



**පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය**



2023

නැණ ලොවට පා නගන හපනුන්ට මග කියන

“අදිති”

5

I පත්‍රය

පැය 01 ය මිනිත්තු 15

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 57 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ

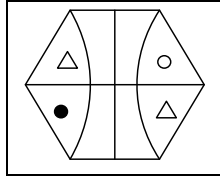
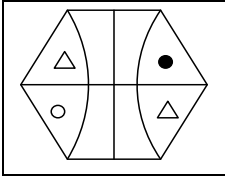
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	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 ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

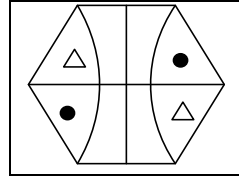
★ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

❖ පහත දී ඇති රූප නිරීක්ෂණය කොට 1 හා 2 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

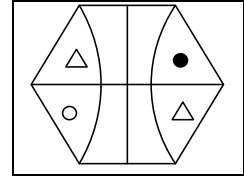
01. මුලින් දී ඇති රූපයට වඩාත් සමාන වන රූපය කුමක් ද?



(1)

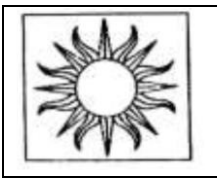


(2)

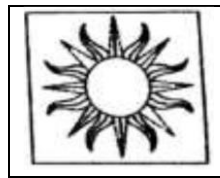


(3)

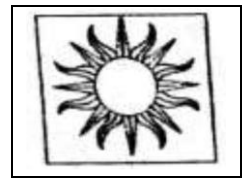
02.



(1)



(2)

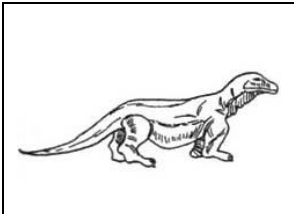


(3)

❖ අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල මුලින් දැක්වෙන වචන පෙළට වඩාත් ගැළපෙන රූපය කුමක්ද?

03. බිත්තර, කිරි බී වැඩෙන, ජලය

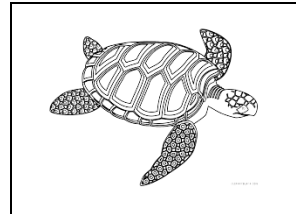
(1)



(2)

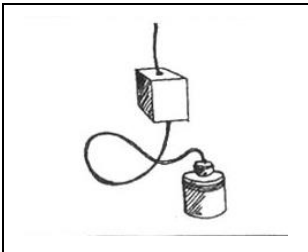


(3)



04. සිරස් බව, පෙදරේරුවා. බිත්තිය

(1)



(2)

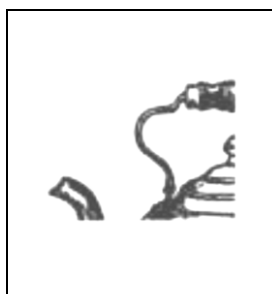


(3)



❖ මෙම රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට කුමන රූප කැබැල්ල සම්බන්ධ කළ යුතු ද?

05.



(1)



(2)



(3)

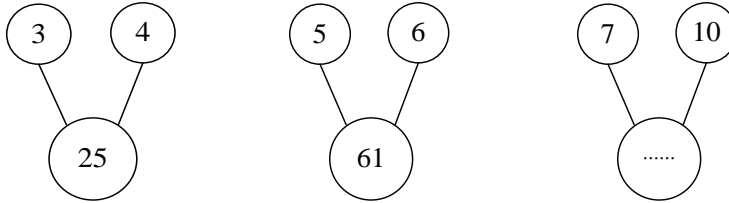
★ හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

06. කුරුල්ලා වේගයෙන් අහසට පියඹුවේය.ගායකයා කාලයට ගීතයක් ගැයුවේය.
කුරුල්ලා : ගායකයා නම් වේගයෙන් :

- (1) කාලයට (2) ගීතයක් (3) අහසට

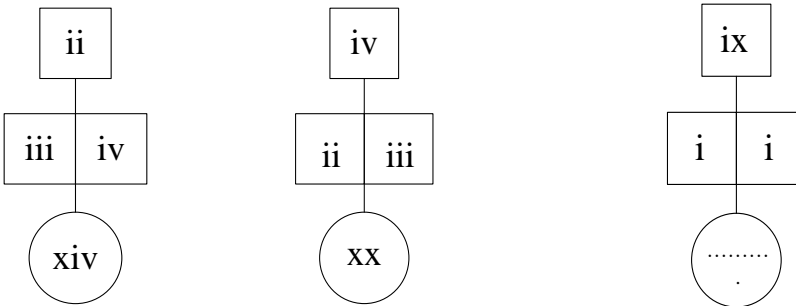
★ රටාව තේරුම්ගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

07.



