

Atlas Learn දීප ව්‍යාපෘති සම්බන්ධුණු මාලාව 2023

Examination For Grade Five Student For Selection To School And For The Awards Of Bursaries
පාසල් වලට සියලුන් තොරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පත්‍රීප්‍රේමයුග්‍රැන්ති සියලුන් සඳහා පැවැත්වන විභාගය

නිල්මාන්ත්‍රි ලේඛනයටේ

ජාතික රුපවාහිනීයේ නැණ මිහිර, දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යත්වයේ ජයසංඛ, සුජය,
උමාමුණු, ඇට්ටලස් පාඨම් මාලාවේ සම්පත් දායක තරුණී පුවත්පත් ලේඛක හා දේශක,

වාමිනද ලියනාරව්වී කර

ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලීය පුහුණු (පාරිඥ්‍ය)
Dip in teaching/ Graded Principal

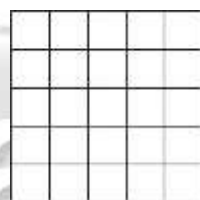
01) මෙම රුපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කිය ද?

.....



02) පහත රුපයේ ඇති සමවතුරසු ගණන සෞයන්න.

.....



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

.....

04) නිවාසන්තර ත්‍රිඩා උත්සවයේ සරඹ සංදර්ජනය සඳහා පාසල් සියලුන්ගෙන් හරි අඩක් ඉදිරිපත් වූ අතර සරඹ සංදර්ජනයට ඉදිරිපත් වූ අය යටම පේළියේ 11 දෙනෙකු සිටින සේ ත්‍රිකෝණාකාර ආකෘති 4ක් සාදන ලදී. පාසල් සිටි මූල්‍ය ලෙස ගණන කිය ද?

.....

05) උත්සවයක් සඳහා මිටර පහෙන් පහට පාර දෙපසම කණු සිටුවා ඇති අතර, සිටුවා ඇති කණු ගණන 84ක්. සැම කණු දෙකක් අතරම කොඩියක් සිටුවා ඇත.

i. පාරේ දිග සෞයන්න.

ii. සිටුවා ඇති කොඩි ගණන සෞයන්න.

06) ස්වභුකේන්සාප්‍රාකාර පාත්තියක් වටා සමාන දුරින් ඉනි වැට සිටුවා ඇති අතර දිග පැත්තෙන් බැලු විට ඉනි 8ක්ද, පළල පැත්තෙන් බැලු විට ඉනි 4ක්ද පෙනෙන් නම් පාත්තිය වටා සිටුවා ඇති මුළු ඉනි වැට ගණන කිය ද?

.....

07) පාසලේ විදුහල්පතිතුමා තම උපන් දිනය වෙනුවෙන් සැම ලමයෙකුටම පැනක්, පොතක්, පැන්සලක් හා අඩි රැලක් බැහින් පිළිවෙළින් ලබා දෙන ලදී. විදුහල්පතිතුමා අතින් තාග ලබාගත් 138 වන ශිෂ්‍යයා හට ලැබෙන්නේ කුමක් ද?

.....

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

- මෙහි දම් පැහැති කොඩි කියක් තිබේ ද?
- මෙහි සුදු පැහැති කොඩි කියක් තිබේ ද?

09) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

**සහල් 1kg
පරිප්පු 1kg**
රු. 220/-

**පරිප්පු 1kg
මුව 1kg**
රු. 234/-

**සහල් 1kg
මුව 1kg**
රු. 182/-

- සහල් 1kg ක වටිනාකම කිය ද?
- මුව 1kg ක වටිනාකම කිය ද?
- පරිප්පු 1kg ක වටිනාකම කිය ද?

10) පහත දැක්වෙන්නේ හළාවත සිට පොලොන්නරුව දක්වා ප්‍රධාන නගර කිහිපයක් අතර දුර සටහන් කර ඇති දුර සටහනකි. දී ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගෙන පහත දී ඇති නගර අතර දුර සෞයන්න.

