



පාසල් වලට සිසුන් තොරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව පුද්‍යනය කිරීම
සඳහා පැවත්වෙන විභාගය



2023

නැතු ලොවට පා නගන හපනුන්ට මග කියන

“අදිති”

| ජනය

පැය 01 ය මිනිත්තු 15

විභාග අංකය

5

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

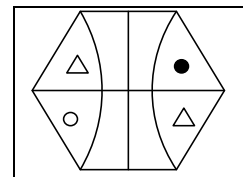
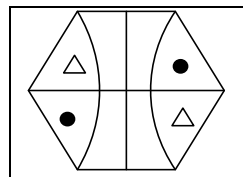
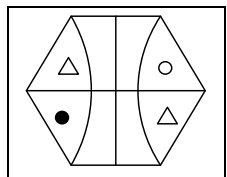
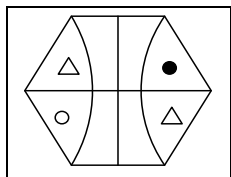
- ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වනී පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 57 ක් අති ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසීයක් සපයනු ලැබේ

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

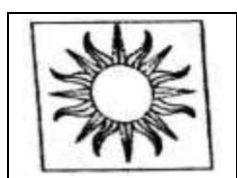
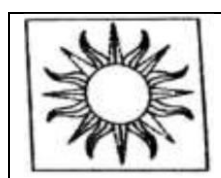
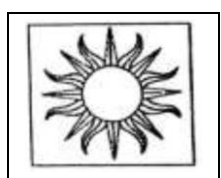
කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර පුදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.
V/I/S/CH

- ★ සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බඟින් දී ඇත. ඒවා අනුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්ත.
- ❖ පහත දී ඇති රුප නිරික්ෂණය කොට 1 හා 2 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. මුළුන් දී ඇති රුපයට වඩාත් සමාන වන රුපය කුමක් ද?



02.



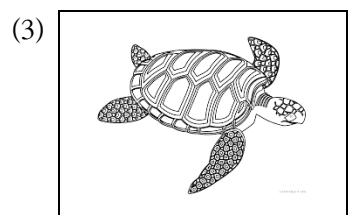
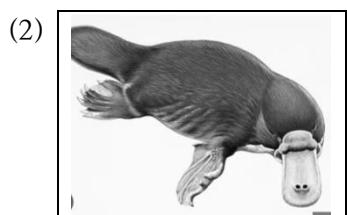
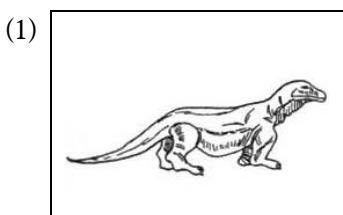
(1)

(2)

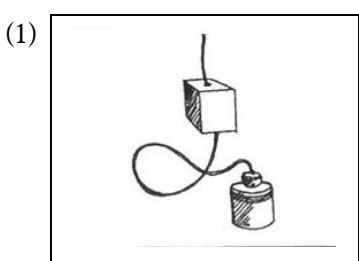
(3)

- ❖ අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දැක්වෙන වචන පෙළට වඩාත් ගෙළපෙන රුපය කුමක්ද?

03. බිත්තර, කිරි බේ වැශෙනා, ජලය



04. සිරස් බව, පෙදරෝවා. බිත්තිය



- ❖ මෙම රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට කුමන රුප කැබැල්ල සම්බන්ධ කළ යුතු ද?

05.



(1)

(2)

(3)

*** හිස්තහෙට සුදුසු වචනය තෝරාන්න.**

06. කුරුලේලා වේගයෙන් අභසට පියුම්වේය. ගායකයා තාලයට ගිතයක් ගැයුවේය.

කුරුලේලා : ගායකයා නම් වේගයෙන් :

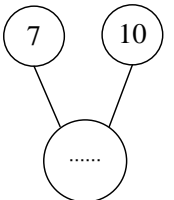
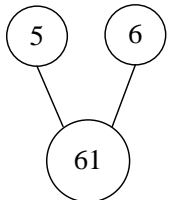
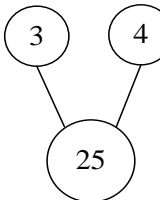
(1) තාලයට

(2) ගිතයක්

(3) අභසට

*** රටාව තෝරාමීගෙන හිස්තහෙට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරාන්න.**

07.

