

2023- 5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගය සඳහා අත්වැලක්

විභව්‍යතාමාන

“සතියෙන් පෙරට”

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන සත්කාරය



- ❖ මෙහෙයවීම:-වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
- ❖ සම්පත් දායකත්වය:-අයි.එම්.ජයතිලක(විදුහල්පති)
ව/ම/ම/එස්.මහින්ද ප්‍රා.වි

01. ආදේශන හැකියාව

2018

12. "ඇවිලෙන ගින්නට පිදුරු දුමුවා වගෙයි" යන යෙදුම පැහැදිලි කරන ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී උදව් කිරීමට ඉදිරිපත් වීම.
 - (2) ගැටලුවක් විසඳීමට අවශ්‍ය ලෙස මැදිහත් වීම.
 - (3) ගැටලුවක් නව නවත් වැඩි කිරීමට කටයුතු කිරීම.

2018

13. නමාගේ කටයුතු වල පමණක් නිරත වන නිමල්, අන් අය ඇසුරු කිරීමට හෝ ලෝකයේ සිදුවන දෑ සොයා බලා දැනුවත් වීමට හෝ උත්සාහ නොකරයි. මේ සඳහා ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුණ කුමක්ද ?
- (1) කල ද්‍රවු කල වල ඉහ ගනියි.
 - (2) ලිදේ ඉන්න මැඩියා වගෙයි.
 - (3) ජන්මෙට වඩා පුරුද්ද ලොකුයි.

2018

14. ඉලක්කම් වෙනුවට සංකේත යොදා "හයසිය හිස් අට" ලියා ඇත්තේ පහත පරිදිය.
 638 → * # ⊗
 එම සංකේත භාවිතා කර සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) * # (2) * ⊗ # (3) ⊗ # *

2018

16. ● ■ යන සංකේත යොදාගෙන හරසර යන වචනය ලියා තිබුණි.
 ■ ■ ▲
 ඒ අනුව ■ ■ ▲ ● සංකේත මගින් අදහස් කරන වචනය කුමක් ද?
- (1) රහස (2) රසය (3) සහන

2017

- අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්න සඳහා $\triangle = 2$, $\blacktriangle = 3$, $\square = 5$, $\blacksquare = 6$, $*$ = 8 ලෙස යොදා ගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.
7.
$$\begin{array}{r} \square \triangle \\ + \triangle \blacksquare \\ \hline \hline \hline \end{array}$$
 (1) $\triangle \triangle$ (2) $\blacksquare \blacksquare$ (3) $* *$
8.
$$\begin{array}{r} * \blacksquare \square \\ - \square \triangle \triangle \\ \hline \hline \hline \end{array}$$
 (1) $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ (2) $\blacksquare \blacksquare \blacksquare$ (3) $\triangle \triangle \triangle$

2018

16. * සංකේතය දෙවරක් ද, ☆ සංකේතය එක්වරක් ද යොදාගෙන 343 යන සංඛ්‍යාව ලියා තිබුණි. 343 ට 100 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) ***☆ (2) ☆☆☆ (3) ☆**☆

02. අර්ථකථන හැකියාව

2017

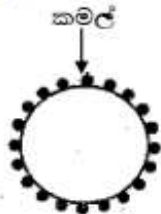
10. පහත වගුවේ දැක්වෙන අයගෙන් වයසින් අඩු ම තැනැත්තිය හා වයසින් වැඩි ම තැනැත්තිය අනුපිළිවෙලින් තෝරන්න.

නම	උපන් දිනය
මාධවී	2006.06.13
රේවතී	2007.10.02
පානිමා	2006.04.28
සමාධී	2007.05.20

- (1) පානිමා, රේවතී
 (2) සමාධී, මාධවී
 (3) රේවතී, පානිමා

2017

18. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කමල් ද ඇතුළුව සිසුන් 20 දෙනෙකු රවුමට පෙළගැසී සිටින ආකාරයයි.

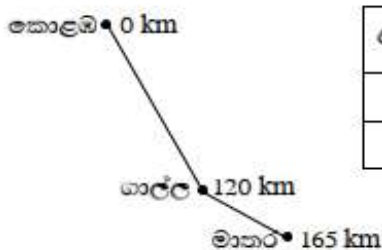


ඔවුන් සියලු දෙනාම කමල්ගේ සිට පිළිවෙලින් 1, 2, 3, 1, 2, 3,..... වශයෙන් කියමින් වට දෙකක් ගණන් කරයි. මේ ආකාරයට පළමු වටයේදී 1 කියා ගණන් කරන කමල් දෙවන වටයේදී ගණන් කරන විට කියන ඉලක්කම කුමක් ද?

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

2017

22. පහත දැක්වෙන්නේ පෙරවරු 6.45ට කොළඹ සිට මාතර බලා පිටත්ව නොවෙනස් වේගයකින් නොනැත්වා ධාවනය වූ බස් රථයක ගමන් විස්තරයකි.



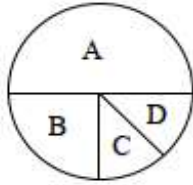
ලගා වූ නගරය	නගරයේ පිහිටා ඇති කිලෝමීටර කණුව	ලගා වූ වේලාව
ගාල්ල	120 km	පෙරවරු 10.45
මාතර	165 km

ඒ අනුව, බස් රථය මාතර නගරයට ලගා වන්නේ පස්වරු කීයට ද?

- (1) 12.15 (2) 12.30 (3) 12.45

2017

24.



A, B, C හා D කණ්ඩායම් හතරේ සිටින ළමයින් සංඛ්‍යා මෙම රූප සටහනෙන් නිරූපණය කෙරේ.

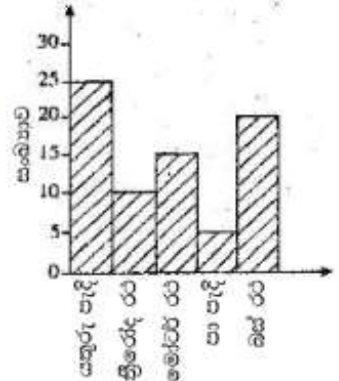
A කණ්ඩායමේ සිටින ළමයින් සංඛ්‍යාව 48කි. ඒ අනුව B හා C කණ්ඩායම් දෙකේම සිටින මුළු ළමයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 24 (2) 36 (3) 42

2017

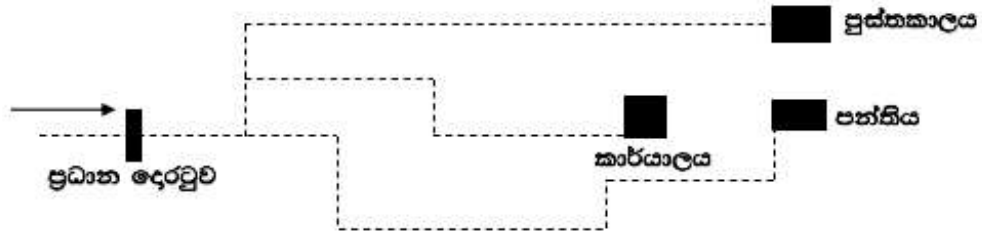
28. මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා කාලයක් තුළ මාර්ගයක ගමන් කල වාහන පිළිබඳ තොරතුරු වේ. එම කාලය තුළදී මාර්ගයේ ගමන් කල යතුරු පැදි සංඛ්‍යාව සමාන වන්නේ පහත කුමන වාහන වර්ග දෙකේ සංඛ්‍යාවල එකතුවට ද?

- (1) බස් රථ හා මෝටර් රථ
 (2) මෝටර් රථ හා ත්‍රීචර්ද රථ
 (3) ත්‍රීචර්ද රථ හා බස් රථ



2018

- පාසලක ස්ථාන කීපයක පිහිටීම සහ එම ස්ථානවලට යන මාර්ග දැක්වෙන දළ සටහනක් පහත දැක්වේ. එය ඇසුරෙන් අංක 31 සහ 32 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



31. ළමයකු උදාසන ප්‍රධාන දොරටුවෙන් පාසලට පිවිසෙන විට ඔහුගේ දකුණු අත දෙසින් ඉර පායන පමණින් නිවුණි. ඒ අනුව පුස්තකාලය පිහිටා ඇත්තේ පන්තියට කුමන දිශාවෙන් ද?

(1) උතුරු (2) බස්නාහිර (3) දකුණු

32. ළමයකු ප්‍රධාන දොරටුවේ සිට තම පන්තියට යන විට වම් පසටත් දකුණු පසටත් හැරෙන වාර ගණන කීය ද?

(1) වම් පසට 3 යි දකුණු පසට 2 යි
 (2) වම් පසට 2 යි දකුණු පසට 3 යි
 (3) වම් පසට 4 යි දකුණු පසට 3 යි

2018

39. ළමයකු සතියක් තුළ තම පාසල අවට ප්‍රදේශයේ අවට හා වැස්ස පැවතී ආකාරය රූප මගින් සටහන් කර තිබූ අයුරු පහත දැක්වේ.

සඳුදා	අඟහරුවාදා	බදාදා	බ්‍රහස්පතින්දා	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා

එම සතියේ කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) තද වැසි පැවතී, ඉර අවට නොලැබුණු සතියකි.
- (2) හොඳින් වැස්ස ලැබුණු, එසේම ඉර අවට ද පැවතී සතියකි.
- (3) වැඩි දින ගණනක් ඉර අවට නොමැතිව වැසි ලැබුණු සතියකි.

2019

33. වත්තක ඇති අඹ, පේර හා රබුවන් ගස් සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන ය. එහි ඇති පොල් ගස් සංඛ්‍යාව අඹ, පේර, හා රබුවන් ගස් සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ය. එම තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති සටහන තෝරන්න.

