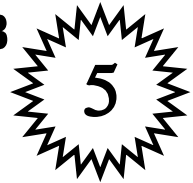


ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රතිඵල සංවර්ධන වැඩසටහන - 2023
ජෙරුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය



**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL
AND FOR THE AWARD OF BURSARIES**

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන
විභාගය

කාලය : පැය 1

I පත්‍රය

විභාග අංකය -

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

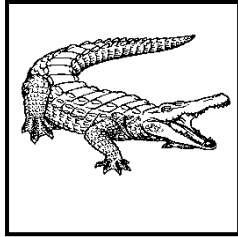
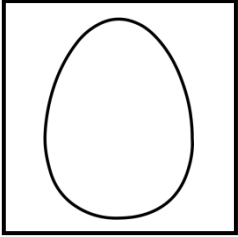
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

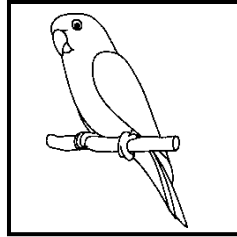
ප්‍රශ්නපත්‍ර සැකසීම - බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ප්‍රාථමික අංශය

- 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුලින් දක්වෙන රූපය හා අර්ථවත් සම්බන්ධතාවයක් නොදක්වන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

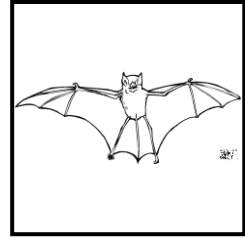
01.



(1)

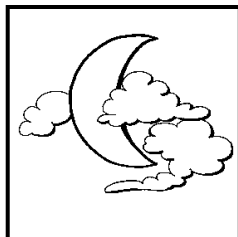
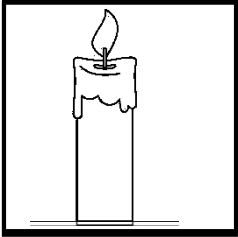


(2)



(3)

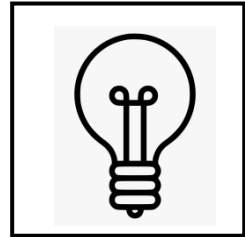
02.



(1)

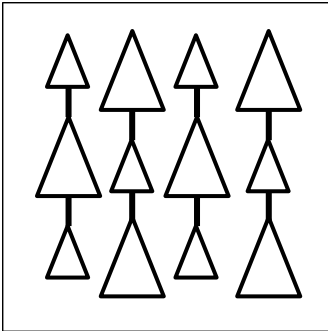


(2)

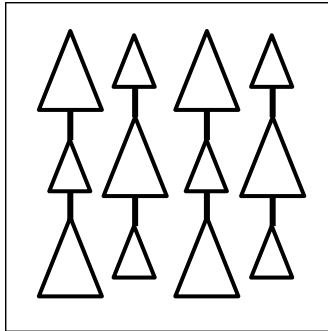


(3)

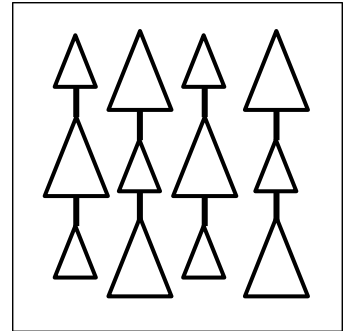
03. අසමාන රූපය තෝරන්න.



(1)

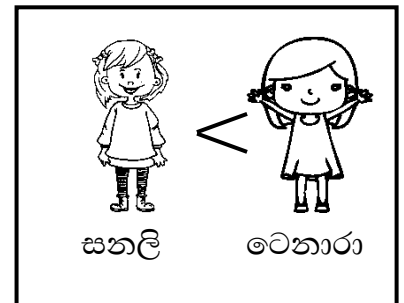
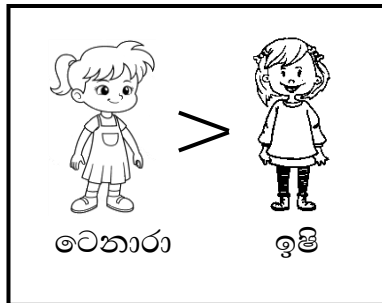
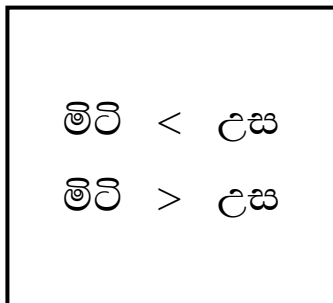