- හළාවත සිට දැමුල්ල දක්වා
- මින්නේරිය සිට හළාවත දක්වා
- පොලොන්නරුව සිට දැමුල්ල දක්වා
- හබරණ සිට වාරියපොල දක්වා
- වාරියපොල සිට පොලොන්නරුව දක්වා
- ගලේලෙවල සිට පොලොන්නරුව දක්වා
- කුරුණෑගල සිට දැමුල්ල දක්වා
- බිංගිරිය සිට මින්නේරිය දක්වා



11) පහත දුක්වෙන්නේ ප්‍රධාන නගර කිහිපයක් අතර දුර දුක්වෙන දුර සටහන් ප්‍රස්ථාරයකි. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති නගර අතර දුර සොයන්න.

කතරගම			
නිස්සමහාරාම	24		
භම්බන්තොට	19	43	
තංගල්ල	41	60	84
මාතර	73	114	133 157
ගාල්ල	65	138	179 198 222
කොළඹ	80	145	218 259 278 302
මිගමුව	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

- i. හලාවත සිට මාතර දක්වා දුර සොයන්න.
- ii. තිස්සමහාරාමයේ සිට මිගමුව දක්වා දුර සොයන්න.
- iii. කතරගම සිට ගාල්ල දක්වා දුර සොයන්න.
- iv. භම්බන්තොට සිට තංගල්ල දක්වා දුර සොයන්න.
- v. වෙන්නප්පුව සිට භම්බන්තොට දක්වා දුර සොයන්න.
- vi. මාතර සිට කතරගම දක්වා දුර සොයන්න.
- vii. කොළඹ සිට මාතර දක්වා දුර සොයන්න.
- viii. වෙන්නප්පුව සිට තිස්සමහාරාමය දක්වා දුර සොයන්න.

12) 1980 සිට 1989 දක්වා ලියන විට 9 ඉලක්කම පිහිටන වාර ගණන කිය ද?

.....



13) වාමර මැයි 24 වන බූහස්පතින්දා එනම් අනින්දා විදේශගත වන්නේ නම්, පළමුදා දිනය සහ ද්‍රව්‍ය සොයන්න.

.....

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

.....

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

.....

16) 2019 ජනවාරි 01 සෙනසුරාදා නම්,

- i. එම වර්ෂයේ ඉරිදා දින ගණන කිය ද?
- ii. එම වර්ෂයේ සෙනසුරාදා දින ගණන කිය ද?
- iii. එම වර්ෂයේ සඳුදා දින ගණන කිය ද?



17) 2016 ජනවාරි 01 බදාදා නම්, එම වර්ෂයේ,

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

18) පහත දැක්වෙන්නේ සැම මුහුණතක්ම A,B,G,T,R,S යන අක්ෂර යොදු සනකයක් අවස්ථා කිහිපයකදී පෙනෙන ආකාරයයි. ඒ අනුව දී ඇති මුහුණතවල විරැද්ධ මුහුණත සෞයන්න.



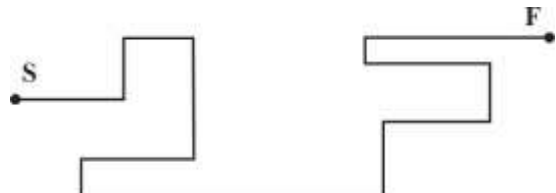
- i. A අකුරට විරැද්ධ පැත්තේ පිහිටෙන්
- ii. D අකුරට විරැද්ධ පැත්තේ පිහිටෙන්
- iii. G අකුරට විරැද්ධ පැත්තේ පිහිටෙන්

19) බැගයක රතු පැහැති ලේඛ්සු 7ක්ද, සුදු පැහැති ලේඛ්සු 3ක්ද, තිල් පැහැති ලේඛ්සු 8ක්ද, කොළ පැහැති ලේඛ්සු 2ක්ද දමා ඇත. ඉවත බලාගෙන වරකට එක් ලේඛ්සුව බැහින් ඉවතට ගත්තේ නම්,

- i. එකම පැහැති ලේඛ්සු දෙකක් ඉවතට ගැනීමට ගත යුතු අවම වාර ගණන කිය ද?
.....
- ii. සුදු පැහැති ලේඛ්සුවක් අනිවාර්යයෙන් ගැනීමට ඉවතට ගත යුතු අඩුම ලේඛ්සු ගණන කියද?
.....