පොල්	රබුවන්
පේර	අඹ

(1)

අඹ	පේර	රබුවන්
පොල්		

(2)

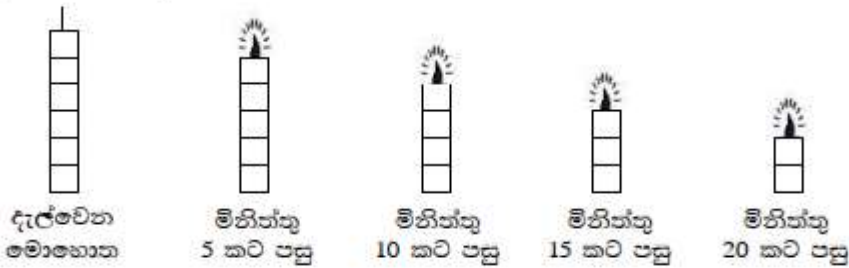
පොල්		
අඹ	පේර	රබුවන්

(3)

03. පෙරකීමේ හැකියාව

2017

17. දැල්වෙන ඉටිපන්දම්ක උස, එය දැල්වූ මොහොතේ සිට ගත වූ කාලයක් සමග වෙනස් වන ආකාරය පහත දැක්වේ.



දැල්වෙන මොහොත 5 කට පසු 10 කට පසු 15 කට පසු 20 කට පසු

මේ අනුව ඉටිපන්දම් තව කොපමණ වේලාවක් දැල්වේ යැයි අනුමාන කළ හැකි ද?

- (1) මිනිත්තු 5
- (2) මිනිත්තු 10
- (3) මිනිත්තු 15

04. පරිවර්තන හැකියාව

2018

සිතට සවිය අරගන්නේ - ගතව දිරිය ලැබ ගන්නේ
වැඩට මැළිය දුර ලන්නේ - රටට ඉසුරු නුඹ වන්නේ

9. මෙම කවියේ **සමස්ත** අදහස මගින් දෙනු ලබන පණිවුඩය කුමක් ද?
 (1) කම්මැලිකම් දුරලන්න. (2) වෙහෙස වී වැඩ කරන්න.
 (3) රටට වටිනා පුද්ගලයකු වන්න.
10. කවියට අනුව, රටට ඉසුරු වන අයකු කුළ දැකිය හැකි ලක්ෂණ **දෙකක්** වන්නේ,
 (1) සිතට ශක්තිය ගැනීම හා වැඩට කම්මැලි නොවීම ය.
 (2) සිත දියුණු කර ගැනීම සහ ශරීරය වර්ධනය කර ගැනීම ය.
 (3) සිතට දිරිය ගැනීම හා ශරීරය වර්ධනය කර ගැනීම ය.

2018

11. **ගස් නැති ද දිය නැත - දිය නැති ද අප නැත**
ගස් රැකීම මිහි මත - යුතුකම වෙයි අප අත

මෙම කවියේ **සමස්ථ** අදහසින් පවසන්නේ,
 (1) ජල සම්පත රැක ගත යුතු බවයි. (2) ජලය නැති ද ගස් නැති බවයි.
 (3) වන සම්පත රැක ගත යුතු බවයි.

2020

22. පහත දී ඇති කවියෙන් කියවෙන්නේ කුමක් පිළිබඳව ද?
සීමා දැනගෙන එහෙ මෙහෙ යන්නේ
සතුටේදී දුකේදී නිතර තෙමෙන්නේ
අනතුරකට නම් නෑ ඉඩ දෙන්නේ
දොරටු දෙකෙන් ඉක්මනට වැසෙන්නේ

- (1) ඇස (2) මුඛය (3) නාසය

2021

10. **සුවඳ පාට මට නැති බව**
සිටින තැනදී හැඩයයි මම
මිහි පිට සැමදෙන පිහිට
උරණ උනොත් නැත සමාව

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැලපිය හැක්කේ,
 (1) සුළඟට ය. (2) ආලෝකයට ය. (3) ජලයට ය.

- වත්ත පුරා හිමිදිරියේ සුදු පාටට මල් පිපිලා
මද සුළඟේ නැළවෙන කොට හරිම ලස්සනයි
සුදු පාටින් බැබළී අකුරට යන පුංචි පැටව්
නැළවෙන මල් වලට වඩා හරිම පියකරයි

- (1) මෙම කවියෙන් කියවෙන්නේ?
- (1) වත්ත පුරා මල් පිපි ඇති බවයි.
 - (2) පුංචි ළමයින්ගේ පියකරු බව ගැනයි.
 - (3) සුළඟට මල් සෙලවෙන ආකාරය ගැනයි.

- කිඹු තැනක සොර සතුරන් ගත නොහෙනා
ඵසැඩ මනාවක වතුරෙන් වල නොහෙනා
කෝප වුවත් රජ මැකිඳුන් ගත නොහෙනා
උගත මනා ශිල්පයමයි මතු රැකෙනා

- (1) මෙම කවියෙහි සඳහන් වන පරිදි පුද්ගලයෙකු මතු රැකෙන්නේ කුමක් මත ද?
- (1) හොඳ ගතිගුණ
 - (2) උපයාත් ධනය
 - (3) ඉගෙනගත් ශිල්පය
- (2) අධ්‍යාපනය ලැබීමෙන් ලැබෙන කවියේ සඳහන් වාසිය කුමක් ද?
- (1) කිසිවෙකුට ලබාගත නොහැකි වීම.
 - (2) තමාටම පිහිට වීම.
 - (3) යහපත් ගුණාංග වර්ධනය වීම.

- සුළඟේ බෝපත් ලෙල දෙයි
පුන්සඳ අහසේ බබළයි
කිරි ගඟුලක් ගලා හැළෙයි
පුංචි අපට සතුට ගෙනෙයි

- (1) මෙහි කිරි ගඟුලක් යනුවෙන් සඳහන් කර ඇත්තේ?
- (1) දිය ඇල්ලකි
 - (2) සඳයක්
 - (3) ගංගාවක්
- (2) මෙහි සඳහන් පරිදි බබළන්නේ කුමක් ද?
- (1) බෝපත්
 - (2) කිරි ගඟුල
 - (3) පුන්සඳ
- (3) සතුටක් ගෙනෙන්නේ කා හටද?
- (1) පුංචි අපට
 - (2) දේවාපියන්ට
 - (3) මහජන අයට

2018

35. හදිසි ආපදා තත්වයක් නිසා මැයි 14 වන සඳුදා සිට සෙනසුරාදා හා ඉරිදා ඇතුළුව නොකඩවාම දින 9 ක් පාසලක් වසා තබන ලදී. පාසල නැවත විවෘත කරන ලද්දේ,
- (1) මැයි 22 වන අගභරුවාදා ය.
 - (2) මැයි 23 වන අගභරුවාදා ය.
 - (3) මැයි 23 වන බදාදා ය.

2018

37. ළමයකුගේ නිවසේ සිට පාසලට ඇති දුර මීටර 500 කි. ඔහු උදෑසන පාසලේ යන විට මුළු දුරෙන් හරි අඩක් ගොස් ආපසු නිවසට පැමිණ නැවත පාසලට ගියේය. ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර,
- (1) මීටර 750 කි.
 - (2) මීටර 1000 කි.
 - (3) මීටර 1250 කි.

2018

38. සමීභියක සාමාජිකයෝ දහදෙනෙක් සිටීහි. සෑම මසකට වරක් ම සාමාජිකයන්ගේ නාම ලේඛනයේ අනුපිළිවෙලට එක් එක් සාමාජිකයාගේ නිවසේ සමීභිය රැස්වීම් පැවැත්වේ. පළමුවන සාමාජිකයාගේ නිවසේ රැස්වීම පැවැතියේ පෙබරවාරි මාසයේදී ය. ඔහුගේ නිවසේ මීළඟට රැස්වීම පැවැත්වෙන්නේ කවර මාසයේදී ද?
- (1) ඔක්තෝම්බර්
 - (2) නොවැම්බර්
 - (3) දෙසැම්බර්

2018

40. පසුම්බියක රුපියල් 640 ක මුදලක්, මුදල් නොවටු හතරකින් තිබේ. එහි ඇත්තේ,
- (1) රුපියල් 500, රුපියල් 100 සහ රුපියල් 20 ඇතුළත් මුදල් නොවටු 4 කි.
 - (2) රුපියල් 500 සහ රුපියල් 20 ඇතුළත් මුදල් නොවටු 4 කි.
 - (3) රුපියල් 500, රුපියල් 50 සහ රුපියල් 20 ඇතුළත් මුදල් නොවටු 4 කි.

2017

29. එක්තරා නගරයක පාසල පිහිටා ඇත්තේ ක්‍රීඩාංගනයට උතුරු දිශාවෙනි. ක්‍රීඩාංගනයට දකුණු දිශාවෙන් පුස්තකාලය පිහිටා ඇත. එසේ නම්,
- (1) පුස්තකාලයට දකුණු දිශාවෙන් පාසල පිහිටා ඇත.
 - (2) පාසල හා ක්‍රීඩාංගනය අතර පුස්තකාලය පිහිටා ඇත.
 - (3) පාසලට දකුණු දිශාවෙන් පුස්තකාලය පිහිටා ඇත.

2017

39. භාජනයක් ජලය ලීටර් 1.5ක් තිබේ. එම භාජනයේ ඇති කුඩා සිඳුරකින් සෑම මිනිත්තුවකදීම ජලය මිලිලීටර් 50ක් බැගින් කාන්දු වී ඉවතට යයි. ඒ අනුව මෙම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් හිස්වීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීය ද?

- (1) 20
- (2) 30
- (3) 40

2018

18. පෙරේද බදුද ය. අමරයේ උපන්දිනය යෙදී ඇත්තේ අනිද්දටය. අමරයේ උපන්දිනය යෙදී ඇති දවස කුමක් ද?

- (1) පෙහසුරාද
- (2) ඉරිද
- (3) සඳුද

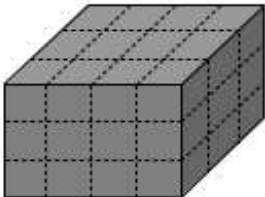
2018

15. සුනිල්ගේ නායි අමාලී ය. ඇයට සහෝදරයෝ තිදෙනෙක් හා සහෝදරියෝ දෙදෙනෙක් සිටිති. සුනිල්ට සිටින සහෝදරයන් ගණන හා සහෝදරියන් ගණන කීය ද?

