල දක්වා
- viii. බිංගිරිය සිට මින්නේරිය දක්වා



11) පහත දැක්වෙන්නේ ප්‍රධාන නගර කිහිපයක් අතර දුර දැක්වෙන දුර සටහන් ප්‍රස්තාරයකි. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති නගර අතර දුර සොයන්න.

								කතරගම									
								තිස්සමහාරාම	24								
								හම්බන්තොට	19	43							
								තංගල්ල	41	60	84						
								මාතර	73	114	133	157					
								ගාල්ල	65	138	179	198	222				
								කොළඹ	80	145	218	259	278	302			
								මීගමුව	31	111	176	249	290	309	333		
								වෙන්නප්පුව	28	59	139	204	277	318	337	361	
								හලාවත	35	63	94	174	239	312	353	372	396

- හලාවත සිට මාතර දක්වා දුර සොයන්න.
- තිස්සමහාරාමයේ සිට මීගමුව දක්වා දුර සොයන්න.
- කතරගම සිට ගාල්ල දක්වා දුර සොයන්න.
- හම්බන්තොට සිට තංගල්ල දක්වා දුර සොයන්න.
- වෙන්නප්පුව සිට හම්බන්තොට දක්වා දුර සොයන්න.
- මාතර සිට කතරගම දක්වා දුර සොයන්න.
- කොළඹ සිට මාතර දක්වා දුර සොයන්න.
- වෙන්නප්පුව සිට තිස්සමහාරාමය දක්වා දුර සොයන්න.

12) 1980 සිට 1989 දක්වා ලියන විට 9 ඉලක්කම් පිහිටන වාර ගණන කීය ද?
.....

13) වාමර මැයි 24 වන බ්‍රහස්පතින්දා එනම් අතින්දා විදේශගත වන්නේ නම්, පළමුදා දිනය සහ දවස සොයන්න.
.....

14) නොවැම්බර් මාසයේ පළමු සතියේ සෙනසුරාදා 3 වෙනිදා නම් හතරවන සතියේ අගහරුවාදා කවදා ද?
.....

15) 2017 පෙබරවාරි මාසයේ අගහරුවාදා දිනවල එකතුවට දිය හැකි අඩුම අගය කීය ද?
.....

16) 2019 ජනවාරි 01 සෙනසුරාදා නම්,

- එම වර්ෂයේ ඉරිදා දින ගණන කීය ද?
- එම වර්ෂයේ සෙනසුරාදා දින ගණන කීය ද?
- එම වර්ෂයේ සඳුදා දින ගණන කීය ද?



17) 2016 ජනවාරි 01 බදාදා නම්, එම වර්ෂයේ,

- i. 182 වෙනි දවස කවදා ද?
- ii. 213 වෙන දවස කවදා ද?

18) පහත දැක්වෙන්නේ සෑම මුහුණතක්ම A,B,G,T,R,S යන අක්ෂර යෙදූ ඝනකයක් අවස්ථා කිහිපයකදී පෙනෙන ආකාරයයි. ඒ අනුව දී ඇති මුහුණත්වල විරුද්ධ මුහුණත සොයන්න.



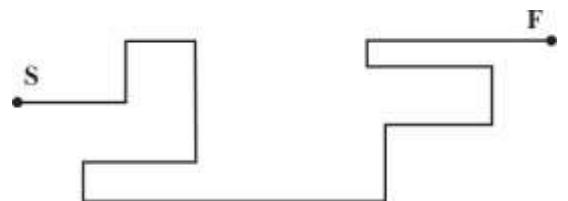
- i. A අකුරට විරුද්ධ පැත්තේ පිහිටන්නේ
- ii. D අකුරට විරුද්ධ පැත්තේ පිහිටන්නේ
- iii. G අකුරට විරුද්ධ පැත්තේ පිහිටන්නේ

19) බැගයක රතු පැහැති ලේන්සු 7ක්ද, සුදු පැහැති ලේන්සු 3ක්ද, නිල් පැහැති ලේන්සු 8ක්ද, කොළ පැහැති ලේන්සු 2ක්ද දමා ඇත. ඉවත බලාගෙන වරකට එක් ලේන්සුව බැගින් ඉවතට ගත්තේ නම්,

- i. එකම පැහැති ලේන්සු දෙකක් ඉවතට ගැනීමට ගත යුතු අවම වාර ගණන කීය ද?
.....
- ii. සුදු පැහැති ලේන්සුවක් අනිවාර්යයෙන් ගැනීමට ඉවතට ගත යුතු අඩුම ලේන්සු ගණන කීයද?
.....