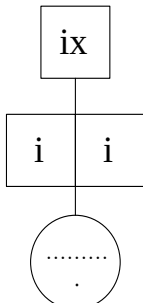
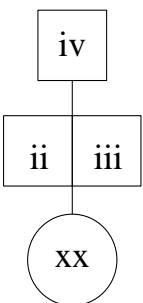
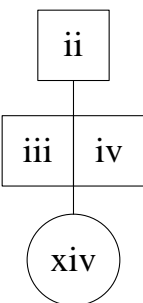


(1) 140

(2) 142

(3) 149

08.



(1) xix

(2) xviii

(3) xx

*** අංක 9 සිට 10 ප්‍රශ්න සඳහා කවිය අභ්‍යරන් පිළිතුර සෑපයන්න.**

ඉර පායන තෙක්	නිදනා
අයගේ වැඩ පමා	වෙනා
අරුණට පළමුව	ඒයිනා
හිඛිදෙනු මැන සැම	දිනා

09. මෙහි "අරුණට පළමුව" යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

(1) අරුණ නැමැති මිතුරාට පෙර

(2) දූහවලට පෙර

(3) ඉර උදාවීමට පෙර

10. ඉහත කවියෙන් ප්‍රකාශ නොවන අදහස කුමක් ද?

(1) මිතුර්න්ට පෙර අවදි වී වැඩ කළයුතු බව

(2) උදෑසනින් ම අවදි වී කටයුතු ආරම්භ කළයුතු බව

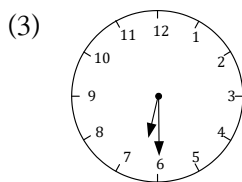
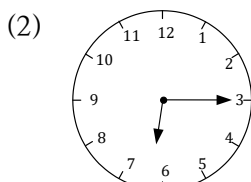
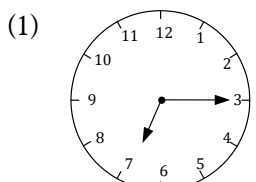
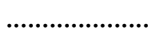
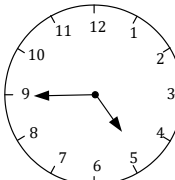
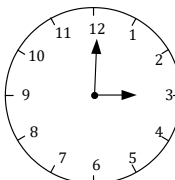
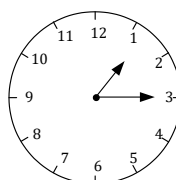
(3) වැඩිපුර නිදාගන්නා අයගේ කටයුතු ප්‍රමාද වන බව.

11. නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය කුමක් ද?

- (1) දේවරයෝ ලමයින් ව අත වැනුවා ය.
- (2) දේවරයන් ලමයින් ව අත වැනුවේ ය.
- (3) දේවරයෝ ලමයින් ව අත වැනුහ.

★ රූප පේලයේ රේඛාව යොදා යුතු රූපය කුමක්ද?

12.



13. කසුන් රු.400.00ක් ද, නිපුන් කසුන් වියදම් කළ මුදලින් අඩක් ද, සුපුන් නිපුන් වියදම් කළ මුදල මෙන් තුන් ගුණයක් ද තම දිවා ආහාරය වෙනුවෙන් වියදම් කර ඇත. එය නිවැරදිව ප්‍රමාණත්මකව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක්ද?