- (1) 140 (2) 142 (3) 149

08.



- (1) xix (2) xviii (3) xx

★ අංක 9 සිට 10 ප්‍රශ්න සඳහා කවිය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

ඉර පායන තෙක්	නිදනා
අයගේ වැඩ පමා	වෙනා
අරුණට පළමුව	එයිනා
පිබිඳෙනු මැන සෑම	දිනා

09. මෙහි “අරුණට පළමුව” යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

- (1) අරුණ නැමැති මිතුරාට පෙර
(2) දහවලට පෙර
(3) ඉර උදාවීමට පෙර

10. ඉහත කවියෙන් ප්‍රකාශ නොවන අදහස කුමක් ද?

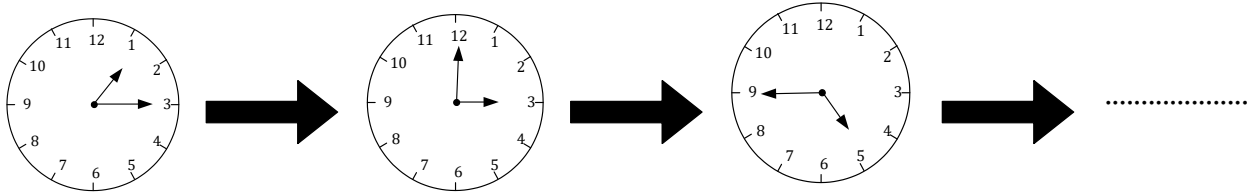
- (1) මිතුරන්ට පෙර අවදි වී වැඩ කළයුතු බව
(2) උදෑසනින් ම අවදි වී කටයුතු ආරම්භ කළයුතු බව
(3) වැඩිපුර නිදාගන්නා අයගේ කටයුතු ප්‍රමාද වන බව.

11. නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය කුමක් ද?

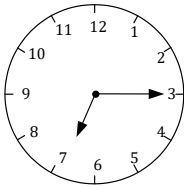
- (1) ධීවරයෝ ළමයින් ට අත වැනුවා ය.
- (2) ධීවරයන් ළමයින් ට අත වැනුවෝ ය.
- (3) ධීවරයෝ ළමයින් ට අත වැනුන.

★ රූප පේළියේ ඊළඟට යෙදිය යුතු රූපය කුමක්ද?

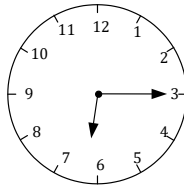
12.



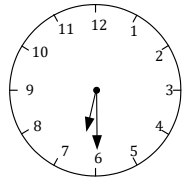
(1)



(2)



(3)



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 ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක්ද?

කසුන්

නිපුන්

සුපුන්

(1)

--	--	--	--

--	--

--	--	--	--	--	--

කසුන්

නිපුන්

සුපුන්

(2)

--	--	--	--

--	--

--	--	--	--	--	--

කසුන්

නිපුන්

සුපුන්

(3)

--	--	--	--

--	--

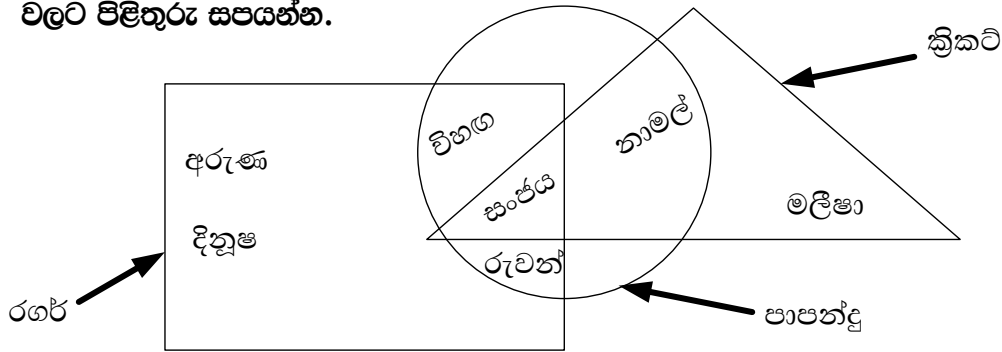
--	--	--	--	--	--

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



- (1) 0.5 ට වඩා වැඩිය.
- (2) 0.5 ට වඩා අඩුය.
- (3) 0.5 ට සමානය.