20) පහත ගමන් මාර්ගයේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට අවසානය දක්වා ගමන් කරන්නෙකු වමට සහ දකුණට හැරෙන වාර ගණන වෙන වෙනම සොයන්න.

- i. වමට හැරෙන වාර ගණන
- ii. දකුණට හැරෙන වාර ගණන



21) පෙ.ව. 9.00ට ගමන් කරන අයෙකු තම සෙවණැල්ල ඔහුගේ දකුණු අත පැත්තේ පිහිටන බව කීවේ නම් ඔහු ගමන් කළ දිශාව සොයන්න.

.....

22) පහත වර්ෂ අයත්වන සියවස සහ දශකය ලියා පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	වර්ෂය	සියවස	දශකය
i.	1974		
ii.	2010		
iii.	1650		



23) දී ඇති සටහන දෙස බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පරිප්පු 8kg + සැමන් ටින් 2 = රු. 960/=

පරිප්පු 2kg = සැමන් ටින් 1

පොත් 6 + කවකටු පෙට්ටි 3 = රු. 525/=

පොත් 3 = කවකටු පෙට්ටි 1

- i. සැමන් ටින් 1ක මිල කීය ද?
- ii. පරිප්පු 1kg ක මිල කීය ද?
- iii. පොත් 1ක මිල කීය ද?
- iv. කවකටු පෙට්ටියක මිල කීය ද?

24) පන්ති කාමරයක ගුරුතුමිය සහ ශිෂ්‍යයින් 15 දෙනෙකු එකිනෙකා අතර එක් පැන්සල බැගින් හුවමාරු කර ගත්තේ නම් හුවමාරු වූ පැන්සල් ගණන කීය ද?

.....

25) පුද්ගලයන් 19 දෙනෙක් සෑම කෙනෙකුටම එක බැගින් ලැබෙන සේ කෙසෙල් ගෙඩි හුවමාරු කර ගත්තේ නම් හුවමාරු වන කෙසෙල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

26) තරගයක් අවසානයේ දී එකිනෙකාට අතට අත දුන් තරගකරුවන් අවස්ථා 21 අතට අත දුන්නේ නම් එතැන සිටි තරගකරුවන් ගණන කීය ද?

.....

27) පන්තියක සිටින ළමුන්ගෙන් 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය පොත් කියවීමට කැමති වෙති. 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය බයිසිකල් පැදීමට කැමති අතර 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය චිත්‍ර ඇඳීමට කැමති වේ. 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය රූපවාහිනිය බැලීමට කැමති නම්, පන්තියේ සිටින ළමයි ගණන කීය ද?

.....

28) බල්බ වැලක දම්, සුදු, නිල්, රතු පිළිවෙලට බල්බ 87ක් අමුණා ඇත. මෙහි,

- i. දම් පාට බල්බ කීය ද?
- ii. සුදු පාට බල්බ කීය ද?
- iii. නිල් පාට බල්බ කීය ද?
- iv. රතු පාට බල්බ කීය ද?

29) අවුරුදු 4කට වරක් පැවැත්වෙන වෙසක් තොරණ 2015 වර්ෂයේ දී 17 වන වරට පැවැත්වූයේ නම් මෙම තොරණ 8වන වරට පවත්වා ඇත්තේ කුමන වසරේ ද?

.....



30) කම්බියක් සමාන කැබලි ලැබෙන සේ ස්ථාන 7කින් කැපූ විට එක් කැබැල්ලක දිග 14m ක් වූයේ නම් කම්බියේ මුළු දිග සොයන්න.

.....

31) 47cm දිග කම්බි කැබැල්ලක් ගෙන සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් සාදයි. එහි සමාන නොවන පාදයේ දිග 13cm නම්, සමාන වන එක් පාදයක දිග සොයන්න.

.....

32) සහන් ළග මුද්දර 184ක් ඇත. මල්ලි ළග ඇති මුද්දර ගණන 98 කි. දෙදෙනා ළග ඇති මුද්දර ගණන සමාන වීමට නම් සහන් මල්ලිට දිය යුතු මුද්දර ගණන කීය ද?