(2)



(3)

- ළමුන් තිදෙනෙකුගේ උස ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත රූප හා සංකේත මගින් දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරින් 04 හා 05 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



04. මෙම ළමයින් තිදෙනාගෙන් උසම කවුද?

(1) ඉෂි

(2) ටෙනාරා

(3) සනලි

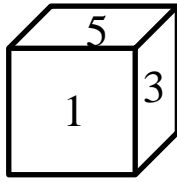
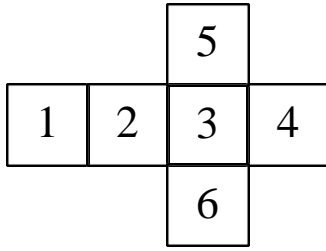
05. මෙම ළමයින් තිදෙනා උස අනුව ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසූ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?

(1) ටෙනාරා, ඉෂි , සනලි

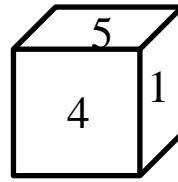
(2) සනලි, ටෙනාරා, ඉෂි

(3) ඉෂි, සනලි, ටෙනාරා

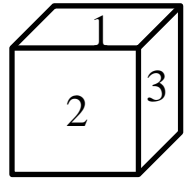
06. මෙම පතරොම මගින් තනා ඇති ඝනකය වන්නේ,



(1)



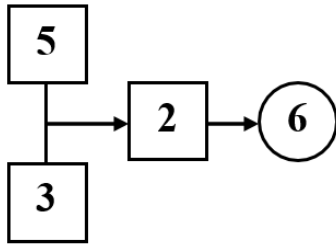
(2)



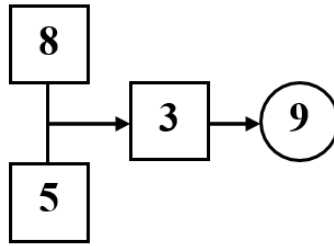
(3)

• රටාව හඳුනාගෙන 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

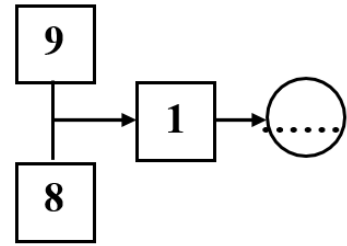
07.



(1) 5

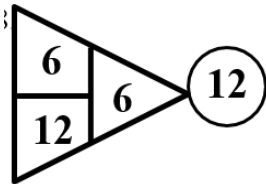


(2) 3

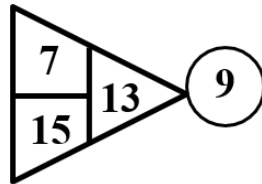


(3) 7

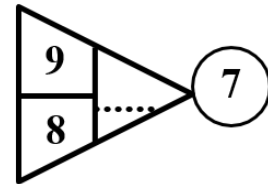
08.



(1) 10



(2) 12



(3) 14

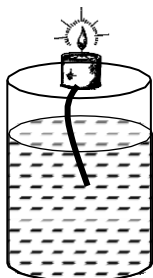
09. වසරේ සෑම 29 යෙදෙන දිනකම විතුලිගේ මව බෝධි පූජාවක් පවත්වයි. ඒ අනුව ඇය 2020 හා 2021 වර්ෂවල පවත්වා ඇති බෝධිපූජා ගණන කීයද?