කසුන්

නිපුන්

සුපුන්

(1)

--	--	--

--	--

--	--	--	--	--

කසුන්

නිපුන්

සුපුන්

(2)

--	--	--

--

--	--	--	--	--

කසුන්

නිපුන්

සුපුන්

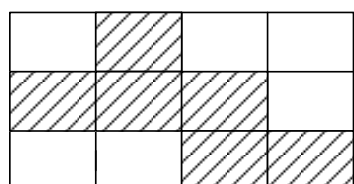
(3)

--	--	--

--

--	--	--	--	--

14. පහත රුපයේ අඳුරු කර ඇති ප්‍රමාණය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

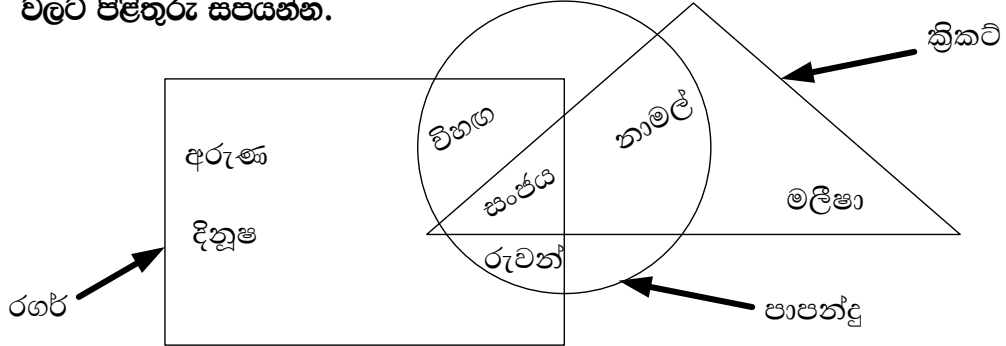


(1) 0.5 ව වඩා වැඩිය.

(2) 0.5 ව වඩා අඩුය.

(3) 0.5 ව සමානය.

- * පෙරමයින් 08 දෙනෙකුගේ ප්‍රියතම ක්‍රිඩා පිළිබඳව රුපයේ දක්වා ඇත. ඒ අසූරින් 15, 16 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

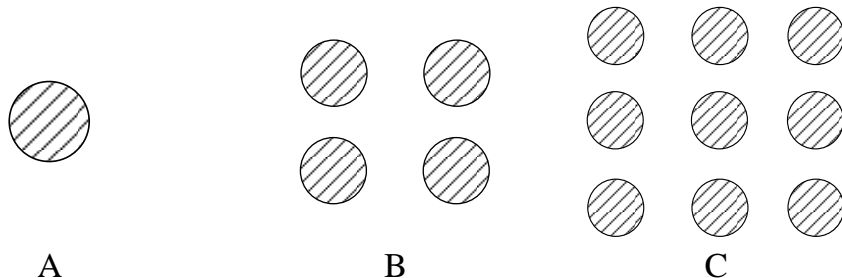


15. ක්‍රිඩා තුනටම ප්‍රිය කරන පෙරමයා කුවාද?
- (1) නාමල් (2) විහාර (3) සංඡය
16. ක්‍රිඩා දෙකකට පමණක් ප්‍රියකරන පෙරමයින් කුවාද?
- (1) රුවන්, නාමල්, විහාර (2) සංඡය, ගිහාන්, රුවන් (3) නාමල්, ගිහාන්, දිනු ජ
17. පහත රුපයේ ඇති සාපුරුකෝණාසු ගණන කියද?
- (1) 9 (2) 10 (3) 11
- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
- * පෙරමයින් කිහිපයෙනෙකු විභාගයකදී ලකුණු ලබාගත් ආකාරය පහත දක්වා ඇත.
- | | |
|--------------|-----------------|
| අඩුය < වැඩිය | සුනිමල් < නිසලි |
| වැඩිය > අඩුය | නිසලි > සුරනි |
| | සුනිමල් > සුරනි |
18. වැඩියෙන්ම ලකුණු ගත්තේ කුවාද?
- (1) සුරනි (2) සුනිමල් (3) නිසලි
19. ලකුණු ලබාගත් පිළිවෙළ අනුව වැඩිම සහ අඩුම ලකුණු ලබාගත් දෙදෙනා පිළිවෙළින් ඇති පිළිතුර වන්නේ,
- (1) සුනිමල් හා සුරනි (2) නිසලි හා සුරනි (3) නිසලි හා සුනිමල්
- * පහත දැක්වෙන්නේ කුඩා සනක රාජියකින් සඳහ විශාල සනකයක් ඉහළ සිට බැඳුවට පෙනෙන ආකාරයයි.