.....

33) රුහුණු, විජයබා, තිස්ස යන නාවුක කඳවුරු තුනෙන් පිළිවෙළින් විනාඩි 15, 30, 40 කට වරක් කාල තුවක්කු වෙඩිල්ලක් තබයි. පෙ.ව. 9.40ට කඳවුරු තුනෙන්ම එකවර වෙඩි තැබුවේ නම්, නැවත එක විට වෙඩි තබන ආසන්නම වේලාව කීය ද?

.....

34) නිවසේ විදුලි කේතලය පෙ.ව. 6.55 සිට පෙ.ව. 7.15 දක්වා ද, චතුර මෝටරය පෙ.ව. 6.48 සිට පෙ.ව. 7.13 දක්වා ද ක්‍රියාත්මක වූයේ නම්, මෙම උපකරණ දෙකම එකවර ක්‍රියාත්මකව පැවති කාලය සොයන්න.

.....

35) පහත සඳහන් වේලාවන් සම්මත ක්‍රමයට නොහොත් ඩිජිටල් ක්‍රමයට ලියා දක්වන්න.

i. පෙ.ව. 8.10

ii. ප.ව. 7.25

iii. මධ්‍යම රාත්‍රී 12

:

:

:

36) පෙ.ව. 10.45 ගුවන් ගත කළ ගුවන් යානය පැය 4.13 ක ගුවන් ගමනකින් පසුව බිමට බැස්සවූයේ නම්, ගුවන් යානය බිමට බැස්ස වූ වේලාව සොයන්න.

.....

37) පෙ.ව. 11.15ට කොළඹ කොටුවෙන් පිටත් වීමට නියමිත දුම්රිය කාර්මික දෝෂයක් නිසා මිනිත්තු 20ක් ප්‍රමාද වී පිටත් විය. ප.ව. 4.16ට ගමන නිම කළේ නම් ගමනට ගතවූ කාලය සොයන්න.

.....



38) පෙට්ටියක ඇති පැන්සල්වලින් 12ක් හැර ඉතිරිය රතු, 8ක් හැර ඉතිරිය නිල්, 6ක් හැර ඉතිරිය රෝස නම්,

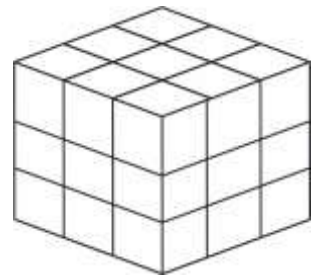
- i. රතු පැන්සල් ගණන කීය ද?
- ii. නිල් පැන්සල් ගණන කීය ද?
- iii. රෝස පැන්සල් ගණන කීය ද?

39) මීටර් 180ක් දුර මුහුදු සීමාවක පිහිටන අයෙකු එක් වරකට මීටර 6ක දුරක් පිහිටන අතර, මුහුදු රළ නිසා වරකට මීටර 2ක් ආපස්සට පැමිණේ. මොහුට මෙම සීමාව පිහිටීමට නම්, අවම වශයෙන් අවස්ථා කීයක් පිහිටිය යුතු වේ ද?

.....

40) සෑම පැත්තක්ම එක සමාන වන මෙම විශාල ඝනකයේ සෑම මුහුණතකම තීන්ත ආලේප කර ඇත. මෙහි,

- i. එක් පැත්තක පමණක් තීන්ත ගැවුන ඝනක කීයක් තිබේ ද?
.....
- ii. පැති දෙකක පමණක් තීන්ත ගැවුන ඝනක කීයක් තිබේ ද?
.....
- iii. පැති තුනක පමණක් තීන්ත ගැවුන ඝනක කීයක් තිබේ ද?
.....
- iv. එක් පැත්තකවත් තීන්ත නොගැවුන කුඩා ඝනක කීයක් තිබේ ද?
.....
- v. පැති හතරේ ම තීන්ත ගැවුන කුඩා ඝනක කීයක් තිබේ ද?
.....



41) කැටයක රුපියල් පහේ කාසි සහ රුපියල් දෙකේ කාසි 28ක් ඇත. මේවායේ මුළු වටිනාකම රුපියල් 101.00 ක් නම් මෙහි ඇති,

- i. රුපියල් පහේ කාසි ගණන කීය ද?
- ii. රුපියල් දෙකේ කාසි ගණන කීය ද?

