



වින්දා ඩීසැල්වේ ගණදෙෂ්‍යකාර කේට්‌ කහයේ

Customer Service Assistant – Peoples Bank

විශාලය කළුකා තවත්වන ලබන

ONLINE යෝජිය

සියලුම දේශීලු
මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

දුමින්ද දිසානායක අධ්‍යාපන කොළඹ

ප්‍රති කාල කටයා

සැම ඉරිදුවකම

පෙ.ව 8.30 සිට 12.00 දක්වා

සැම බැඳුදුවකම

සවස 6.30 සිට 10.00 දක්වා

සැම බ්‍රූස්ට්‍රිඩුවකම

පෙ.ව 8.30 සිට ප.ව 12.00 දක්වා

සැම කොස්ටරුදුවකම

පෙ.ව 8.30 සිට ප.ව 12.00 දක්වා

වැඩි විස්තර සඳහා



ප්‍රති සම්බන්ධ සියලුම තොරතුරු හා ප්‍රතිකට සම්බන්ධ වන ආකාරය
ඉහත Telegram group මිශ්‍යක ඔවුන් ලබාදෙනු ඇත.

ප්‍රති පිළිබඳව
වැඩි විස්තර සඳහා 071 810 1600
071 5872007

ප්‍රති ගාස්තුව
රු2600/-

071 777 9177, 071 810 1600, 076 7915000

[www .http://damindadissanayake.lk](http://damindadissanayake.lk)

daminda dissanayake education center

මහත් බැංකු කළමනාකරණ ත්‍රුති නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ ව්‍යවහාර තරග විභාගය

බුද්ධි තරීකෑනුයුග

ත්‍රූති පත්‍ර අංක 02



අදම ආපගේ ආලත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු බඩු
ගැමිලට Daminda Dissanayake education Center
හිඹුම හා එක්වන්න.

ත්‍රිත්‍ය දේශ හා ලේඛක :

දුමින්ද දිකානුයෙක

කු 071 - 8101600 / 071 - 7779177

පොලී, ප්‍රතිඵත්, සම්කරණ, ගණිතය ආච්ජිත ගැටුලු - I කොටස

- * පේර 03ක් හා අඩු 10ක් රු.53.00කි. අඩු 08ක් හා පේර 06ක් රු.46.00කි. අඩු 10ක් හා දෙළඹම් 08ක් රු.66.00කි. දෙළඹම් 08ක් හා අන්තාසි 03ක් රු.76කි. එසේනම්,

01. පේර ගෙවියක මිල කොපමෙනු ද?

.....

02. අඩු ගෙවියක මිල කොපමෙනු ද?

.....

03. අන්තාසි ගෙවියක මිල කොපමෙනු ද?

.....

04. දෙළඹම් ගෙවියක මිල කොපමෙනු ද?

.....

05. සමවතුරසුයක පැති ත්‍රි ගුණ කළ හොත්, එහි වර්ගේලය කිනම් ප්‍රතිගතයකින් වැඩිවේ ද?

06. සිගරට මිල 20%කින් වැඩි කර, යළි 20%කින් අඩු කළ හොත් සිගරට මිල, මුල් මිලට වඩා කිනම් ප්‍රතිගතයකින් අඩු හෝ වැඩි වේ ද?

.....

07. වෙළෙන්දෙක්, රුපියල් ලක්ෂයක් වටිනා භාණ්ඩයක් 10% ක් මිල වැඩි කර 10% න් මිල අඩු කර යළි 20% න් මිල වැඩි කළේ නම් විකුණුම් මිල කියද?

.....

08. එක්තරා මුදලක් 20% බැහින් අවුරුදු ගණනකට ගෙයට දීමෙන් මුදල ත්‍රි ගුණ විය. කාලය කොපමෙනු ද?

.....

09. බයිසිකල් මිල 20%කින් අඩුකර, යළි 20%කින් නැංවුවහොත් බයිසිකල් මිල මුල් මිලට වඩා මිලට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

- * දී ඇති පිළිතුරු අතරන්, නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.

10. මේ සංඛ්‍යා අතරින් වැඩි ම අගය කුමක් ද?

i. $\sqrt{5}$ ii. $\sqrt{2 \times 3}$ iii. $\sqrt{25}$ iv. 3 v. $\sqrt{100/20}$

11. ගෙවාලක බර, ගෙවාලේ බරින් 10%ක් තවත් කිලෝගුරුම් 9කි. ගෙවාලේ බර කොපමෙනු ද?

i. 10kg ii. 11kg iii. 90kg iv. 9.9kg v. 99kg

12. 1 - 100 දක්වා ප්‍රථමක සංඛ්‍යා කොපමෙනු ද?

i. 20 ii. 22 iii. 23 iv. 24 v. 25

13. 25%කින් මිල වැඩි කර, 25%කින් යලි මිල අඩු කළාත් දැන් මිල මුල් මිලෙන් කිනම් ප්‍රතිශතයක් ද?