20. මෙම විශාල සනකයේ ඇති කුඩා සනක කියද?
- (1) 27 (2) 64 (3) 125

21. ඒම කුඩා සනකයක පැත්තක දිග 3cm ක් තම විශාල සනකයේ උස කොපමෙන්ද?
- (1) 15 cm (2) 24 cm (3) 12 cm

22. මෙම රටාව ඉදිරියට ගොඩනගන විට F අවස්ථාවට තිබේය යුතු බෝල ගණන වන්නේ,



(1) 36

(2) 25

(3) 49

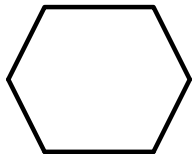
23. කුමූරක ගොයම් කැපීම සඳහා ගැහැනු 4ක් හා පිරිමි 5ක් හෝ පිරිමි 4ක් හා ගැහැනු 6ක් අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා පිරිමි පමණක් යොදවන්නේ නම් අවශ්‍ය පිරිමි ගණන කියද?

(1) 6කි.

(2) 7කි.

(3) 8කි

- 24.



රැපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ වැටක් ඇති ගෙවත්තක ඔහැම පැත්තකින් බැලුවත් කම්බි කණු 6ක් දක්නට ලැබේ. වැටට යොදා ඇති මුළු කම්බි කණු ගණන කියද?

(1) 30

(2) 36

(3) 24

* කොඩි වැලැක රතු, කහ, නිල් අනුපිළිවෙළින් කොඩි අමුණා ඇත.

25. 24 සහ 39 කොඩිවල පාට පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර සෞයන්න.

(1) නිල්, කහ

(2) නිල්, රතු

(3) නිල්, නිල්

26. කොඩි වැලේ කොඩි 158ක් තිබුණි. ඒ අනුව කොඩි වැලේ පිළිවෙළින් නිල්, කහ, රතු කොඩි කීය බැඟින් තිබුණි ද?

(1) 53,53,52

(2) 52,53,53

(3) 52,52,53

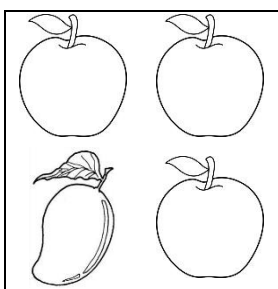
27. මල්ලක වර්ණ තුනක පැන් සංඛ්‍යාවක් ඇත. එම පැන්වලින් 08ක් හැර ඉතිරිය කළ පාටය. 06ක් හැර ඉතිරිය නිල් පාටය. 04ක් ඉතිරිය රතු පාටය. මල්ලේ ඇති නිල් පැන් ගණන කියද?

(1) 9කි

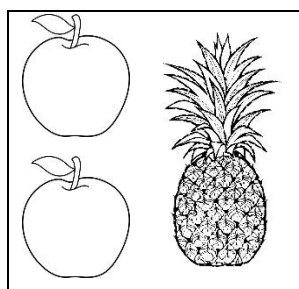
(2) 1කි

(3) 3කි

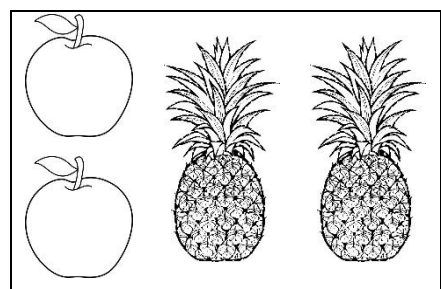
* පහත දී ඇති තොරතුරු අනුව පිළිතුරු සපයන්න.



රු. 130.00



රු. 120.00



රු. 180.00

28. අඟ ගෙධියක මිල කියද?