42) සමන් පොත් වෙළඳ සලකින් රු. 6.75කට අභ්‍යාස පොතක් මිලට ගෙන රු. 10.00 ක නෝට්ටුවක් වෙළෙන්දාට දුන්නේය. ඉතිරි මුදල වශයෙන් සමන්ට ලැබුණේ රුපියලේ කාසි 1ක්, ශත පනහේ කාසි 3ක් සහ ශත 25 කාසි කීපයකි. කුමාරට ලැබුණු ශත 25 කාසි ගණන කීය ද?

.....

43) තාප්පයක් සෑදීමට ගඩොල් කැට 200ක් අවශ්‍යව ඇත. එක ගඩොල් කැටයක් රු. 8ක් වන අතර කැට 200 මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය වන මුදල කීය ද?

.....



44) හාල්මැස්සන් 100g ක මිල රු. 82.00 නම් හාල්මැස්සන් 1kg 250g ක මිල කීය ද?

.....

45) එක්තරා ආපන ශාලාවක අලෙවි වූ රසකැවිලි ප්‍රමාණයන් පිළිබඳව පහත ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.
ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

i. ආපන ශාලාවේ වැඩියෙන්ම අලෙවි වූ රසකැවිලි වර්ගය කුමක් ද?

.....

ii. මෙහි වැඩියෙන්ම අලෙවි වූ රසකැවිලි හා අඩුවෙන්ම අලෙවි වූ රසකැවිලි අතර වෙනස කොපමණ ද?

.....

iii. ආපනශාලාවේ අලෙවි වූ කොකිස් ප්‍රමාණය කොපමණද?

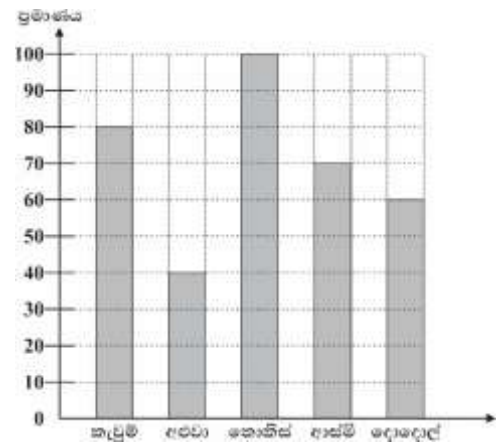
.....

iv. ආස්මිවලට වඩා කැවුම් කොපමණ ප්‍රමාණයක් අලෙවි වී තිබේ ද?

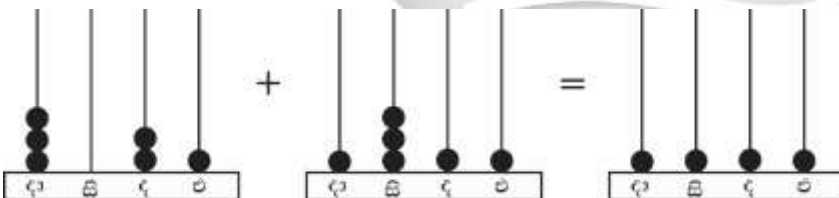
.....

v. මෙම ආපනශාලාවේ අලෙවි වූ මුළු රසකැවිලි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....



46) මුලින් දැක්වෙන ගණක රාමු දෙකේ එකතුව 3 වන ගණක රාමුවේ ඇඳ දක්වන්න.



47) දහම් පාසලෙන් පවත්වනු ලබන කොත්තමල්ලි දන්සැල සඳහා සීනි 10kg ක් සහ කොත්තමල්ලි 2kg ක් අවශ්‍ය වේ. සීනි 1kg ක් රු. 90.00 ක් වන අතර කොත්තමල්ලි 1kg රු. 200.00 ක් වන්නේ නම් දන්සැල සඳහා අවශ්‍ය වන මුදල කීය ද?

.....

48) පොල් ගොඩක පොල් ගෙඩි 500ක් ඇත. ඉන් $\frac{2}{5}$ ක් සුසන්තට ද, $\frac{1}{5}$ ක් අනිල්ට ද දුන්නේ නම් ඉතිරි වන පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

49) දවස 30කට පැය කීයක් තිබේ ද?