- i. 106 1/4% ii. 105% iii. 90% iv. 45% v. 93. 3 /4%

* නිවාස 500ක් ඇති ගමක, ආහාර පිසීම සඳහා දර, ගස්, විදුලිය භාවිත කරනු ලබන අයුරු පෙන්වන ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ.

14. දර භාවිත කරන ප්‍රතිශතය කිය ද?

15. ගැස් භාවිත කරන ප්‍රතිශතය කිය ද?

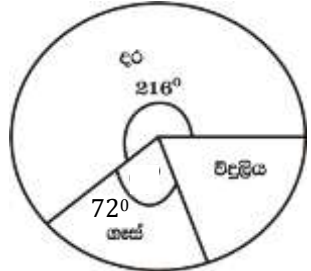
16. විදුලිය භාවිත කරන ප්‍රතිශතය කිය ද?

17. දර භාවිත කරන නිවාස ගණන,

18. ගැස් භාවිත කරන නිවාස ගණන,

19. විදුලිය භාවිත කරන නිවාස ගණන,

20. නිමල්, විමල්, කමල් යන මිතුරන්ට එක්තරා ත්‍රිඩ්‍රිවකින් රු.66/-ක් ලැබුණි. නිමල්ට වඩා විමල්ට දෙගුණයක් මුදල් ලැබුණි. කමල්ගේ මුදල නිමල්ගේ මුදලට වඩා රු.4/-ක් අඩුය. එක් එක් මිතුරන්ට ලැබුණු මුදල කිය ද?



21. ගැහැණියකට ප්‍රමාදකුට මෙන් පස් ගුණයක් ද, මිනිහෙකුට ගැහැණියකගේ හා ප්‍රමාදයකුගේ කොටසද, ලැබෙන සේ රු.2702/-ක් මිනිස්සු 13 දෙනෙකුද, ගැහැණු 17දෙනෙකුද ප්‍රමාදය අතර බෙදා විට එක් එක් කෙනාට ලැබෙන මුදල් ගණන සෞයන්න.

22. එක්තරා මහජන සභාවක ජන්ද විමසීමකදී අත් එසවීමෙන් ජන්දය ප්‍රකාශ කරනු ලැබේය. යෝජනාවට පක්ෂව වැඩි ජන්ද 06ක් ලැබේ ඇති බව සභාපතිවරයා ප්‍රකාශ කළේ ඔසවා තිබූ අත් ගණන් කිරීමෙන් පසුවය. යෝජනාවට පක්ෂ අයගෙන් 40%ක්ම අත් දෙකම ඔසවා ඇති බව පෙනී ගිය තිසා දෙවනිවර ජන්ද විමසීමේදී යෝජනාව ජන්ද දෙකකින් පරාජය වී තිබුණි. මෙහිදී කී දෙනෙකු ජන්දය ප්‍රවීචිත කළේ ද?

23. වොපි තොගයක් පංතියක සිටි ප්‍රමාදයෙන් එක් අයෙකුට 6 බැහින් දීමට හැකිව තිබුණි. පංතියේ ප්‍රමාදය 10ක් අඩු වී නම් එක් අයෙකුට වොපි 10 බැහින් දීමට හැකිය. පංතියේ සිටි ප්‍රමාදය ගණන කිය ද?

24. වෙළෙන්දෙක් ගත් මිලට 60%ක ලාභ ඇතුළත් වනසේ මිල නියම කරයි. අත්පිට මුදලට බඩුගනන්නා පාරිභෝගිකයෙකුට ලකුණු කළ මිලෙන් 20% ක වට්ටම් දෙයි. එක් භාණ්ඩයකට අත්පිට මුදලට ගත් පාරිභෝගිකයෙකු රු.640/-ක් ගෙවන්නේ නම් වෙළෙන්දා එම භාණ්ඩය ගත්තේ කියට ද?

25. එක්තරා ගමනක් සඳහා සහභාගී වූ අය ගමන් ගත් වාහනවල රෝද සංඛ්‍යාවන්වල එකතුව 100කි. එම වාහන මෝටර් රථ හා තී විලර වේ. වාහනවල එකතුව 30කි. ගමන් කළ මගින් සංඛ්‍යාව 110කි. මෝටර් රථයක මගින් 05ක්ද තීවිලරයක් තුළ මගින් 03ක්ද ගමන් කරයි. ගමනට යන මෝටර් රථ හා තීවිලර ගණන කිය ද?