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

- 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 කිවේ නම් ඔහු ගමන් කළ දිගාව සෞයන්න.

.....

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.

පරිජ්‍ය 8kg + සැමන් ටින් 2 = රු. 960/-
පරිජ්‍ය 2kg = සැමන් ටින් 1

පොත් 6 + කවකටු පෙටිටි 3 = රු. 525/-
පොත් 3 = කවකටු පෙටිටි 1

- සැමන් ටින් 1ක මිල කිය ඇ?
- පරිජ්‍ය 1kg ක මිල කිය ඇ?
- පොත් 1ක මිල කිය ඇ?
- කවකටු පෙටිටියක මිල කිය ඇ?

24) පන්ති කාමරයක ගුරුතුමිය සහ ශිෂ්‍යයින් 15 දෙනෙකු එකිනෙකා අතර එක් පැන්සල බැහින් ඩුවමාරු කර ගත්තේ නම් ඩුවමාරු වූ පැන්සල් ගණන කිය ඇ?

.....

25) පුද්ගලයන් 19 දෙනෙක් සැම කෙනෙකුටම එක බැහින් ලැබෙන ජේ කෙසෙල් ගෙඩි ඩුවමාරු කර ගත්තේ නම් ඩුවමාරු වන කෙසෙල් ගෙඩි ගණන කිය ඇ?

.....

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

.....

27) පන්තියක සිටින ලමුන්ගෙන් 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය පොත් කියවීමට කැමති වෙති. 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය බයිසිකල් පැදිමට කැමති අතර 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය විතු ආදිමට කැමති වේ. 12 දෙනෙකු හැර ඉතිරි අය රුපවාහිනිය බැලීමට කැමති නම්, පන්තියේ සිටින ලමයි ගණන කිය ඇ?

.....

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

- දම් පාට බල්බ කිය ඇ?
- සුදු පාට බල්බ කිය ඇ?
- නිල් පාට බල්බ කිය ඇ?
- රතු පාට බල්බ කිය ඇ?

29) අවුරුදු 4කට වරක් පැවැත්වෙන වෙසක් තොරණ 2015 වර්ෂයේ දී 17 වන වරට **Atlas** LEARN නම් මෙම තොරණ 8වන වරට පවත්වා ඇත්තේ කුමන වසරේ ඇ?

.....

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

.....

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

.....

32) සහන් ලග මුද්දර 184ක් ඇත. මල්ලී ලග ඇති මුද්දර ගණන 98 කි. දෙදෙනා ලග ඇති මුද්දර ගණන සමාන වීමට නම් සහන් මල්ලීට දිය යුතු මුද්දර ගණන කිය ද?

.....

33) රැඹුණු, විෂයභා, නිස්ස යන නාවුක කඩවුරු තුනෙන් පිළිවෙළින් විනාඩි 15, 30, 40 කට වරක් කාල තුවක්කු වෙබිල්ලක් තබයි. පෙ.ව. 9.40ට කඩවුරු තුනෙන්ම එකවර වෙබි තැබුවේ නම්, තැවත එක විට වෙබි තබන ආසන්නම වේලාව කිය ද?

.....

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

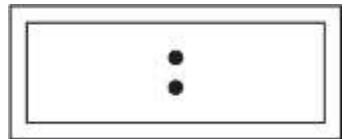
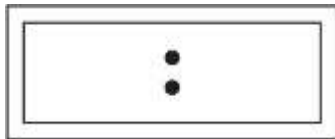
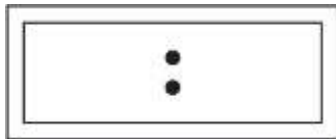
.....