- (1) සහෝදරයන් 2යි, සහෝදරියන් 2යි.
- (2) සහෝදරයන් 2යි, සහෝදරියන් 3යි.
- (3) සහෝදරයන් 3යි, සහෝදරියන් 2යි.

2018

- රූපයේ දී ඇත්තේ සෑම පැත්තකම තිත්ත ආලේප කර ඇති ඝන ලී කුට්ටියකි. එය කඩ ඉරි දිගේ කපා කුඩා ලී කුට්ටි සමූහයක් ලබා ගන්නා ලදී. එය ඇසුරෙන් අංක 20 සහ 21 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



20. කඩ ඉරි දිගේ කැපීමෙන් කුඩා ලී කුට්ටි කීයක් ලැබේ ද?

- (1) 21
- (2) 36
- (3) 42

21. එක් පැත්තක පමණක් තිත්ත ආලේප වී ඇති කුඩා ලී කුට්ටි කීයක් ලැබේ ද?

- (1) 8
- (2) 10
- (3) 12

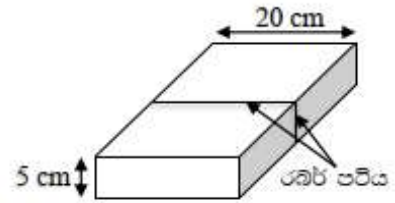
2018

26. මම බස් රථයකට පොඩ්ඩම් සඳහා පෝලිමක සිටියෙමි. මට ඉදිරියෙන් 6 දෙනෙක් ද මට පිටුපසින් 4 දෙනෙක් ද දුටුවා. මගේ යහළුවා පෝලිමේ හරි මැද සිටියේ නම් ඔහු සිටියේ පෝලිමේ කිවෙනියාව ද?

- (1) 5 වෙනියාව ය.
- (2) 6 වෙනියාව ය.
- (3) 7 වෙනියාව ය.

2020

26. කඩදාසි පාර්සලයක් තදව සිටින සේ එය වටා රබර් පටියක් යොදා ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ. එවිට රබර් පටිය එහි මුල් දිග මෙන් දෙගුණයක් වන සේ ඇදී පවතී. පාර්සලයේ මිනුම් රූපයේ දී ඇත. රබර් පටියේ මුල් දිග කොපමණ ද?



- (1) 12.5 cm (2) 25 cm (3) 50 cm

2020

28. පන්තියකි සිටි පිරිමි ළමයි හා ගැහැනු ළමයි මාරුවෙන් මාරුවට සිටින සේ පේළියක සිටියහ. පේළියේ මුලින්ම සිටියේ පිරිමි ළමයෙකි. නමුත් පේළියේ අවසානයේ එක ළමා ගැහැනු ළමයින් හතර දෙනෙකුට සිටීමට සිදු විය. පන්තියේ සිටි මුළු ළමයින් ගණන 45 කි. එහි සිටි පිරිමි ළමයින් ගණන කීය ද?

- (1) 20 (2) 21 (3) 22

2020

31. හි හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 7 (2) 8 (3) 9

2020

32. රාධා, සීතා, මීනා, කාසිම සහ සුනිල් යන පස්දෙනා අනුරේන්, රාධාට වඩා වයසින් බාල තිදෙනෙකු පමණි. කාසිමට වඩා වයසින් බාල දෙදෙනෙකු පමණි. සීතාට වඩා වයසින් බාල සුනිල් පමණි. වැඩිමහල්ම කවුරුන් ද?

- (1) මීනා (2) රාධා (3) කාසිම

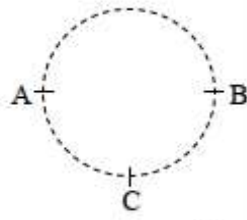
2020

39. රාජා ළමා නිවු මුදලට වඩා රුපියල් 25 ක් වැඩියෙන් ආශා ළමා නිවුණි. ආශා රුපියල් 15 ක් රාජාට දුන් විට, රාජා ළමා ඇති මුදල ආශා ළමා ඇති මුදලට වඩා,

- (1) රුපියල් පහක් වැඩි ය. (2) රුපියල් දහයක් වැඩි ය. (3) රුපියල් දහයක් අඩු ය.

2020

40. රූපයේ දැක්වෙන්නේ වෘත්තාකාර ධාවන පථයකි. ළමයි. දෙදෙනෙක් එහි A නැමැති ස්ථානයෙන් එකවිට පිටත් වී එකම දේසට ගමන් කරති. එක් ළමයෙකුගේ වේගය, අනෙක් ළමයාගේ වේගය මෙන් දෙගුණයක් නම්, ඔවුන් දෙදෙනා නැවත මුණගැසෙන ස්ථානය කුමක් ද?



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

2021

30. ළමයින් 15 දෙනෙකු සිටගෙන සිටින පේළියක සිටි ඇරුණි, ඇය සිටි තැනින් ඇයගේ වම් පැත්තට ස්ථාන 4 ක් මාරු වූවාය. ඇය දැන් සිටින්නේ පේළියේ වම් කෙළවරේ සිට 6 වෙනියා ලෙස ය. ඇයගේ මුල් පිහිටුමේ දී ඇයගේ දකුණු පැත්තෙන් කී දෙනෙක් සිටියෝ ද?

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

2021

32. සන්ධාරයක් වෘ... වෘ... වෘ... වෘ... ලෙස ඒකාකාරව දිගටම නාද වේ. සාණ්ඨා හඬ එක දිගට තුන්වරක් නාද වන හඬ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය තත්පර 6 කි. එසේ එක් දිගට හත්වරක් නාදවන හඬ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය කොපමණ ද?

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

2021

33. අඹ ගසක කුරුල්ලන් හතර දෙනෙක් ද පේර ගසක කුරුල්ලන් දෙදෙනෙක් ද සිටිති. අඹ ගසේ සිටි කුරුල්ලන් 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.

2021

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

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

2021

40. එක්තරා මාර්ගයක ගමන් කරන විට රමනීගේ නිවසට පසුව පැතුම්, මීනා සහ නෙත්මී යන යහළුවන්ගේ නිවසේ හමුවේ. ඔවුන්ගේ එකිනෙකාගේ නිවසේ අතර දුර කිලෝමීටර වලින් ව්‍යුච්චි දක්වා ඇත.

			නෙත්මී
		පැතුම්	3
	මීනා	4	1
රමනී	2	3

රමනීගේ හා පැතුම්ගේ නිවසේ අතර දුර කිලෝමීටර කීය ද?

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

2021

35. වෙළෙන්දෙක් පැන්සල් කුනක් 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

2021

24. හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොදා සාදා ඇති පිටු 40ක 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

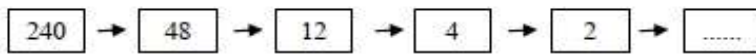
2021

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

2021

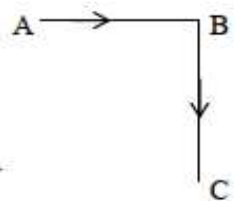
21. රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



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

2021

22. උදැසන ක්‍රීඩා පිටියට ගිය පසිඳු A සිට B දෙසට දිවයන විට ඔහුගේ සෙවනැල්ල වැටී තිබුණේ ඔහුට පිටුපසිනි.



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

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

2021

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?

a	b	c
f	e	d
g	h	i

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

2017

34. $4 * 2 = 4 \star 2$ ගණිතමය සම්බන්ධතාවයේ * හා \star සංකේත සඳහා භාවිතා කර ඇති ගණිත කර්ම දෙක මොනවා ද?

- (1) + හා X (2) + හා ÷ (3) - හා ÷

2019

පහත දැක්වෙන්නේ කතන්දරයක කොටසකි. එහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස තෝරන්න.

12. පැණි කුරුල්ලා සහ මී මැස්සා කැලේ සිටිය අඹ යහළුවෝ දෙන්නෙක්. දවසක් ගඟ ලග ඇත්තක් උඩ සිටි පැණි කුරුල්ලා දක්කා යාළුවා වතුරේ ගසාගෙන යන බව. ඉක්මනට හොටෙන් ගසේ කොළයක් කඩා ගන්නා. එය මී මැස්සා ලගට දමමා. වතුරට දමූ කොළය මතට ගොඩවුණා. තටු වෙලාගෙන ටික වෙලාවකින් ඉහිර ගියා.

ගසක
මී මැස්සා
පැණි කුරුල්ලා

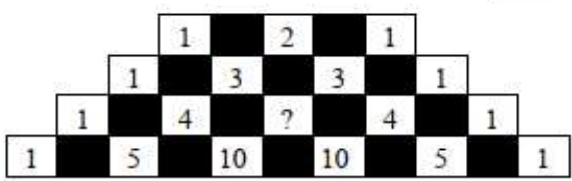
ඉවුරේ
පැණි කුරුල්ලා
මී මැස්සා

ගසක
පැණි කුරුල්ලා
මී මැස්සා

- (1) (2) (3)

2019

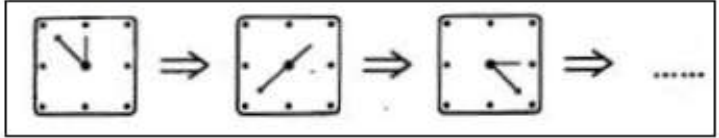
36. පහත දැක්වෙන රූපයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව ? කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



- (1) 4 (2) 6 (3) 8

2019

09. කොටුව තුළ ඇති රූප පෙළියේ ඊළඟට යෙදිය යුතු රූපය කුමක් ද?



(1)

(2)

(3)

2021

02. එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?