(1) 12

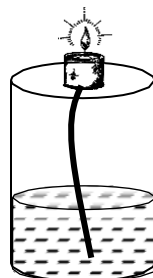
(2) 24

(3) 23

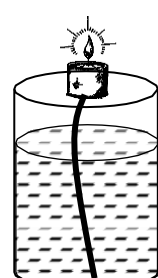
10. දී ඇති රූප අතුරෙන් වැඩි ම වේලාවක් දූල්වෙන පහන ඇතුළත් රූපය කුමක්ද?



(1)



(2)



(3)

11. පහත දී ඇති වචන දෙකක් එක් කාණ්ඩයකටත් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ විට ඉතිරි වන වචනය වන්නේ,

ගිරවා , ඉබ්බා , කපුටා , මයිනා , කිඹුලා, කොටියා

- (1) ගිරවා (2) කොටියා (3) කිඹුලා

12. ළමයෙකුට ඉරිදියෙන් තවත් ළමයින් දෙදෙනෙකි. ළමයෙකුට පසු පසින් තවත් ළමයින් දෙදෙනෙකි. මෙහි සිටිය හැකි අවම ළමයින් ගණන කීය ද?

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

13. හිස්තැනට ආ යුතු අගය තෝරන්න.

▪ $4\ 2\ 5 \rightarrow 67$ නම්,

▪ $3\ 7\ 3 \rightarrow 1\ 0\ 1\ 0$ නම්

▪ $1\ 9\ 5 \rightarrow \dots\dots\dots$

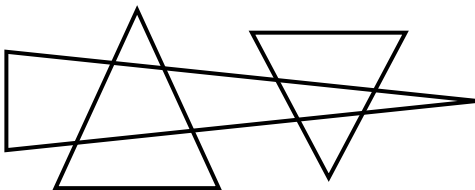
- (1) 2 116 (2) 905 (3) 1 0 14

14. පහත වගුවට අනුව ABC සඳහා පිළිවෙළින් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

ප්‍රෝටීන්	C	පිෂ්ටය
මස්	ගොටුකොළ	බතල
A	කෙසෙල්	B

- (1) සෝයා බෝංචි, විටමින්, අර්තාපල් (2) විටමින්, බිත්තර, ඉඳිආප්ප
(3) සෝයා බෝංචි, අර්තාපල්, විටමින්

15. රූපයේ දැකිය හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



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

- දී ඇති සටහනට අනුව 16 සහ 17 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

A	B	C	A	22
D	C	D	E	11
8	12	7	6	

16. $C \times A = \dots? \dots\dots$

- (1) 20 (2) 15 (3) 18

17. දෙපස අගය නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. $A + D + E = C \times A - B$ 3. $B + E + C = E \times B + D$
2. $B \div C + B = B + A - D$

- පහත දැක්වෙන ජන කවිය ඇසුරෙන් 18 සහ 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

යහපත් මිතුර ඉන්නා ඔය ඉහළ පැලේ
කොහොමත් බැරිය නවතන්නට උතුරු රැළේ
කියතොත් තදට උන් බිය වී දුවති කැලේ
කියතොත් තරගයට ම සිවුපද කියමු පැලේ

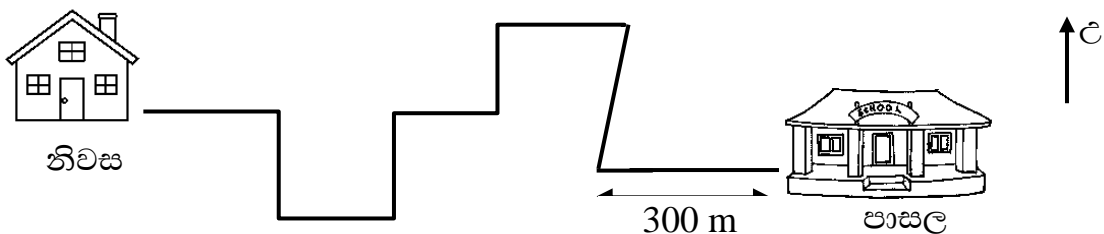
18. ඉහත කවියෙහි යටින් ඉරි ඇඳි පදයේ තේරුමට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) ඉතා ඉක්මනින් ගායනා කළහොත්
- (2) මිහිරි ලෙස ගායනා කළහොත්
- (3) හඬින් ගායනා කළහොත්

19. කවියට අනුව කවි කීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජනයකි,

- (1) උතුරන් බිය වී නොපැමිණීම.
- (2) එකිනෙකා සතුටට පත්වීම.
- (3) සියලු දෙනා මිතුරන් බවට පත්වීම.