.....



50) තාක්තා අලිපේර ගෙඩියක් රු. 15.00 ට විකුණා රු. 900.00ක් උපයා ගත්තේය. එහු විකුණූ අලිපේර ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

51) ඉඩමකින් $\frac{1}{2}$ ක් පොල් ද, $\frac{3}{8}$ ක් රබර්ද වගා කර ඇත. ඉඩමේ පොල් හා රබර් වගා කර ඇති ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

1. $\frac{6}{8}$

2. $\frac{7}{8}$

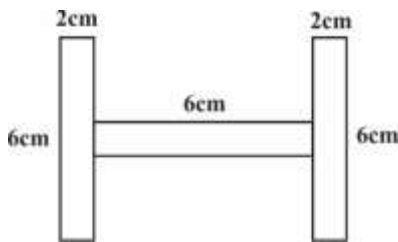
3. $\frac{5}{8}$

52) පහත දැක්වෙන සෑම කඩදාසි පතුරමක දිග 6cm ක් දිග වන අතර පළල 2cm කි. එවැනි පතුරු 3ක් උපයෝගී කරගෙන සෑදූ පහත රූපයේ පරිමිතිය කීය ද?

1. 40cm

2. 42cm

3. 44cm



53) ක්‍රි.ව. 2014 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මසට වයස අවුරුදු 26 මාස 07ක් වන අයෙකු උපන් වර්ෂය කුමක්ද?

1. ක්‍රි.ව. 1986

2. ක්‍රි.ව. 1987

3. ක්‍රි.ව. 1988

54) මිනිස්සු 08 දෙනෙක් දින 05කදී නිම කරන වැඩක් සඳහා දින 04කින් අවසන් කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන කීය ද?

1. 08

2. 10

3. 12

55) ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම පියවර 03කින් අවසන් කිරීමට තීරණය කර ඇත. එහි පළමු හා දෙවන පියවර අවසන් කිරීමට වසර 04ක් ගත වූයේය. තුන්වන පියවර අවසන් කිරීමට පළමු හා දෙවන පියවර ඉදි කිරීමට යන ලද කාලයට වඩා වසරක් අඩුවෙන් ගත වූයේය. ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම 2003 වර්ෂයේ ආරම්භ වූයේ නම් එහි ඉදිකිරීම් අවසන් වන්නේ කුමන වර්ෂයේ ද?

1. ක්‍රි.ව. 2007

2. ක්‍රි.ව. 2008

3. ක්‍රි.ව. 2009

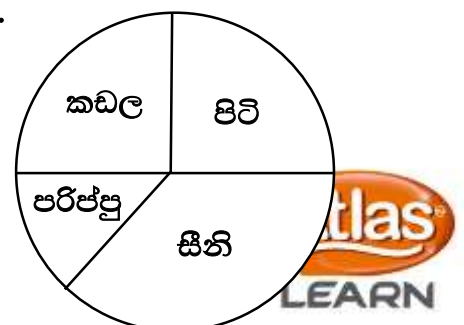
• පහත ප්‍රස්තාරය බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

56) පරිප්පු වල බර 16kg නම් පිට්ටිවල බර කොපමණ ද?

1. 30kg

2. 32kg

3. 28kg



57) ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වෙන සියලුම ද්‍රව්‍යවල බර කොපමණ ද?

1. 12kg

2. 140kg

3. 128kg

58) පිටි 1kg ක් රුපියල් 80නම් පිටි විකිණීමෙන් ලැබුණු ආදායම කීය ද?

1. රු. 2460.00

2. රු. 660.00

3. රු. 2560.00

59) එක පැකට්ටුවකට 500g බැගින් දමා සීනි පැකට් කීයක් සෑදිය හැකි ද?

1. පැකට් 90

2. පැකට් 96

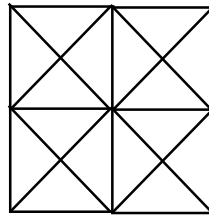
3. පැකට් 92

60) පහත රූපයේ සමචතරස්‍ර කීයක් තිබේ ද?

1. 6

2. 16

3. 10



61) සංචාරයකයෙකු සෑම වසර 03කට වරක්ම ලංකාවට පැමිණෙයි. ඔහු 08 වන වරට ලංකාවට පැමිණියේ 2012 වර්ෂයේ නම් 05 වෙනි වතාවට ලංකාවට පැමිණියේ කුමන වර්ෂයේ ද?