- (1) මරලෝසුව සහ සපත්තු
- (2) බැගය සහ කුඩය
- (3) නොප්පිය සහ සපත්තු

2021

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



A

B

C

D

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

2021

11. පහත දැක්වෙන ඡේදයේ හිස්තැනට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස කුමක් ද?

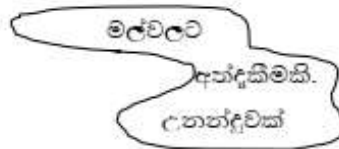
මී මැස්සා ඉතා කඩිසර මෙන් ම උත්සාහවන්ත සතෙකි. ඉතා දුර බැහැර පිහිටි පවා
 ගොස් මල් පැණි උරා ගෙනැවිත් මී වදයේ තැන්පත් කරයි. මී වදය මී මැස්සාගේ විශ්මිත
 මී වදය සෑදීම සඳහා මී මැස්සා විශේෂ දක්ෂතාවයක් දක්වයි. මී මැස්සාගේ මෙම
 කඩිසරකමත් උත්සාහයත් පුංචි අපි ආදර්ශයට ගනිමු.



(1)



(2)



(3)

07. හේතුඵල හඳුනාගැනීමේ හැකියාව

2018

30. පළමුවන හා දෙවන හිස්තැන් සඳහා පිළිවෙලින් වඩාත් සුදුසු වචන යුගලය තෝරන්න.
 ශ්‍රී ලංකාවේ වන සම්පත සිලයෙන් නිසා වල් අළු තර්ජන
 වී ඇත.

- (1) අඩු වීම, උග්‍ර
- (2) ආරක්ෂා වීම, පාලනය
- (3) පැතිරීම, දියුණු

08. තොරතුරු සංවිධානය කිරීමේ හැකියාව

2017

12. පහත දී ඇති සංවාදය කියවන්න.

A - ඉස්කෝලේ යන්නේ කොහොම ද? පොමෙන්තයි වෙන්නේ.

B - අදත් වගිවී ද? අහස නම් කළු කරලා.

C - අමතක නොකර කුඩය අරන් යන්න.

D - ඊයේ දවසම වැස්සා. අදත් වගින පාටයි.

මෙම සංවාදය වඩාත් සුදුසු අනුපිළිවෙලට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

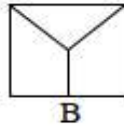
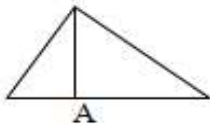
(1) A, D, C, B

(2) B, D, A, C

(3) C, D, B, A

2017

09. පහත එක් එක් රූපයේ ඇතුළත් සෘජුකෝණී සංඛ්‍යාව වැඩිවන අනුපිළිවෙලට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



(1) A, B, C

(2) A, C, B

(3) B, C, A

2017

31. රෝද සංඛ්‍යාව වැඩි වන අනුපිළිවෙලට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(1) කන්ටේනරය, මෝටර් රථය, ත්‍රි රෝද රථය, විල්බැරෝව

(2) විල්බැරෝව, ත්‍රි රෝද රථය, කන්ටේනරය, මෝටර් රථය

(3) විල්බැරෝව, ත්‍රි රෝද රථය, මෝටර් රථය, කන්ටේනරය

2018

36. කොළඹ සිට යාපනය බලා ගමන් කළ බස් රථයක් නගර කිහිපයක් පසු කළ ආකාරය පහත දක්වේ.

"මාරවිල නගරය පසු කළේ පුනාව නගරය පසු කිරීමට පෙර ය. පුනාව නගරය පසු කිරීමෙන් පසුව මාන්කුලම් නගරය පසු කරන ලදී."

බස් රථය යාපනයේ සිට කොළඹ බලා එම මාර්ගයේ ම ආපසු පැමිණෙන විට එම නගර පසුකරන අනුපිළිවෙල කුමක් ද?

(1) පුනාව, මාන්කුලම්, මාරවිල

(2) මාරවිල, පුනාව, මාන්කුලම්

(3) මාන්කුලම්, පුනාව, මාරවිල

2018

27. කවියක පද පේළි හතරක් මාරු කර ලියා ඇති අයුරු පහත දක්වේ.

- A - මිහිමත පැළයක් ඉන්ද
- B - මතු පරපුර රැකෙයි සඳ
- C - උපන් දිනය සමරන ද
- D - රැක ගත්තොත් එය සැමද

අර්ථවත් කවියක් ලැබෙන සේ ගැළපූ විට එම පද පේළිවල නිවැරදි අනුපිළිවෙල වන්නේ,

- (1) B, D, A, C ය.
- (2) C, A, D, B ය.
- (3) D, C, B, A ය.

2019

• පහත කවිය කියවා, අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පොත් කියවන	සැම දෙනා
නව දනුමෙන්	පිබිඳෙනා
අයුත් අයුත්	දේ තනා
ලොබ බැබළෙයි	තරු මෙනා

09. මෙම කවියේ **සමස්ත** අදහසින් පැවසෙන්නේ,

- (1) පොත් කියවීමේ අගය පිළිබඳව ය.
- (2) තරු ලොව බැබළීම පිළිබඳව ය.
- (3) අයුත් අයුත් දේ නිර්මාණය පිළිබඳව ය.

10. කවියෙහි දක්වෙන අදහස් කිහිපයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) අයුත් දනුම ලබා ගැනීම → පොත් කියවීම → අයුත් අයුත් දේ නිර්මාණය කිරීම
- (2) පොත් කියවීම → අයුත් අයුත් දේ නිර්මාණය කිරීම → අයුත් දනුම ලබා ගැනීම
- (3) පොත් කියවීම → අයුත් දනුම ලබා ගැනීම → අයුත් අයුත් දේ නිර්මාණය කිරීම

2019

11. අඳුරෙහි නැති - එළියෙහි ඇති
මට ම හිතැති - මගේ ම සකි

මෙයින් කියැවෙන්නේ,

- (1) හිතමිතුරා ගැන ය.
- (2) සෙවනැල්ල ගැන ය.
- (3) හිරු ගැන ය.

2019

32. සිද්ධියක අවස්ථා තුනක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියා ඇති ආකාරය දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) තේරුම් ගනියි → පාඩම කියවයි → පැහැදිලි කරයි
 (2) දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි
 (3) පුළුග හමයි → සිසිල දෙනයි → උණුසුම අඩුවෙයි

2020

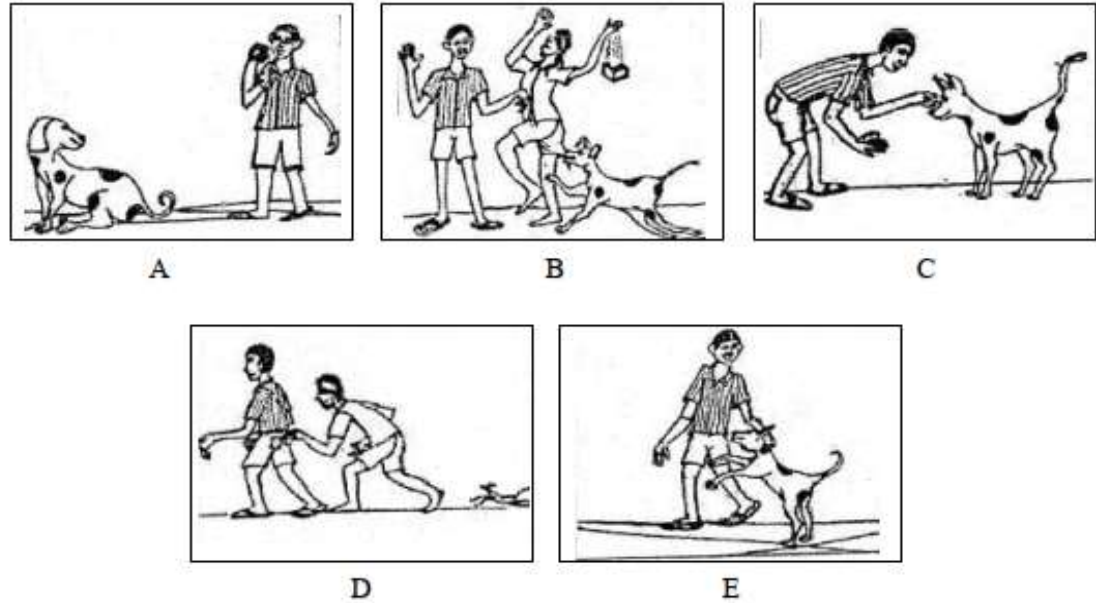
07. රූපවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා තුන අනුපිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර කුමක් ද?



- (1) A, B, C (2) A, C, B (3) C, A, B

2021

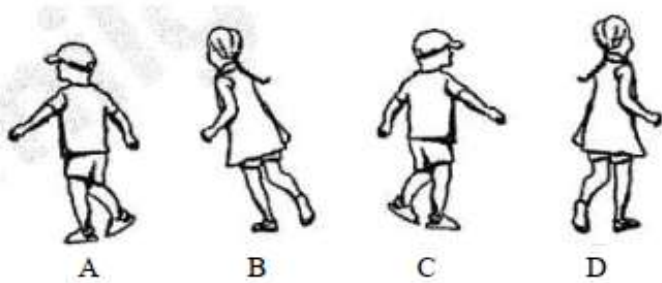
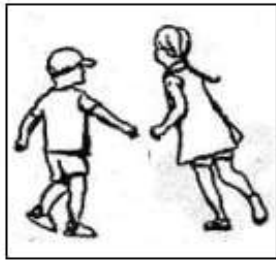
25. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා පහක් රූප රාමු ඇසුරින් පහත දක්වේ. ඒවායේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ විය හැක්කේ කුමක් ද?



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

2021

05.

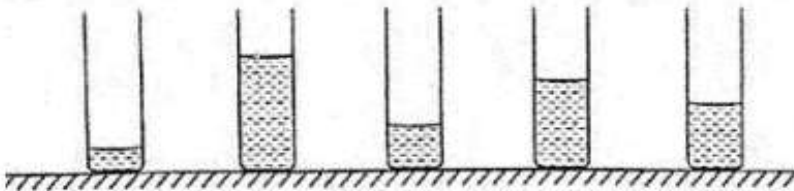


කොටුව තුළ ඇති රූපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින් ම යොදාගත යුතු රූප දෙක මොනවාද?