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

i. පෙ.ව. 8.10

ii. පෙ.ව. 7.25

iii. මධ්‍යම රාජී 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 කොට්ටෙන් පිටත් වීමට නියමිත දුම්රිය කාර්මික දේශයක් නිසා මිනින්තු 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, කේ හැර ඉතිරිය රෝස නම්,

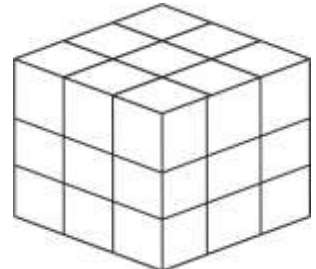
- i. රතු පැන්සල් ගණන කිය දී?
- ii. නිල් පැන්සල් ගණන කිය දී?
- iii. රෝස පැන්සල් ගණන කිය දී?

39) මිටර 180ක් දුර මුහුදු සීමාවක පිහිනන අයෙකු එක් වරකට මිටර කේ දුරක් පිහිනන අතර, මුහුදු රූ නිසා වරකට මිටර 2ක් ආපස්සට පැමිණේ. මොහුට මෙම සීමාව පිහිනීමට නම්, අවම වගයෙන් අවස්ථා කියක් පිහිනිය යුතු වේ ද?

.....

40) සැම පැන්තක්ම එක සමාන වන මෙම විශාල සනකයේ සැම මුහුණතකම තීන්ත ආලේප කර ඇත. මෙහි,

- i. එක් පැන්තක පමණක් තීන්ත ගැටුන සනක කියක් තිබේ දී?
.....
- ii. පැති දෙකක පමණක් තීන්ත ගැටුන සනක කියක් තිබේ දී?
.....
- iii. පැති තුනක පමණක් තීන්ත ගැටුන සනක කියක් තිබේ දී?
.....
- iv. එක් පැන්තකවත් තීන්ත නොගැටුන කුඩා සනක කියක් තිබේ දී?
.....
- v. පැති හතරේ ම තීන්ත ගැටුන කුඩා සනක කියක් තිබේ දී?
.....



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

- i. රුපියල් පහේ කාසි ගණන කිය දී?
- ii. රුපියල් දෙකේ කාසි ගණන කිය දී?

42) සමන් පොත් වෙළඳ සලකින් රු. 6.75කට අභ්‍යාස පොතක් මිලට ගෙන රු. 10.00 ක නොවුවක් වෙළෙන්දාට දුන්නේය. ඉතිරි මූදල වගයෙන් සමන්ට ලැබුණේ රුපියලේ කාසි 1ක්, ගෙන පනහේ කාසි 3ක් සහ ගෙන 25 කාසි කිපයකි. කුමාරට ලැබුණු ගෙන 25 කාසි ගණන කිය දී?

.....

43) තාප්පයක් සැදිමට ගබාල් කැට 200ක් අවශ්‍ය අතර, එක ගබාල් කැටයක් රු. 8ක් වන අතර කැට 200 මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය වන මූදල කිය දී?

.....



44) හාල්මැසේසන් 100g ක මිල රු. 82.00 නම් හාල්මැසේසන් 1kg 250g ක මිල කිය ද?

.....

45) එක්තරා ආපන ගාලාවක අලෙවී වූ රසකැවිලි ප්‍රමාණයන් පිළිබඳව පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

එ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ආපන ගාලාවේ වැඩියෙන්ම අලෙවී වූ රසකැවිලි වර්ගය කුමක් ද?

.....

- මෙහි වැඩියෙන්ම අලෙවී වූ රසකැවිලි හා අඩුවෙන්ම අලෙවී වූ රසකැවිලි අතර වෙනස කොපමණ ද?

.....

- ආපනගාලාවේ අලෙවී වූ කොකිස් ප්‍රමාණය කොපමණද?

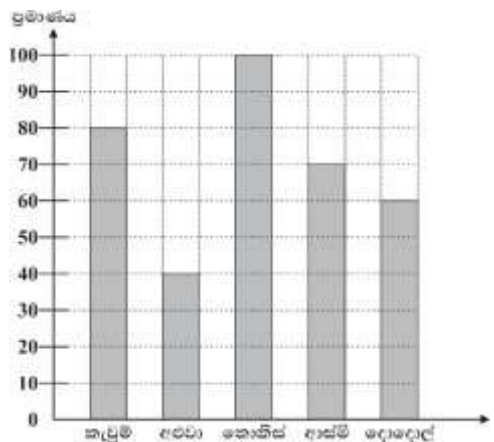
.....