1. ක්‍රි.ව. 2003

2. ක්‍රි.ව. 1998

3. ක්‍රි.ව. 2005

62) වත්තක් එළිපෙහෙළි කිරීම ජනවාරි මස 03 දින ආරම්භ කළ අතර එය දින 10කින් නිම කරන ලදී. වත්ත එළිපෙහෙළි කිරීම අවසන් කළ දිනය වූයේ,

1. ජනවාරි 13

2. ජනවාරි 12

3. ජනවාරි 14

• ඉලක්කම් සංකේත සහිත සංඛ්‍යා ගැටලුව පරීක්ෂා කර නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

63) \bigcirc හි අගය වන්නේ,

1. 2

2. 5

3. 1

$$\begin{array}{ccc} \square & \triangle & \bigcirc \\ \triangle & \triangle & \square \\ \hline 7 & 6 & 9 \end{array}$$

64) \triangle හි අගය වන්නේ,

1. 8

2. 4

3. 3

65) \square හි අගය වන්නේ,

1. 4

2. 2

3. 1

66) ටැංකියක ජලය පිරීමට පැය 01 මිනිත්තු 40 ක් ගතවේ. එම ටැංකියෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ජලය පිරීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේද?

1. මිනිත්තු 25

2. මිනිත්තු 30

3. මිනිත්තු 20

67) පැයට 90km වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයක් පැය 2 මිනිත්තු 30දී කොපමණ දුරක් ගමන් කරයි ද?

1. 230km

2. 225km

3. 245km

68) පිට්ටනියක් වටේට කොඩි කණු 85ක් සිටුවා ඇත. සෑම කණු 2ක් අතරම ළමයෙක් සිටගෙන සිටී නම්, සිටගෙන සිටින ළමයි ගණන කීය ද?

1. 83

2. 84

3. 85

69) නිවසේ සිට 100m ක් උතුරට ගමන් කළ තාත්තා එතැනදී නැගෙනහිර දිශාවට හැරී තවත් 100m ක් ගමන් කළේය. නිවසේ සිට බැලූ විට තාත්තා සිටින්නේ කුමන දිශාවෙහි ද?

1. උතුර

2. නැගෙනහිර

3. ඊසාන

• පහත බිල්පත් බලා පිළිතුරු සපයන්න.

කැරට් 1kg + බෝංචි 1kg = 120

බීට් 1kg + කැරට් 1kg = 130

බෝංචි 1kg + බීට් 1kg = 150

70) කැරට් 1kg ක මිල වන්නේ,

1. රු. 70.00

2. රු. 50.00

3. රු. 80.00

71) බෝංචි 1kg ක මිල වන්නේ,

1. රු. 70.00

2. රු. 60.00

3. රු. 30.00

72) බීට් 1kg ක මිල වන්නේ,

1. රු. 50.00

2. රු. 90.00

3. රු. 80.00

73) සියලු පාද දිගින් සමාන මෙහි පාට කළ කොටසේ වටේ දිග 6cm ක් වේ. මුළු රූපයේ වටේ දිග වන්නේ,

1. 36cm

2. 12cm

3. 24cm



74) පහත දැක්වෙන්නේ භාණ්ඩයක මිල සටහන් වූ ආකාරයකි. එහි වටිනාකම වන්නේ,

1. 1683.25

2. 3506.50

3. 8590.50

ABCD.BD



75) බෙහෙත් දියර 6l ක් 750ml බැගින් කුඩා බෝතල කීයකට පිරවිය හැකි ද?

1. 5

2. 8

3. 6

76) වැරදියට ලියා ඇති සංඛ්‍යා නාමය වන්නේ,

1. එකසිය හතළිස් නවය

2. හාරදාස් හාරසිය විසපහ

3. නවසිය අනූ නවය

77) වෙළෙන්දෙක් පොල් ගෙඩියක් විකුණා රුපියල් 4.50 ක් ලාභ ලබයි. පොල් ගෙඩි 10 ක් විකුණා කීයක් ලාභ ලබයි ද?