- (1) A සහ B (2) A සහ D (3) B සහ C

2021

09. විවිධ ජල මට්ටම් සහිත සමාන භාජන පහක් රූපයේ දැක්වේ.



ජල මට්ටම වැඩිවන අනුපිළිවෙලට එම භාජන පෙළගැස්වීමට අවම වශයෙන් භාජන කීයක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද?

- (1) එකක (2) දෙකක (3) තුනක

2021

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

- රතු පැන්සලේ දියෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දියෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දිය වැඩි ය.
- කොළ පැන්සලේ දියෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දියෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දියෙහි සහ රතු පැන්සලේ දියෙහි එකතුව වැඩි ය.

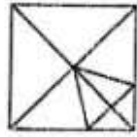
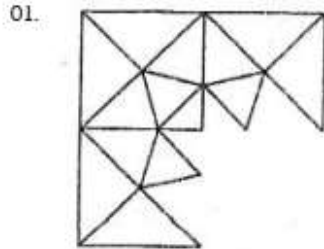
ඒ අනුව, දිය අඩුම පැන්සලේ සිට දිය වැඩිම පැන්සල තෙක් පැන්සල්වල පාට අනුපිළිවෙල කුමක් ද?

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

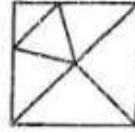
09. සංජානන හැකියාව

2017

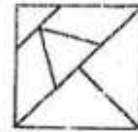
- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මූලික දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



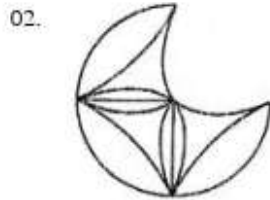
(1)



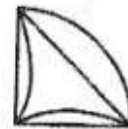
(2)



(3)



(1)



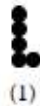
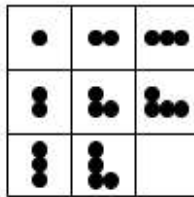
(2)



(3)

2018

22. හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



(1)

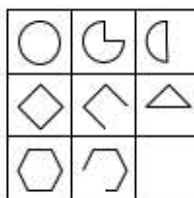


(2)



(3)

23. හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



(1)



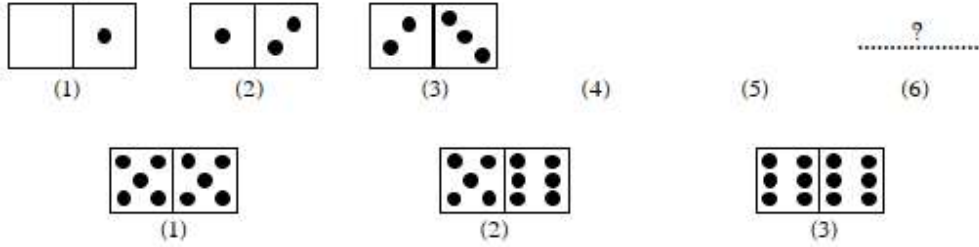
(2)



(3)

2019

05. පහත දැක්වෙන රටාව ඉදිරියට සම්පූර්ණ කිරීමේ දී හයවැනි තැනට තැබිය යුතු කාඩ්පත කුමක් ද?



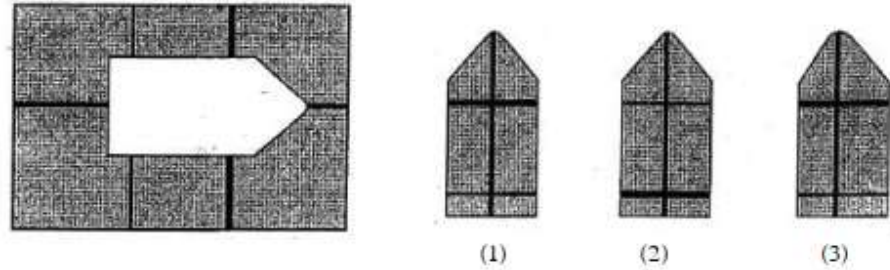
2019

06. පහත දී ඇති රූපවල ඉරටු කැබලි තුන බැගින් ඇත. ඒවායේ මුළු දිග ඒ අයුරින් ම භාවිතා කර ත්‍රිකෝණයක් සැකසිය හැකි ඉරටු කැබලි ඇති රූපය කුමක් ද?



2019

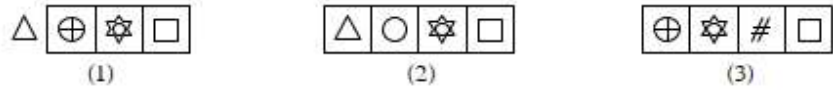
15. රූපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



2019

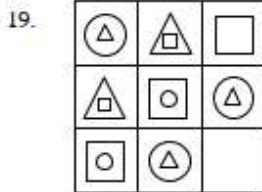
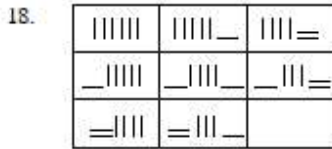
17. A කඩදාසි පටිය $\triangle \circ \# \square$ B කඩදාසි පටිය $\oplus \star$

A කඩදාසි පටියෙහි ඇති # සලකුණ මත B කඩදාසි පටියෙහි ඇති \star සලකුණ පිහිටන සේ A කඩදාසි පටිය මත B කඩදාසි පටිය තැබූ විට දැකිය හැකි රූපය කුමක් ද?

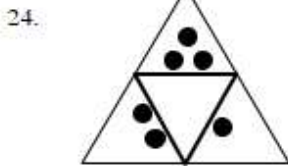


2019

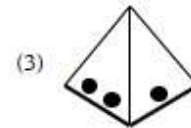
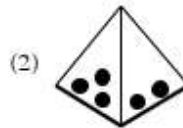
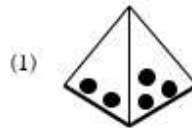
- අංක 18 සහ 19 ප්‍රශ්නවල හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



2019



මෙම රූපය තද ඉටි දිගේ ● සලකුණු පිටතට සිටින සේ නමා චතුස්තලයක් සාදා ගන්නා ලදී. එම චතුස්තලය දක්වන රූපය තෝරන්න.

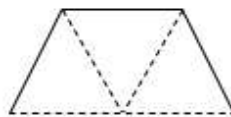
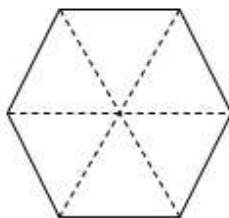


2019

28. A රූපය තුළ B රූපයේ හැඩයේ විවිධ පිහිටීම කීයක් දැකිය හැකි ද?

A රූපය

B රූපය



(1) 6

(2) 3

(3) 1

2019

37. රූපයේ දක්වෙන්නේ සමාන ශී කුට්ටි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. මෙම ගොඩනැගීම සඳහා යොදාගෙන ඇති මුළු ශී කුට්ටි ගණන කීය ද?



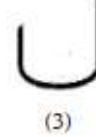
(1) 6

(2) 8

(3) 10

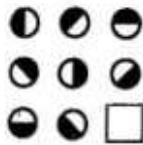
2020

05. මෙම රූපය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීමට කුමන රූප කැබැල්ල සම්බන්ධ කළ යුතු ද?



2020

08. හිස් කොටුවට වඩාත් ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

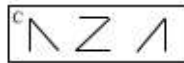


2020

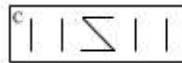
11. දී ඇති රටාවෙහි හිස්කොටුවට ගැළපෙන පිළිතුර කුමක් ද?



13. පහත දී ඇති රූප දෙක විනිවිද පෙනෙන කඩදසි දෙකක ඇඳ ඇත.



1 රූපය



2 රූපය

රූප දෙකෙහිම සලකුණු එක මත එක පිහිටන සේ එක් කඩදසියක් මත අනෙක තැබූ විට ලැබෙන රූපය කුමක් ද?



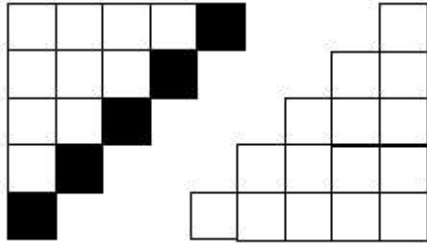
2020

19. පහත රූපයෙහි ඇති හිස් කොටස පිරවීමට සුදුසු කොටස් අයත් පිළිතුර කුමක් ද?



2020

23. I වන රූපයෙහි අඳුරු කර ඇති කොටු පමණක් වැසෙන සේ II රූපය ඇලවුවහොත්, එවිට ලැබෙන සමචතුරස්‍ර කොටුදලෙහි ඇති මුළු කොටු සංඛ්‍යාව කීය ද?



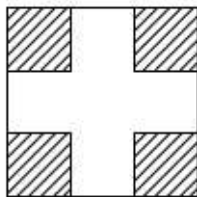
I රූපය

II රූපය

- (1) 16
- (2) 25
- (3) 36

2020

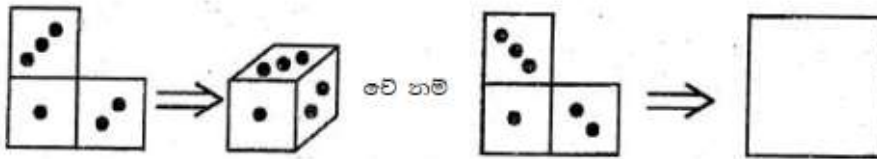
24. සමචතුරස්‍ර තහඩුවක මුද්‍රා හතරෙන්, රූපයේ අඳුරු කර දක්වෙන පරිදි, කුඩා සමචතුරස්‍ර කොටස් හතරක් කපා ඉවත් කරනු ලැබේ. එවිට ඉතිරි වන කොටසේ වටේ දිග, මුලින් තිබූ තහඩුවේ වටේ දිගට,



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

2020

27. පහත ඇති සටහන බලන්න.