- ආස්මේවලට වඩා කැවුම් කොපමණ ප්‍රමාණයක් අලෙවී වී තිබේ ද?

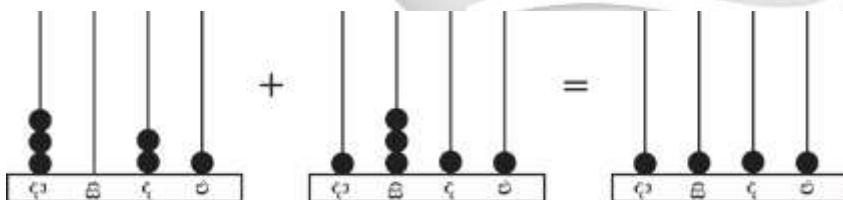
.....

- මෙම ආපනගාලාවේ අලෙවී වූ මුළු රසකැවිලි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....



46) මුළින් දැක්වන ගණක රාමු දෙකේ එකතුව 3 වන ගණක රාමුවේ ඇද දක්වන්න.



47) දහම් පාසලන් පවත්වනු ලබන කොත්තමල්ලේ දන්සැල සඳහා සිනි 10kg ක් සහ කොත්තමල්ලේ 2kg ක් අවශ්‍ය වේ. සිනි 1kg ක් රු. 90.00 ක් වන අතර කොත්තමල්ලේ 1kg රු. 200.00 ක් වන්නේ නම් දන්සැල සඳහා අවශ්‍ය වන මුදල කිය ද?

.....

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

.....

49) ද්වස 30කට පැය කියක් තිබේ ද?

.....

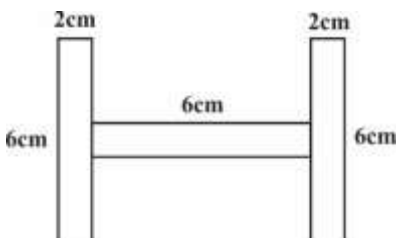
50) තාත්තා අලිපේර ගෙවියක් රු. 15.00 ට විකණා රු. 900.00ක් උපයා ගත්තේය. එහු විකණා අලිපේර ගෙඩී ගණන කිය ද?

ଓচিমকিন্ত $\frac{1}{2}$ ক' পেয়াল' দি, $\frac{3}{8}$ ক' রবৰ্ড লগা কর আইন. ওচিমেই পেয়াল' হা রবৰ্ড লগা কর আইন
প্রমাণয় কোপলমণ্ডি?

1. $\frac{6}{8}$ 2. $\frac{7}{8}$ 3. $\frac{5}{8}$

52) පහත දැක්වෙන සෑම කඩායි පතුරමක දිග 6cm ක් දිග වන අතර පලළ 2cm කි. එවැනි පතුරු 3ක් උපයෝගී කරගෙන සේදු පහත රුපයේ පරිමිතිය කිය ද?

1. 40cm
 2. 42cm
 3. 44cm



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

1. ຕີ.ວ. 1986 2. ຕີ.ວ. 1987 3. ຕີ.ວ. 1988

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

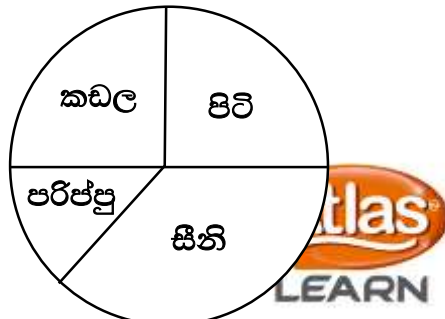
55) ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම පියවර 03කින් අවසන් කිරීමට තීරණය කර ඇත. එහි පළමු හා දෙවන පියවර අවසන් කිරීමට වසර 04ක් ගත වූයේය. තුන්වන පියවර අවසන් කිරීමට පළමු හා දෙවන පියවර ඉදි කිරීමට යන ලද කාලයට වඩා වසරක් අඩුවෙන් ගත වූයේය. ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම 2003 වර්ෂයේ ආරම්භ වූයේ නම් එහි ඉදිකිරීම් අවසන් වන්නේ කුමන වර්ෂයේ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