1. රු. 450.00

2. රු. 40.50

3. රු. 45.00

78) තුන්දෙනෙකු සිටින පේළියක වාමර හරි මැදින් සිටියි. වාමරට ඉදිරියෙන් අනුර සිටින අතර වාමරට පිටුපසින් නිහාල් සිටියි. ඉදිරියෙන් සිටින පුද්ගලයා පිටුපසට දූමුවහොත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. අනුර හරි මැදින් සිටියි

2. නිහාල් හරි මැදින් සිටියි

3. වාමර හරි මැදින් සිටියි

79) විදුරගේ සහ සයුරගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 30 කි. සයුර විදුරට වඩා අවුරුදු 8කින් බාලය. විදුරගේ වයස අවුරුදු කීය ද?

1. අවුරුදු 11 යි.

2. අවුරුදු 19 යි.

3. අවුරුදු 21 යි.

80) පාත්තියක වම්බටු පැළ 2ක් අතරට තක්කාලි පැළයක් බැගින් සිටුවා ඇත. එක් පේළියක වම්බටු පැළ 25ක් වේ නම් තක්කාලි පැළ සංඛ්‍යාව කීය ද?

1. 24

2. 25

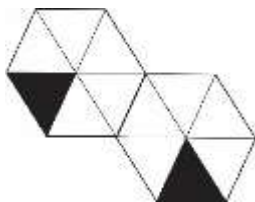
3. 26

81) මෙහි අඳුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන් කවර භාගයක්ද?

1. $\frac{2}{6}$

2. $\frac{1}{6}$

3. $\frac{1}{12}$



82) කොටුවෙහි සංඛ්‍යා ලියා ඇත්තේ ඉහළ ඇති සංඛ්‍යාවේ දෙගුණය ඊට යටින් සටහන් වන ලෙසය. ඒ අනුව කොටුවෙහි ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව වන්නේ,

1. 312

2. 208

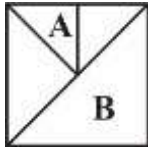
3. 260

52	104
.....



83) මෙහි A හි අගය 40ක් නම් B හි අගය වන්නේ,

1. 80
2. 160
3. 120



84) ළමයෙක් උතුරු දෙසට 100m ගොස් ඔහුගේ වම් අත පැත්තට හැරී 50m ගොස් නැවතත් උතුරු දෙසට 50m ගොස් ආපසු හැරී 25m පැමිණ නැවතුණි. ඔහු දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කොපමණ දුරකින්ද?

1. 175m
2. 225m
3. 275m

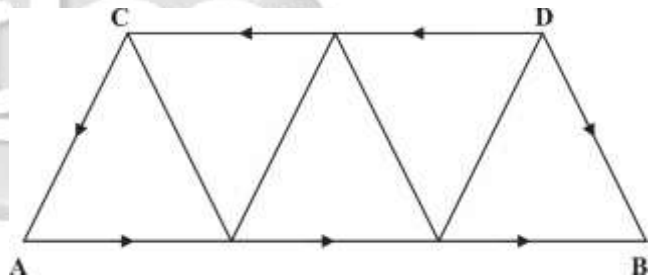
85) නිවැරදි සම්බන්ධතාවයක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. $12 + 16 - 2 = 30 - 4$
2. $15 + 16 - 13 = 6 \times 3 - 7$
3. $13 + 12 + 9 = 3 \times 2 + 6$

• පහත ප්‍රශ්නවලට පහත රූප සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු තෝරන්න. මෙහි ත්‍රිකෝණවල පාද සමානය. ත්‍රිකෝණයක පරිමිතිය 15cm කි.

86) මෙම රූපයේ පරිමිතිය කොපමණද?

1. 30cm
2. 40cm
3. 35cm



87) AB රේඛාව DC රේඛාවට වඩා කොපමණ දිග ද?

1. 5cm
2. 6cm
3. 10cm

88) ඉහත දක්වා ඇත්තේ ඒ ඒ බඳුන්වල පුරවා ඇති ජලය ප්‍රමාණයයි. භාජන දෙකේ ම ජලය ප්‍රමාණ සමාන වීමට නම්, වැඩි භාජනයෙන් අඩු භාජනයට දමිය යුතු ජලය ප්‍රමාණය කොපමණද?