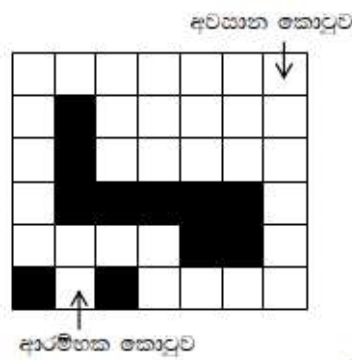
හිස් කොටු සඳහා ගැලපෙන රූපය කුමක්ද?

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

2020

29. දී ඇති කොටුදලෙහි ආරම්භක කොටුවේ සිට අවසාන කොටුව තෙක් කොටුදල තුළින් යා යුත්තේ අඳුරු කර ඇති කොටු මගහරිමිනි. කෙටිම මාර්ගයෙන් එසේ යාමේ දී අතරමග කොටු කීයක් පසු කිරීමට සිදු වේ ද?

- (1) 11
- (2) 13
- (3) 15

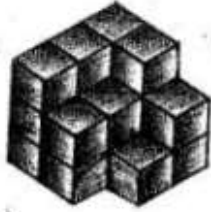


අවසාන කොටුව

ආරම්භක කොටුව

2020

33.

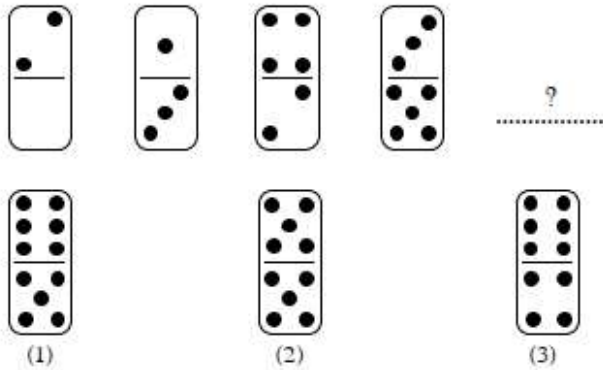


රූපයේ දක්වෙන්නේ සමාන ලී කුට්ටි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. ලොකු හරි හතරැස් ලී කුට්ටියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩනැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට නව කුඩා ලී කුට්ටි කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?

- (1) 5 (1) 8 (1) 9

2020

31. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?

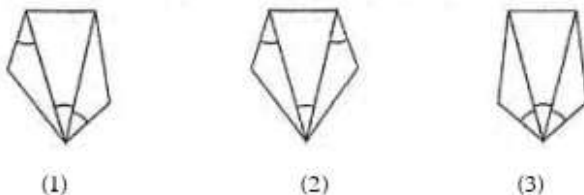


2020

07. පහත දක්වෙන්නේ ත්‍රිකෝණ තුනකි.

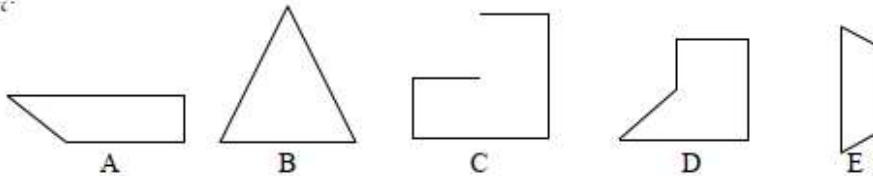


එම ත්‍රිකෝණ තුන යොදාගනිමින් සකසා ඇති රූපය කුමක් ද?



2020

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

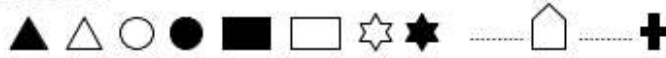


- (1) A, B සහ C (2) A, C සහ D (3) A, D සහ E

10. නිරීක්ෂණ හැකියාව

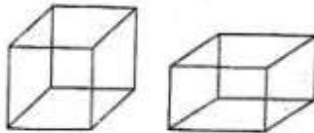
2017

34. පහත රූප පෙළියේ දක්වෙන රටාව අනුව, හිස්තැන් දෙකට නිඛිය යුතු රූප යුගලය තෝරන්න.



2017

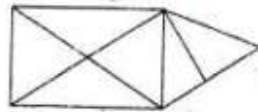
35. පහත සතවස්තු දෙකම සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) දර සංඛ්‍යාව, ශීර්ෂ සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- (2) ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව, මුහුණත් සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- (3) මුහුණත් සංඛ්‍යාව, දර සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.

2017

40. මෙම රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?

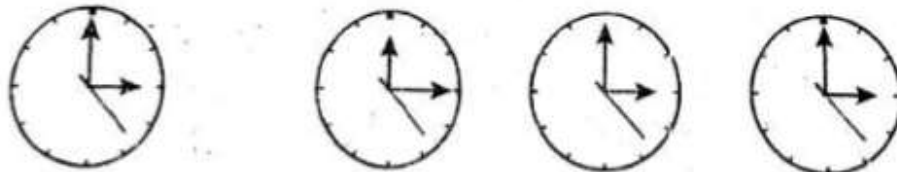


- (1) 10
- (2) 11
- (3) 12

2018

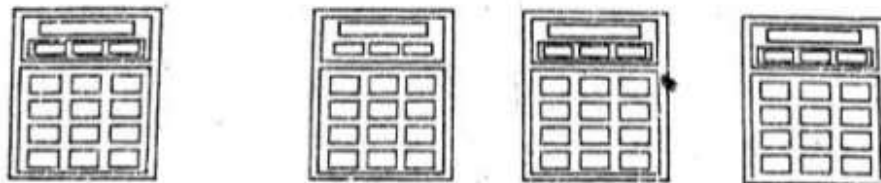
• අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්න සඳහා මුළු දී ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

01.



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

02.

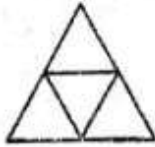


- (1)
- (2)
- (3)

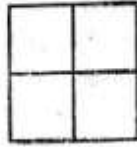
2018

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල අනෙක් රූප දෙකට විඩා වෙනස් රූපය තෝරන්න.

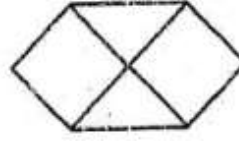
03.



(1)

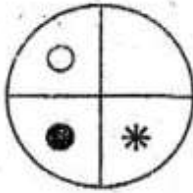


(2)

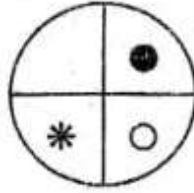


(3)

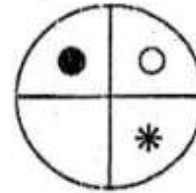
04.



(1)



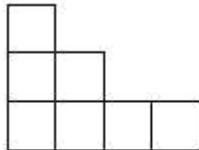
(2)



(3)

2018

25. පහත දී ඇති හැඩය සම්පූර්ණයක් බවට පත් කිරීම සඳහා එකතු කළ යුතු අඩුම කොටු සංඛ්‍යාව කීය ද?



(1) කොටු 5

(2) කොටු 9

(3) කොටු 10

2019

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රූප නිරීක්ෂණය කර පිළිතුරු සපයන්න.

03.



A රූපය



B රූපය

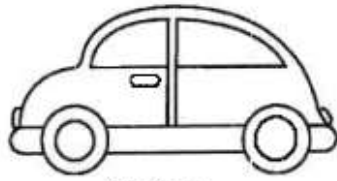
A හා B රූප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කීය ද?

(1) 1

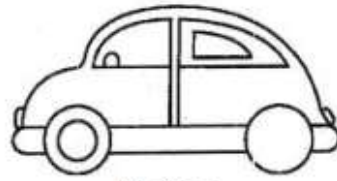
(2) 2

(3) 3

04.



C රූපය



D රූපය

C හා D රූප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන

- (1) හතරට අඩු ය. (2) හතරකි. (3) හතරට වැඩි ය.

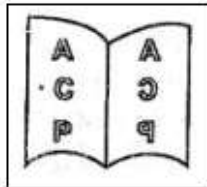
2019

07. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුල් පිටුවෙහි දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

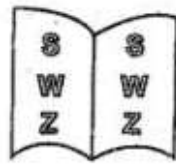
- (1) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
 (2) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට වැඩි ය.
 (3) විභාග අංකය ස්ථාන තුනක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.

2019

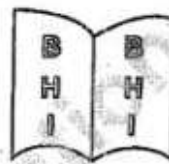
08. පොතක පිටු දෙකක අකුරු යම් ආකාරයකට යොදා ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ. එය හඳුනාගෙන ඒ අනුව ම අකුරු යොදා ඇති පිටු දැක්වෙන රූපය තෝරන්න.



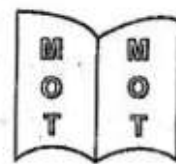
(1)



(2)

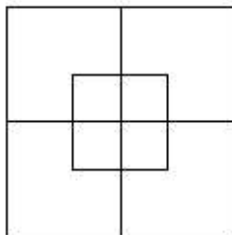


(3)



2019

25. මෙම රූපයෙහි දැකිය හැකි සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව කීය ද?