1. ති.ව. 2007 2. ති.ව. 2008 3. ති.ව 2009

- පහත ප්‍රස්ථාරය බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

56) පරිජ්‍ය වල බර 16kg නම් පිටිවල බර කොපමණ ද?

- 1. 30kg
 - 2. 32kg
 - 3. 28kg



57) ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වෙන සියලුම ද්‍රව්‍යවල බර කොපමණ ද?

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

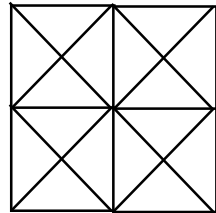
1. σ_L. 2460.00 2. σ_L. 660.00 3. σ_L. 2560.00

59) එක පැකවිටුවකට 500g බැහින් දමා සිති පැකවි කියක් සඳීය හැකි ද?

1. പൈകർ 90 2. പൈകർ 96 3. പൈകർ 92

60) පහත රැඡයේ සමවතරසු කියක් තිබේ ද?

1. 6
 2. 16
 3. 10



61) සංචාරයකයෙකු සැම වසර 03කට වරක්ම ලංකාවට පැමිණේයි. ඔහු 08 වන වරට ලංකාවට පැමිණියේ 2012 වර්ෂයේ නාම 05 වෙනි වතාවට ලංකාවට පැමිණියේ කුමන වර්ෂයේ ද?

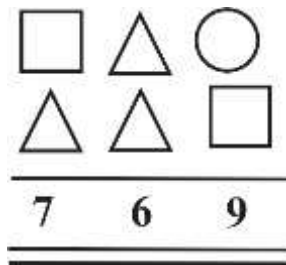
1. ක්‍රි.ව. 2003 2. ක්‍රි.ව. 1998 3. ක්‍රි.ව. 2005

62) වත්තක් එලිපෙහෙලි කිරීම ජනවාරි මස 03 දින ආරම්භ කළ අතර එය දින 10කින් නිම කරන ලදී. වත්ත එලිපෙහෙලි 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) ○ හි අයෙ වන්නේ,



64) ഹി അയ്യ വന്നേൻ,

65) □ හි අගය වන්නේ,

66) වැංකියක ජලය පිරීමට පැය 01 මිනිත්තු 40 ක් ගතවේ. එම වැංකියෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ජලය පිරීමට කොපම් කාලයක් ගතවේද?

1. මේනිත්තු 25 2. මේනිත්තු 30

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

68) පිටිවත්තියක් වට්ටිට කොඩි කණු 85ක් සිටුවා ඇත. සැම කණු 2ක් අතරම ලමයෙක් සිටගෙන සිටිනම්, සිටගෙන සිටින ලමයි ගණන කිය ද?

69) නිවසේ සිට 100m ක් උතුරට ගමන් කළ තාත්තා එතැනදී තැගෙනහිර දිගාවට හැරී තවත් 100m ක් ගමන් කළේය. නිවසේ සිට බැලු විට තාත්තා සිටින්නේ කුමන දිගාවෙහි ද?

පහත බිල්පත් බලා පිළිතුරු සපයන්න.

වේ 1kg + කැරවී 1kg = 130

ເຄີຍວິ 1kg + ລົງວິ 1kg = 150

70) කුරටි 1kg ක මිල වන්නේ,

1. ₴ 70.00 2. ₴ 50.00 3. ₴ 80.00

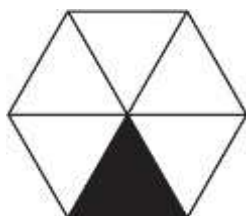
71) බෝලි 1kg ක මිල වන්නේ,

1. σ_L. 70.00 2. σ_L. 60.00 3. σ_L. 30.00

72) ඩේට් 1kg ක මිල් වන්නේ,

73) සියලු පාද දිගින් සමාන මෙහි පාට කළ කොටසේ වෙටි දිග 6cm ක් වේ. මූළ රුපයේ වෙටි දිග වන්නේ.