(1) රු.30.00

(2) රු.40.00

(3) රු.60.00

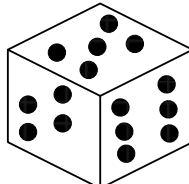
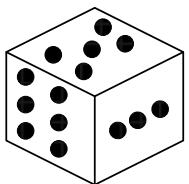
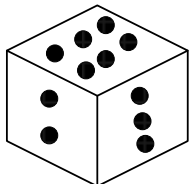
29. අපෙල්, අමු, අන්තාසි ගෙඩි 03 බැගින් මිලට ගෙන රු.500.00 නොවුවක් දුන් විට ඉතිරි මුදල රු.20.00 සහ රු.50.00 නොවුවලින් ලැබුණි. ලැබුණු රු.20.00 නොවු ගණන කියද?

(1) 2

(2) 3

(3) 4

30. පහත රුපයේ දැක්වෙන පැති හය 1,2,3,4,5 හා 6 ලෙස සලකුණු කර ඇති දායු කැටයක පිහිටීම තුනකි. දායු කැටයේ ලෙස  ලකුණු කර ඇති පැත්තට ප්‍රතිචිරුද්ද පැත්තේ දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



(1)

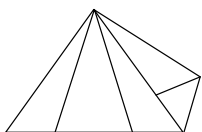


(2)



(3)

31. රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණ ගණන,



(1) 9

(2) 10

(3) 11

32. බේතලයක රතු පාට, කහ පාට සහ නිල් පාට විදුරු 3 බැගින් විදුරු බේත්ල 9ක් දමා ඇත. විදුරු බේත්ල දෙස නොබලා අහමු ලෙස එකම වර්ණයෙන් යුතු විදුරු බේත්ල 2ක් ගැනීමට අතට ගත යුතු අවම විදුරු බේත්ල ගණන කියද?

(1) 9

(2) 4

(3) 6

33. සමවතුරසාකාර ඉඩමක් වටා මේටර 2න් 20 කම්බි කණු සිටුවා ඇත. සිටුවා ඇති කම්බි කණු ගණන 40කි. ඉඩම වටා ඇති දිග කොපමණද?

(1) මේටර 40

(2) මේටර 78

(3) මේටර 80

34. පහත ගැටලුවල ඇති ප්‍රකාශන තුනෙන් එකක් වැරදිය. එම වැරදි ප්‍රකාශනය තොරන්න.

(1) $7405 = 7000 + 400 + 0 + 5$

(2) $5428 = 5000 + 400 + 200 + 8$

(3) $6373 = 6000 + 300 + 70 + 3$

35.  පහත ඇති කඩාසියේ ඉලක්කම් මත තීන්ත තවරා එම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මූල්‍යය වන පරිදි තිත් ඉරි දිගේ කඩාසිය දෙකට නවා දිග හැරිය විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(1) 80808080

(2) 08808080

(3) 80800808

36. **වත්දී මුදල**

මෙම කුන් තේරවිල්ල තේරු විට ලැබෙන පිළිතරු වන්නේ,

(1) දඩි කාසි

(2) ගාය මුදල

(3) කඩාසි

37. එක් සිසිල් බීම බෝතලයකින් අමුත්තන් 5 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැකිය. නිවසට අමුත්තන් 18 දෙනෙකු පැමිණියහොත් සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය බීම බෝතල් ගණන කියද?

(1) 4

(2) 3

(3) 5

★ විකතු කිරීම ★ මගින් ද, අඩු කිරීම ◆ මගින් ද, ගුණ කිරීම ✤ මගින් ද, බෙදාම * මගින් ද. දැක්වේ.

38.

(1) $15 \star 5 \blacktriangleleft 2 = \dots$

(1) 40

(2) 10

(3) 20

39.

(1) $3 5 \blacksquare 5 \diamondsuit 1 = \dots$

(1) 5

(2) 7

(3) 6

40. පහත කොටු තුළ අැති වාක්‍ය වික් වික් වචනයන් සඳහා රුපයක් බැංකින් යොදා තිබේ. රුප යොදා ඇත්තේ වචනවල අනුමිලිවලින් නොවේ.

තාත්තා රුපවාහිනිය නරඹයි.	+	◆	◊
අම්මා රුපවාහිනිය නරඹයි.	✖	✧	✿

රුපවාහිනිය යන පදයට ගැළපෙන රුපය යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) ✖

(2) ✧

(3) ◆