(1) 2

(2) 8

(3) 10

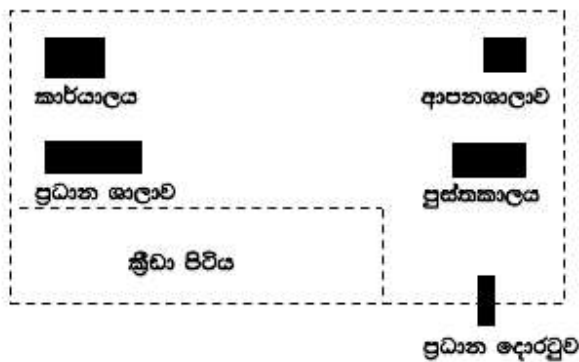
2019

26. පුද්ගලයින් තිදෙනෙකුගේ නම් ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සංකේතාත්මක ව **BEAT**, **NEAT** සහ **SEAT** ලෙස ලියා තිබුණි. මොවුන් තිදෙනාගේ නම් නිවැරදිව ලියා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) සුනිමල්, සිරිමල්, දුනිමල්
- (2) ධනපාල, ඤානපාල, දිනපාල
- (3) පියසිරි, ජයසිරි, දයාසිරි

2019

• පාසල් බිමක දළ සැලැස්මක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



39. ඉහත සැලැස්ම අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ප්‍රධාන දොරටුවට උතුරෙන් පුස්තකාලයත්, ප්‍රධාන ශාලාවට බටහිරෙන් ක්‍රීඩාපිටියත් පිහිටා ඇත.
- (2) කාර්යාලයට දකුණෙන් ප්‍රධාන ශාලාවත්, ප්‍රධාන ශාලාවට නැගෙනහිරෙන් පුස්තකාලයත් පිහිටා ඇත.
- (3) ක්‍රීඩාපිටියට බටහිරෙන් ප්‍රධාන දොරටුවත්, ආපනශාලාවට නැගෙනහිරෙන් කාර්යාලයත් පිහිටා ඇත.

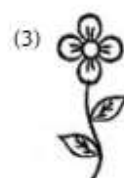
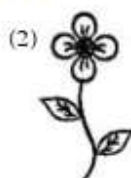
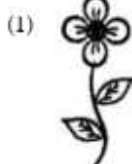
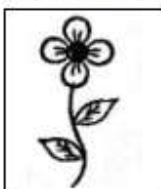
40. මෙහි ඇති ප්‍රධාන ශාලාවේ සිට පුස්තකාලයට ගමන් කරන අයෙකුට ඔහුගේ දකුණේ අත පැත්තෙන් පළමුවෙන් ම දකීය හැත්තේ,

- (1) ක්‍රීඩාපිටියයි. (2) ප්‍රධාන දොරටුවයි. (3) කාර්යාලයයි.

2020

• පහත දී ඇති රූප නිරීක්ෂණය කර 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. පහත වූ තුළ ඇති චිත්‍රයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇද ඇති චිත්‍රය කුමක් ද?



02. A රූපයට සමාන රූපයක් ලබාගැනීම සඳහා B රූපයේ සිදු කළ යුතු චේතස්කම් ගණන කීය ද?



A රූපය

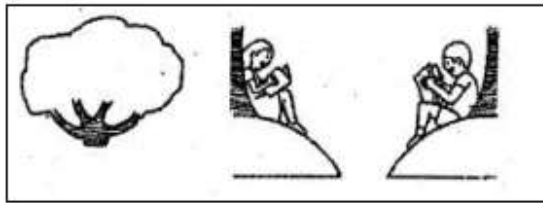


B රූපය

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 5

2020

06. කොටු වල ඇති රූප බලන්න.



එම රූප කැබලි තුනම එකතු කර සැකසිය හැකි තනි රූපය කුමක් ද?



(1)



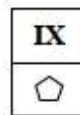
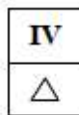
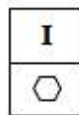
(2)



(3)

2020

10. මෙම කාඩ්පත් හතර ඒවායේ ඇති රෝම ඉලක්කම්වල ආරෝහණ පටිපාටිය අනුව පැළෑටි විට රූප පිහිටන අනුපිළිවෙල කුමක් ද?



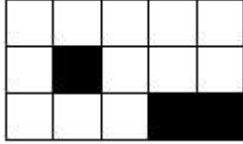
(1) ○, □, △, ◇

(2) ○, △, ◇, □

(3) ○, △, □, ◇

2020

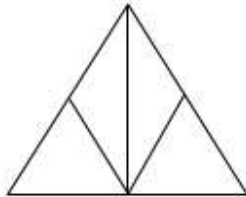
12. 966, 999, 39765 යන සංඛ්‍යා හරහටත්, 389 හා 796 යන සංඛ්‍යා පහළටත් ලැබෙන පරිදි කොටුදැල සම්පූර්ණ කළ විට එහි හතරවන තීරයේ පහළට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



- (1) 59 (2) 66 (3) 69

2020

16. පහත රූපයේ තිබෙන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?



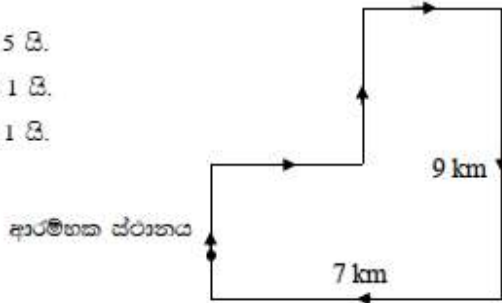
- (1) 5 (2) 6 (3) 2

2020

- රූපයෙහි දක්වෙන්නේ පාපැදිකරුවෙකු ආරම්භක ස්ථානයෙන් ගමන් කරමින් නැවත එම ස්ථානයට පැමිණීමේ මාර්ගයයි. එය ඇසුරෙන් අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

35. ආරම්භක ස්ථානයට පාපැදිකරු නැවත පැමිණෙන විට දකුණුපසට හා වම්පසට හැරුණු වාර ගණන කීය ද?

- (1) දකුණුපසට 1 යි. වම්පසට 5 යි.
 (2) දකුණුපසට 4 යි. වම්පසට 1 යි.
 (3) දකුණුපසට 5 යි. වම්පසට 1 යි.



36. නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණෙන විට පාපැදිකරු ගමන් කර ඇති මුළු දුර කිලෝමීටර කීය ද?

- (1) 24 (2) 29 (3) 32

2021

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



(1)

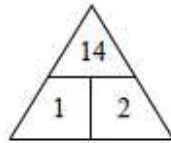


(2)

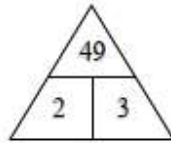


(3)

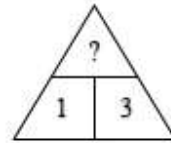
15. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කීය ද?



(1)



(2)



(3)

11. අන්තර්ගත සම්බන්ධය හඳුනාගැනීමේ හැකියාව

2017

- අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත්, දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එකකට වත් අයත් නො වන්නේ කුමක් ද?

05. ජනවාරි, පෙබරවාරි, මාර්තු, අප්‍රේල්, මැයි, ජූනි

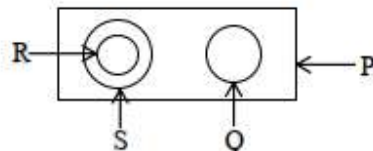
- (1) පෙබරවාරි (2) අප්‍රේල් (3) ජූනි

06. ලීටරය, මීටරය, කිලෝමීටරය, කිලෝමීටරය, මීටරය, සෙන්ටිමීටරය

- (1) මීටරය (2) ලීටරය (3) මීටරය

2017

- යස්වල පිටපත මල්, වැල්වල පිටපත මල්, අරලිය මල් හා මල් අතර සම්බන්ධතාවය පහත රූපයෙන් නිරූපණය කෙරේ. ඒ අනුසාරයේ අංක 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



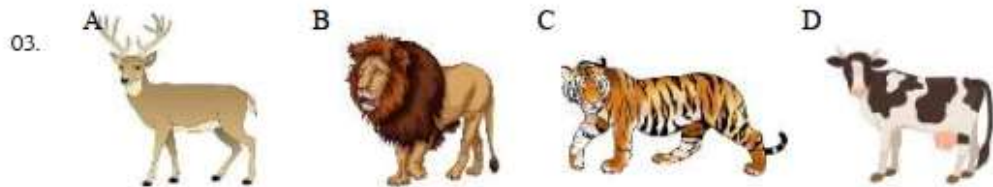
26. අරලිය මල් නිරූපණය කෙරෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

- (1) P (2) R (3) S

27. Q මගින් නිරූපණය කෙරෙන මල් වර්ගයක් වීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) සමන් පිටව (2) වසුසුදු (3) තේපාලිකා

2018

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල රූප මගින් පෙන්වා ඇති සතුන් සහ උපකරණ යම් ලක්ෂණයක් මත කාණ්ඩ දෙකකට බෙදී ඇත. එම කාණ්ඩ නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



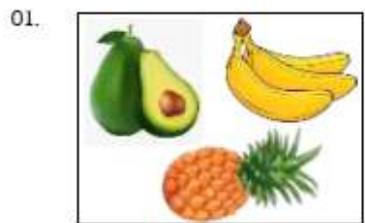
- (1) AB සහ CD (2) AC සහ BD (3) AD සහ BC



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

2019

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට විධාත් ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



2020

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල, කොටුවල තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?

03.



(1)



(2)



(3)

04.



(1)



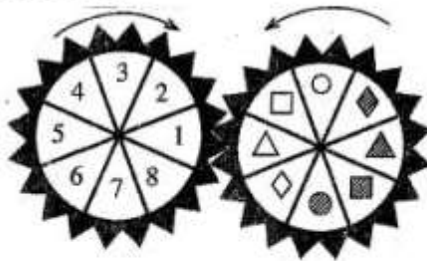
(2)



(3)

2020

25. මෙම රූපයේ ඇති දැනුමේදී දෙක, ඊතල මගින් දැක්වෙන පරිදි කැරකීමේ දී එකිනෙක ස්පර්ශ වන කොටස් දෙකක ඇති ඉලක්කම සහ රූපය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



(1) 2 සහ \triangle

(2) 4 සහ \square

(3) 6 සහ \square

2020

37. අමර, කමල් හා සමන් යන මිතුරන් තිදෙනාගේ නැගණියෝ දියා, රාණි හා සිතා වෙති. අමරගේ නැගණිය වාචි වී සිටින්නේ දියා සමඟ යි. කමල්ගේ නැගණිය දියා නොවේ නම් සමන්ගේ නැගණිය කවුරුන් ද?