1. 36cm
 2. 12cm
 3. 24cm



74) පහත දුක්වෙන්නේ හාණ්ඩයක මිල සටහන් වූ ආකාරයකි. එහි වටිනාකම වන්නේ,

1. 1683.25
 2. 3506.50
 3. 8590.50



75) බෙහෙත් දියර 6l ක් 750ml බැහින් කුඩා බෝතල කියකට පිරවිය හැකි ද?

1. 5

2. 8

3. 6

76) වැරදියට ලියා ඇති සංඛ්‍යා නාමය වන්නේ,

1. එකසිය හතුලිස් නවය

2. හාරදාස් හාරසිය විසජන

3. තවසිය අනු තවය

77) වෙළෙන්දෙක් පොල් ගෙඩියක් විකුණා රුපියල් 4.50 ක් ලාභ ලබයි. පොල් ගෙඩි 10 ක් විකුණා කියක් 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 දූම්වහාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. අනුර හරි මැදින් සිටියි

3. වාමර හරි මැදින් සිටියි

2. නිහාල් හරි මැදින් සිටියි

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

1. අවුරුදු 11 සි.

2. අවුරුදු 19 සි.

3. අවුරුදු 21 සි.

80) පාත්තියක වම්බටු පැළ 2ක් අතරට තක්කාලී පැළයක් බැහින් සිටුවා ඇත. එක් පේළියක වම්බටු පැළ 25ක් වේ නම් තක්කාලී පැළ සංඛ්‍යාව කිය ද?

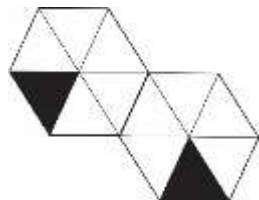
1. 24

2. 25

3. 26

81) මෙහි අඟුරු කර ඇති කොටස මූල්‍ය රුපයෙන් කවර හාගයක්ද?

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



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

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

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

1. 312

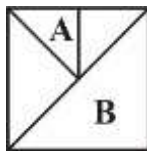
52	104
.....

2. 208

3. 260

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

1. 80
2. 160
3. 120



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

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

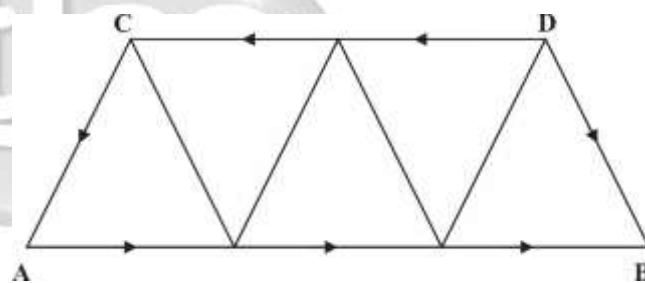
85) නිවැරදි සම්බන්ධතාවයක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

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 රුප සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුර තෝරන්න. මෙහි ත්‍රිකෝණවල පාද සමානය. ත්‍රිකෝණයක පරිමිතිය 15cm කි.

86) මෙම රුපයේ පරිමිතිය කොපමණද?

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

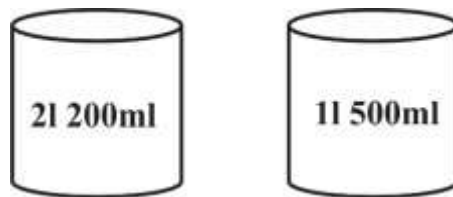


87) AB රේඛාව DC රේඛාවට වඩා කොපමණ දිග දී?