★ **ලමයින් 08 දෙනෙකුගේ ප්‍රියතම ක්‍රීඩා පිළිබඳව රූපයේ දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරින් 15, 16 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.**



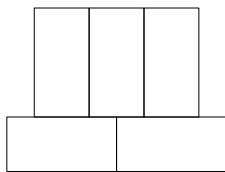
15. ක්‍රීඩා තුනටම ප්‍රිය කරන ළමයා කවුද?

- (1) නාමල් (2) විහග (3) සංජය

16. ක්‍රීඩා දෙකකට පමණක් ප්‍රියකරන ළමයින් කවුද?

- (1) රුවන්, නාමල්, විහග (2) සංජය, ගිහාන්, රුවන් (3) නාමල්, ගිහාන්, දිනුෂ

17. පහත රූපයේ ඇති සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන කීයද?



- (1) 9
(2) 10
(3) 11

★ **ලමයින් කිහිපදෙනෙකු විභාගයකදී ලකුණු ලබාගත් ආකාරය පහත දක්වා ඇත.**

අඩුය	<	වැඩිය	සුනිමල්	<	නිසලි
වැඩිය	>	අඩුය	නිසලි	>	සුරනි
			සුනිමල්	>	සුරනි

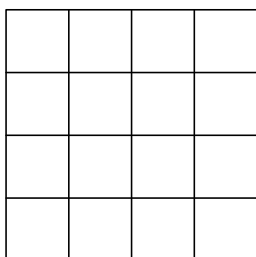
18. වැඩියෙන්ම ලකුණු ගත්තේ කවුද?

- (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 ඝනක රාශියකින් සෑදූ විශාල ඝනකයක් ඉහළ සිට බැලූවිට පෙනෙන ආකාරයයි.**



20. මෙම විශාල ඝනකයේ ඇති කුඩා ඝනක කීයද?

- (1) 27
(2) 64
(3) 125

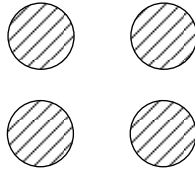
21. එම කුඩා ඝනකයක පැත්තක දිග 3cm ක් නම් විශාල ඝනකයේ උස කොපමණද?

- (1) 15 cm (2) 24 cm (3) 12 cm

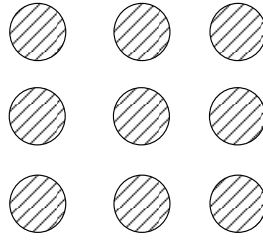
22. මෙම රටාව ඉදිරියට ගොඩනගන විට F අවස්ථාවට තිබිය යුතු බෝල ගණන වන්නේ,



A



B



C

(1) 36

(2) 25

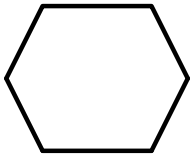
(3) 49

23. කුඹුරක 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 කීයද?

(1) 6කි.

(2) 7කි.

(3) 8කි



24.

රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ වැටක් ඇති ගෙවත්තක ඕනෑම පැත්තකින් බැලූවත් කම්බි කණු 6ක් දක්නට ලැබේ. වැටට යොදා ඇති මුළු කම්බි කණු ගණන කීයද?

(1) 30

(2) 36

(3) 24

★ කොඩි වැලඳ රතු, කහ, නිල් අනුපිළිවෙලින් කොඩි අමුණා ඇත.

25. 24 සහ 39 කොඩිවල පාට පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර සොයන්න.

(1) නිල්, කහ

(2) නිල්, රතු

(3) නිල්, නිල්

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

(1) 53,53,52

(2) 52,53,53

(3) 52,52,53

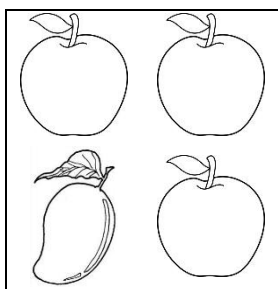
27. මල්ලක වර්ණ තුනක පැන් සංඛ්‍යාවක් ඇත. එම පැන්වලින් 08ක් හැර ඉතිරිය කළු පාටය. 06ක් හැර ඉතිරිය නිල් පාටය. 04ක් ඉතිරිය රතු පාටය. මල්ලේ ඇති නිල් පැන් ගණන කීයද?