1. 700ml
2. 2l 100ml
2. 350ml

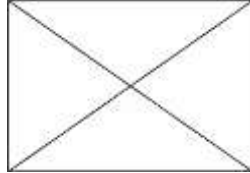


89) අම්මා ළඟ තිබූ මුදලින් $\frac{1}{2}$ ක ප්‍රමාණයක් අයියාට දුන් අතර ඉතිරිය හරියට කොටස් තුනකට බෙදා නංගීට, මල්ලීට සහ අක්කාට දුන්නාය. නංගීට, ලැබුණු මුදල රු. 75.00 යි නම් අම්මා ළඟ තිබුණු මුදල කීයද?

1. රු. 225.00/=
2. රු. 450.00/=
3. රු. 500.00/=

90) මෙහි දැකිය හැකි සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,

1. 6
2. 4
3. 0



91) $5 + 7 = 5 \ 12$

$$9 + 4 = 9 \ 13$$

$8 + 7 = \dots\dots\dots$ පිළිතුර විය යුත්තේ,

1. 15
2. 6 15
3. 8 15

92) $5 \times 0 + 1$ මෙහි පිළිතුර වන්නේ,

1. 6
2. 1
3. 0

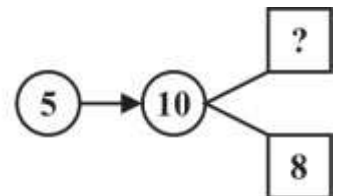
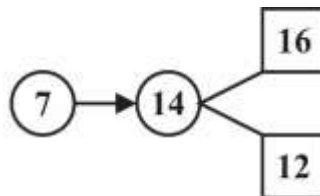
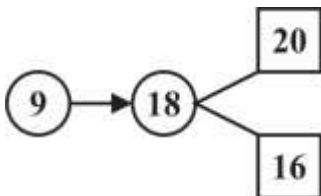
93) ළමයෙක් පැත්තක දිග 15cm වූ සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් ගෙන එහි හතරැස් කොටු 9ක් ගැසීය. කොටුවක පැත්තක දිග කීයද?

1. 4cm
2. 3cm
3. 5cm

• අංක 94 සහ 95 දක්වා දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

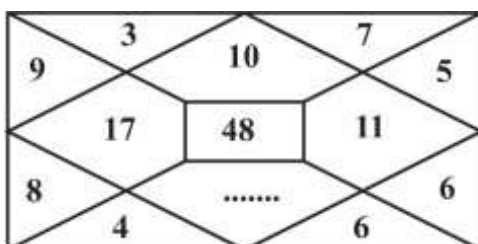
94) 1. 12

2. 15
3. 18



95) 1. 8

2. 10
3. 12

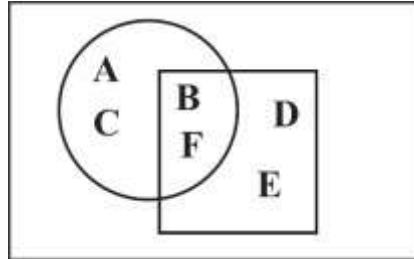


- එකම පවුලේ සිටින සාමාජිකයින් 6 දෙනෙක් බත් සමග මස් සහ මාළු ආහාරයට ගන්නා ආකාරය පහත පරිදි වේ.

✓ මස් කන අය රවුමෙන් දැක්වේ.

✓ මාළු කන අය කොටුවෙන් දැක්වේ.

ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 96 සිට 98 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



96) මස් පමණක් ආහාරයට ගන්නා පුද්ගලයින් වන්නේ,

1. D සහ E
2. B සහ F
3. A සහ C

97) මාළු පමණක් ආහාරයට ගන්නා පුද්ගලයින් වන්නේ,

1. D සහ E
2. A සහ C
3. B සහ F

98) මස් හා මාළු යන දෙවර්ගයම ආහාරයට ගන්නා පුද්ගලයින් වන්නේ,

1. A සහ B
2. B සහ F
3. D සහ E

- පහත තරාදිය සමබර වීමට යොදා ඇති බර ප්‍රමාණ අනුව අංක 99 සහ 100 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



99) $\triangle =$ බර $250g$ ක් නම්, ∇ මෙහි බර වන්නේ,

1. $500g$
2. $1kg$
3. $250g$

100) $\nabla + \square + \triangle$

මෙහි පඩිවල මුළු බර ප්‍රමාණය වන්නේ,

1. $1000g$
2. $875g$
3. $250g$