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

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

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



89) අම්මා ලග තිබු මුදලින් $\frac{1}{2}$ ක ප්‍රමාණයක් අයියාට දැන් අතර ඉතිරිය හරියට කොටස් තුනකට බෙදා නෘතිව, මල්ලීට සහ අක්කාට දැන්නාය. නෘතිව, ලැබුණු මුදල රු. 75.00 සි නම් අම්මා ලග තිබුණු මුදල කියද?

1. රු. 225.00/=

2. රු. 450.00/=

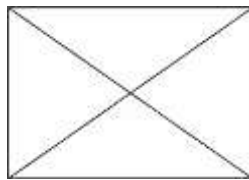
3. රු. 500.00/=

90) මෙහි දැකිය හැකි සංජ්‍රකෝණී ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,

1. 6

2. 4

3. 0



$$91) 5 + 7 = 5 \quad 12$$

$$9 + 4 = 9 \quad 13$$

$$8 + 7 = \dots\dots\dots \text{ පිළිතුර විය යුත්තේ,}$$

1. 15

2. 6 15

3. 8 15

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

1. 6

2. 1

3. 0

93) ලමයෙක් පැත්තක දිග 15cm වූ සමවතුරසාකාර කඩාසියක් ගෙන එහි හතරස් කොටු 9ක් ගැසීය. කොටුවක පැත්තක දිග කියද?

1. 4cm

2. 3cm

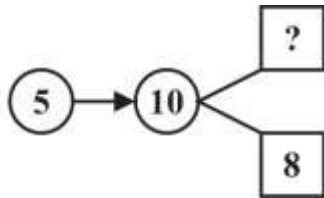
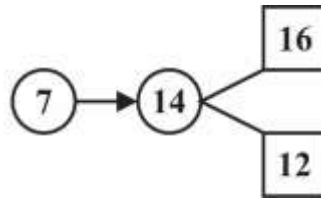
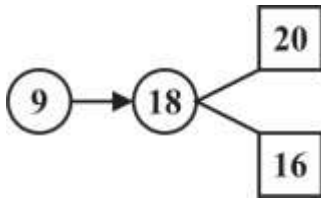
3. 5cm

- අංක 94 සහ 95 දක්වා දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට සූදුසූ සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

94) 1. 12

2. 15

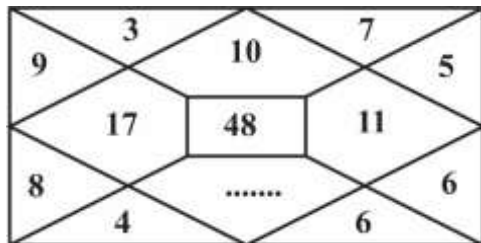
3. 18



95) 1. 8

2. 10

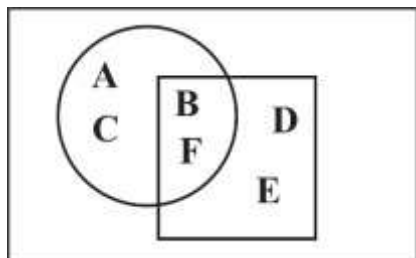
3. 12



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

- ✓ මස් කන අය රවුමෙන් දැක්වේ.
- ✓ මාල් 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

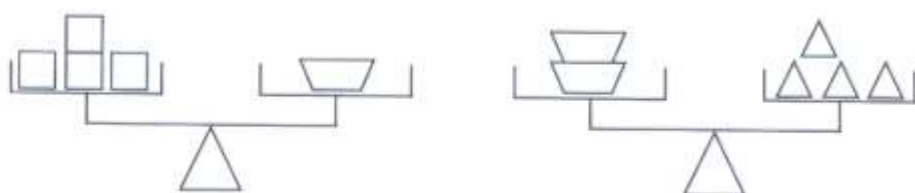
97) මාල් පමණක් ආහාරයට ගන්නා පුද්ගලයින් වන්නේ,

1. D සහ E
2. A සහ C
3. B සහ F

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

1. A සහ B
2. B සහ F
3. D සහ E

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



99) = බර 250g ක් නම්, මෙහි බර වන්නේ,

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

100) + + මෙහි පඩිවල මුළු බර ප්‍රමාණය වන්නේ,

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