(1) 9කි

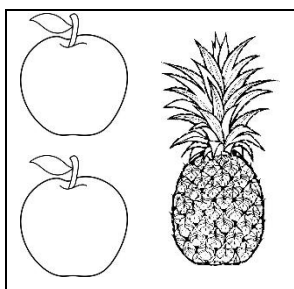
(2) 1කි

(3) 3කි

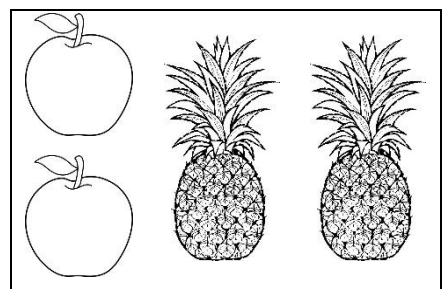
★ පහත දී ඇති තොරතුරු අනුව පිළිතුරු සපයන්න.



රු. 130.00



රු. 120.00



රු. 180.00


28. අඹ ගෙඩියක මිල කීයද?

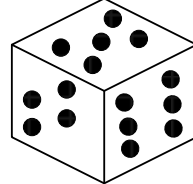
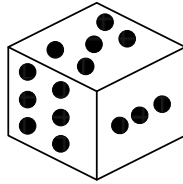
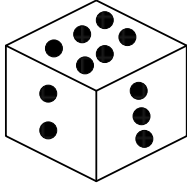
(1) රු.30.00

(2) රු.40.00

(3) රු.60.00

29. ඇපල්, අඹ, අන්නාසි ගෙඩි 03 බැගින් මිලට ගෙන රු.500.00 නෝට්ටුවක් දුන් විට ඉතිරි මුදල රු.20.00 සහ රු.50.00 නෝට්ටුවලින් ලැබුණි. ලැබුණු රු.20.00 නෝට්ටු ගණන කීයද?
 (1) 2 (2) 3 (3) 4

30. පහත රූපයේ දැක්වෙන පැති හය 1,2,3,4,5 හා 6 ලෙස සලකුණු කර ඇති දාදු කැටයක පිහිටිම් තුනකි. දාදු කැටයේ ලෙස  ලකුණු කර ඇති පැත්තට ප්‍රතිවිරුද්ධ පැත්තේ දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



(1)

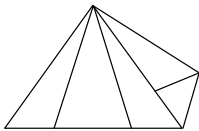


(2)



(3)

31. රූපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණ ගණන,



(1) 9

(2) 10

(3) 11

32. බෝතලයක රතු පාට, කහ පාට සහ නිල් පාට වීදුරු 3 බැගින් වීදුරු බෝල 9ක් දමා ඇත. වීදුරු බෝල දෙස නොබලා අහඹු ලෙස එකම වර්ණයෙන් යුතු වීදුරු බෝල 2ක් ගැනීමට අතට ගත යුතු අවම වීදුරු බෝල ගණන කීයද?

(1) 9

(2) 4

(3) 6

33. සමචතුරස්‍රාකාර ඉඩමක් වටා මීටර 2න් 2ට කම්බි කණු සිටුවා ඇත. සිටුවා ඇති කම්බි කණු ගණන 40කි. ඉඩම වටා ඇති දිග කොපමණද?

(1) මීටර 40

(2) මීටර 78

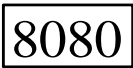
(3) මීටර 80

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

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

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

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

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

(1) 80808080

(2) 08808080

(3) 80800808

36.

වන්දි මුදල

මෙම තුන් තේරවිල්ල තේරූ විට ලැබෙන පිළිතරු වන්නේ,

(1) දඩ කාසි

(2) ණය මුදල

(3) කඩදාසි

37.

එක් සිසිල් බිම් බෝතලයකින් අමුත්තන් 5 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැකිය. නිවසට අමුත්තන් 18 දෙනෙකු පැමිණියහොත් සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය බිම් බෝතල් ගණන කීයද?

(1) 4

(2) 3

(3) 5

★

එකතු කිරීම ★ මගින් ද, අඩු කිරීම ◆ මගින් ද, ගුණ කිරීම + මගින් ද, බෙදීම * මගින් ද, දැක්වේ.

38.

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

(1) 40

(2) 10

(3) 20

39.

(1) $3 \ 5 * 5 \diamond 1 = \dots\dots\dots$

(1) 5

(2) 7

(3) 6

40.

පහත කොටු තුළ ඇති වාක්‍ය එක් එක් වචනයන් සඳහා රූපයක් බැගින් යොදා තිබේ. රූප යොදා ඇත්තේ වචනවල අනුපිළිවෙලින් නොවේ.

තාත්තා රූපවාහිනිය නරඹයි.	+	◆	☆
අම්මා රූපවාහිනිය නරඹයි.	☆	☀	☼

රූපවාහිනිය යන පදයට ගැළපෙන රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1) ☆

(2) ☀

(3) ◆