- 26.** ගොවිපළක සිටි එළවන් සහ කුකුලන්ගේ පාද ගණන එම සතුන්ගේ ගණනට දෙගුණයකට වඩා 14ක් වැඩිය. එහි සිටි එළවන් ගණන කිය ද?
- 27.** කිකටි පිතිකරුවෙක් 23වැනි ඉනිමේදී ලකුණු 129ක් රස්කළ අතර ඔහුගේ සාමාන්‍ය ලකුණු 5කින් වැඩිවිය. 23 වැනි ඉනිමට පසු ඔහුගේ ලකුණුවල සාමාන්‍ය කුමක් ද?
- 28.** තොප්පි වෙළෙන්දෙක් තොප්පි දෙකක් රු.25/- බැගින් වික්කේය. එක් තොප්පියකින් ගත් මිලන් 25%ක ලාභ ලැබූණු අතර, අනෙක් තොප්පියෙන් 25%ක පාඩුවක් සිදුවූ බව පෙනුණි. තොප්පි විකිණීමෙන් ඔහුට ලාභ සිදුවේද? පාඩු සිදුවේද?
- 29.** විභාගාප්‍රේක්ෂකයන් 25 දෙනෙකුගේ ලකුණුවල සාමාන්‍ය 18කි. පළමු 12 දෙනාගේ ලකුණුවල සාමාන්‍ය 14ක්ද අවසාන 12 දෙනාගේ ලකුණුවල සාමාන්‍ය 17ක් ද වේ. 13 වෙනියාගේ ලකුණු කිය ද?
- 30.** කමල්ගේ වැටුප නිර්මලාගේ වැටුපට වඩා 27%කින් වැඩිනම් නිර්මලාගේ වැටුප කමල්ගේ වැටුපට වඩා කොපමණ ප්‍රතිශතයකින් අඩු ද?
- 31.** ජානකීගේ මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව ප්‍රහාගේ ලකුණු සංඛ්‍යාවට වඩා 25%කින් අඩුනම් ප්‍රහාගේ ලකුණු සංඛ්‍යාව ජානකීගේ ලකුණු සංඛ්‍යාවට වඩා කොපමණ ප්‍රතිශතයකින් වැඩි ද?
- 32.** එළවෑල්වල මිල 30%කින් වැඩි වී ඇති අවස්ථාවක වියදම වැඩි තොවීම පිණිස පරිභේදනය අඩු කළ යුතු ප්‍රතිශතය කුමක් ද?
- 33.** එළවෑල මිල 60%කින් අඩු වී ඇති අවස්ථාවක වියදම වෙනස් තොවීම පිණිස පරිභේදනය වැඩි කළ යුතු ප්‍රතිශතය කුමක් ද?
- 34.** රකියා වියුක්ත වූවන්ගේ සංඛ්‍යාව 2,48, 000කි. සැම වසරකම 15% බැගින් රකියා වියුක්තිය වැඩි වන්නේ නම් වසර 03කට පසු රකියා වියුක්ත වූවන්ගේ සංඛ්‍යාව කිය ද?
- 35.** රකියා වියුක්තින්ගේ සංඛ්‍යාව 243340 නම් වසර 3කට පෙර සිටි රකියා වියුක්තින්ගේ සංඛ්‍යාව කිය ද? (රකියා වියුක්තිය වසරකට 15%කින් වැඩි වේ.)
- 36.** ලොරියක මිල වාර්ෂිකව 20% බැගින් ස්ථය කරනු ලබයි. ලොරියේ දැන් මිල රු.20,0000/- නම් වසර 03කට පසු මිල කිය ද?
- 37.** ලොරියක මිල වාර්ෂිකව 40% බැගින් ස්ථය කරනු ලබයි. ලොරියේ දැන් මිල රු.40,0000/- නම් වසර 03කට පෙර මිල කිය ද?
- 38.** රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් රු.24,000/-කට මිල කොට තිබුණි. එහි මිල 30%කින් අඩුකොට නැවත 15%කින් මිල වැඩි කළේ නම්, දැන් මිල කිය ද?

39. පහළට හා හරහට එකතු කොට අවසාන පිළිතුර පමණක් ලියන්න.

.....	+	275	+	712	+	668	=	2551
185	+	468	+	720	+	818	=
290	+	+	708	+	412	=	2070
665	+	260	+	+	875	=	2112
2036	+	1663	+	2452	+	=

40. පහළට එකතු කර හරහට අඩු කර අන්තරයන්ගේ එක්සය මගින් අවසාන පිළිතුර පමණක් ලියන්න.

45 065	-	41 875	=	3190
763 425	-	534 287	=	229138
80 402	-	16 219	=
.....	-	612 818	=	88089
40 111	-	22 732	=	17379
.....	-	1227931	=

* **41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්න වලට සූදුසු ඉලක්කම් යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.**

41.	1	4	16	64	
------------	---	---	----	----	--

42.	512	256	64	32	08	
------------	-----	-----	----	----	----	--

43.	1	3	27	81	729	
------------	---	---	----	----	-----	--

44.	1	3	3	9	9	
------------	---	---	---	---	---	--

45.	243	81	27	09		
------------	-----	----	----	----	--	--

46.	256	64	16	04		
------------	-----	----	----	----	--	--

47.	1	4	64	256	4096	
------------	---	---	----	-----	------	--

48.	1024	256	64	16		
------------	------	-----	----	----	--	--

49.	625	125	25	05		
------------	-----	-----	----	----	--	--

50.	05	125	3125			
------------	----	-----	------	--	--	--