(1) දියා

(2) රාණි

(3) සිතා

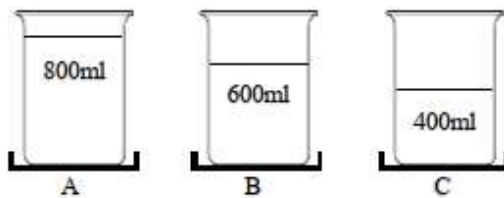
2019

34. පන්තියක සිටින ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාවේ හා පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාවේ එකතුව එම පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.
- (2) ගැහැණු ළමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.
- (3) පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාවක්ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාවක් සමාන ය.

2019

38. විවිධ ජල පරිමා සහිත සමාන භාජන තුනක් පහත දැක්වේ.



භාජන තුනේ ම ඇති ජල පරිමා සමාන කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ඉක්මන් හා පහසු ම ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?

- (1) A භාජනයෙන් C භාජනයට ජලය දමා භාජන දෙකේම ජල පරිමා සමාන කිරීම.
- (2) C භාජනයේ ජල පරිමාවට සමාන වන පරිදි A හා B භාජනවලින් ජලය ඉවත් කිරීම.
- (3) භාජන තුනේ ම ඇති ජනය විශාල භාජනයකට දමා නැවත A, B හා C භාජන තුනට සමානව දැමීම.

2020

34. මීටර් සියය දිවීමේ තරගයක් පිළිබඳව A, B සහ C යනුවෙන් ප්‍රකාශ තුනක් පහත දී ඇත.

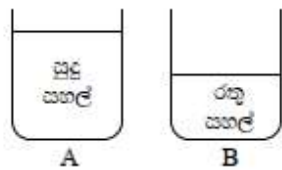
- A: බීමල්ට පෙර අමල් තරගය නිමා කළේ ය.
- B: තරගකරුවන් හය දෙනෙකු තරගය නිමා කළේ බීමල්ට පසුව ය.
- C: තරගකරුවන් අට දෙනෙක් තරගයට සහභාගී වූහ.

තරගයේ පළමුවැන්නා කවුරුන්දැයි නිගමනය කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රකාශ මොනවා ද?

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) A, B සහ C තුනම.

2020

38. A සහ B භාජනවල ඇති සහල්වලින් හරි අඩක් බැගින් ඉවතට ගෙන ඒවා එම භාජන දෙකට මාරු කර දමනු ලැබේ. එවිට A භාජනයේ ඇති සහල් ප්‍රමාණය, B භාජනයේ ඇති සහල් ප්‍රමාණයට,



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

2021

28. අපේ ගම, මඩොල් දූව, හත්පණ, මයුල් කෑම සහ හින්සැරය යන පොත් අතුරෙන් කවිදු පොත් දෙකක් කියවා ඇත. හිමි ෙපමණක් අපේ ගම පොත කියවා ඇත. හිමි මෙන් ම කවිදු ද මඩොල් දූව සහ හත්පණ යන පොත් කියවා ඇත. මේ අනුව කවිදු **නිශ්චිතව ම,**
- (1) අපේ ගම සහ මයුල් කෑම යන පොත් දෙක කියවා නැත.
 - (2) අපේ ගම සහ හින්සැරය යන පොත් දෙක කියවා නැත.
 - (3) මයුල් කෑම සහ හින්සැරය යන පොත් දෙකෙන් එකක් කියවා නැත.

2021

08. රූපයේ ඇත්තේ එකම තරාදියකින් අන්තෘසි ගෙඩියක, අඹ ගෙඩියක සහ පැපොල් ගෙඩියක බර මනින ලද්දේ අවස්ථා තුනකි.



එම ගෙඩිවල බර පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) අන්තෘසි ගෙඩියේ බර අඹ ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.
- (2) පැපොල් ගෙඩියේ බර අඹ ගෙඩියේ බර මෙන් තුන්ගුණයකි.
- (3) අන්තෘසි ගෙඩියේ බර පැපොල් ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.

2021

16. ධාවන තරඟයක් නිමවීමට මොහොතකට පෙර අනිල් දෙවැනි ස්ථානයේ සිටි නිමල් ව පසු කළේ ය. ඉන්පසු තරඟකරුවන්ගේ 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 අතුරින් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශ දෙක ද?

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

2021

18. සමන් පිරිමි ළමයෙකි. ඔහුට සිටින සහෝදරයින් ගණනත් සහෝදරියන් ගණනත් සමාන ය. සමන්ගේ නාඨි වන ගීතාට සිටින සහෝදරයින් ගණන, ඇයට සිටින සහෝදරියන් ගණනට, (1) වඩා වැඩි ය. (2) වඩා අඩු ය. (3) සමාන ය.

2021

19. අනිල්, නිමල් සහ සුනිල් යන තිදෙනා අතුරෙන් දෙදෙනෙක් නිමල්ට වඩා වැඩිමහල් ය. දෙදෙනෙක් සුනිල්ට වඩා බාල ය. ඒ අනුව, වයස වැඩිවන අනුපිළිවෙළින් ඔවුන් තිදෙනා, (1) අනිල්, නිමල්, සුනිල් ය. (2) නිමල්, අනිල්, සුනිල් ය. (3) නිමල්, සුනිල්, අනිල් ය.

2021

29. රූපයේ P කුරට දමා ඇති රෝදය තුන Q කුර ද උදව් කරගෙන R කුරට එම අනුපිළිවෙළ ම නිමෙන පරිදි මාරු කළ යුත්තේ පහත කොන්දේසි අනුව ය.



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

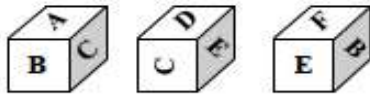
මේ අනුව රෝදය තුනම R කුරට මාරු කිරීම සඳහා සිදු කළ යුතු අවම මාරු කිරීම් ගණන කීය ද?

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

13. අවකාශමය සම්බන්ධතා දැකීමේ හැකියාව

2017

23. මෙම රූපයේ දැක්වෙන්නේ පැති හය A, B, C, D, E සහ F ලෙස සලකුණු කර ඇති එකම දූලි කැටයක පිහිටීම තුනකි.

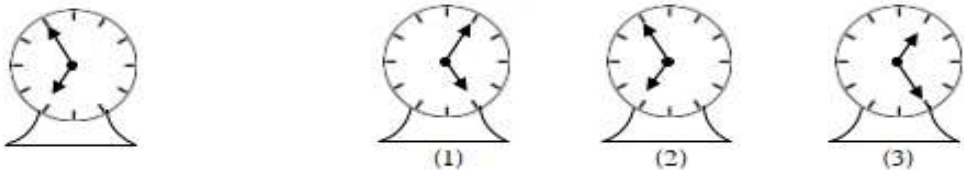


ඉහත දූලි කැටයේ D අක්ෂරය සලකුණු කර ඇති පැත්තට ප්‍රතිවිරුද්ධ පැත්තේ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

- (1) A (2) B (3) F

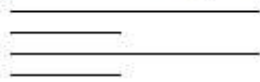
2017

36. පහත රූපයේ දී ඇති ඔරලෝසුවේ මුහුණත, මුහුණ බලන කන්තාටියක් දෙකට හරවා එම කන්තාටිය තුළින් බැලූ විට දැකිය හැකි ආකාරය තෝරන්න.



2017

28. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ඉරටු කැබලි හතරකි.



එම ඉරටු කැබලි හතර යොදා ගනිමින් සැකසිය හැකි හැඩයක් දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

2018

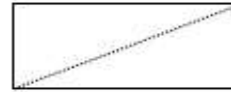
24. සමචතුරස්‍ර කඩදසියක් භාවිතා කරන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩ ඉර දිගේ හරි මැදින් දෙකට නවා රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩ ඉර දිගේ කපා කැබලි කරන ලදී.

කඩදසිය කඩ ඉර දිගේ නැමීම



A රූපය

නැවු කඩදසිය ඉඩ ඉර දිගේ කැපීම



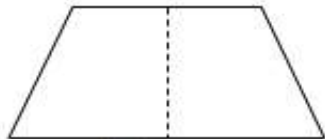
B රූපය

ලැබෙන කැබලි පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

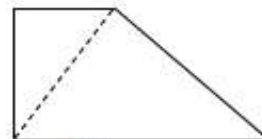
- (1) ත්‍රිකෝණ කැබලි තුනකි.
- (2) ත්‍රිකෝණ කැබලි හතරකි.
- (3) සෘජුකෝණාස්‍ර කැබැල්ලක් සහ ත්‍රිකෝණ කැබලි දෙකකි.

2020

30. A රූපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩදසියක් කඩඉර දිගේ නවා B රූපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබාගෙන, එහි දැක්වෙන කඩඉර දිගේ කපා කැබලි කරන ලදී. ලැබුණු ත්‍රිකෝණාකාර කැබලි සංඛ්‍යාව කීය ද?



A රූපය



B රූපය

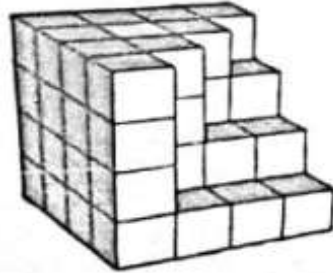
(1) 2

(2) 3

(3) 4

2020

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



(1) 9

(2) 14

(3) 30

14. උපදෙස් පිළිපැදීම

2018

• විවිධ සහිත කාඩ්පත් තබා ඇති රටාව තෝරාම ගෙන අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- මල්ල
- ලස්සන
- නළාව
- විදුරා
- රාක්කය
-
- රබාන

07. හිස් කාඩ්පතට සුදුසු විවිභය තෝරන්න.

- (1) කතුර
- (2) යතුර
- (3) රළය

08. නළාව වෙනුවට යෙදිය හැකි කාඩ්පත තෝරන්න.

- (1) නදිය
- (2) නළය
- (3) නටුව