- රුවිරු නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කළ මාර්ගය පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



20. රුවිරු දකුණු දිශාවට හැරී ඇති වාර ගණන කීයද?

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

21. සෑම හැරීමක් අවසානයේ ම රූවිරු 100m ක් දුරක් සම්පූර්ණ කරයි නම් පාසලට පැමිණෙන විට රූවිරු ගමන් කර ඇති මුළු දුර කොපමණද?

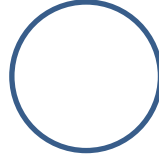
- (1) 1100m (2) 800m (3) 900m

22. ගොවියෙක්, කිරිල්ලියක්, ගායකයෝ, කාන්තාවක, සෙබඩියෝ

ඉහත වචන අතරින් නොගැළපෙන වචනය වන්නේ,

- (1) කාන්තාවක (2) සෙබඩියෝ (3) ගොවියෙක්

23. රූපයේ දක්වා ඇති ආකාර වෘත්තයක් සරල රේඛා තුනක් පමණක් භාවිත කොට බෙදිය හැකි උපරිම කොටස් ගණන වන්නේ,



- (1) 6 කි (2) 7 කි (3) 8 කි

- අංක 24 සහ 25 සඳහා යටින් ඉරි ඇඳි කොටසට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

24. “ඒ දැකපු දෙයින් මට “හින් දාඩිය දම්මා” අනෝදි කීවාය.

- (1) අධික සතුටට පත්වුණා. (3) දැඩි කුතුහලයට පත් වුණා.
(2) දැඩි සේ බියට පත්වුණා.

25. “හැම වෙලාවේම එකට ම තමයි මේ දෙන්නා ඉන්නේ,” සිතූකගේ තාත්තා කීවේය.

- (1) ඉදිකටුවයි නූලයි වගේ. (3) ආඩි හත්දෙනාගේ කැඳ හැළිය වගේ.
(2) රයිගමයයි ගම්පොළයයි වගේ.

26. රශ්මීගේ උපන් දිනය 2012.04.20 යෙදී තිබුණි. ඇයගේ උපන් දිනය අයත් වන සියවස සහ දශකය වන්නේ,

- (1) 20 වන සියවසේ 2 දශකය. (3) 20 වන සියවසේ 1 දශකය.
(2) 21 වන සියවසේ 2 දශකය.

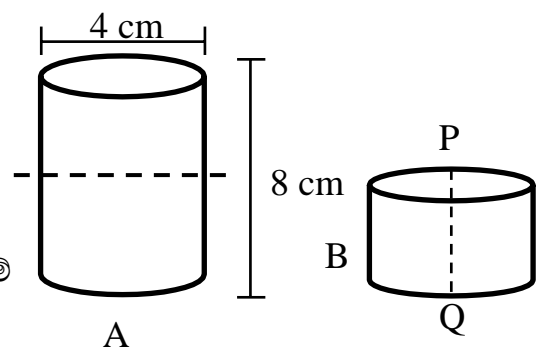
27. ළමයෙක් ළඟ රුපියලේ කාසි 5 ක් ද, රුපියල් දෙකේ කාසි 5 ක් ද රුපියල් පහේ කාසි 5 ක් ද ඇත. මෙම කාසිවලින් රුපියල් 29.00 ක් ලබා ගත හැකි ආකාර කීයක් තිබේ ද?

- (1) 6 (2) 8 (3) 7

28.

ඉහත (A) රූපයේ දැක්වෙන සිලින්ඩරයට කඩ ඉරි වලින් දැක්වෙන සේ හරි මැදින් දෙකට වෙන්කර ඉන් එක් කොටසක් (B) රූපයේ මෙන් නැවත කොටස් දෙකකට වෙන් කළ විට එහි P, Q කැපුම්

මුහුණතේ හැඩය,

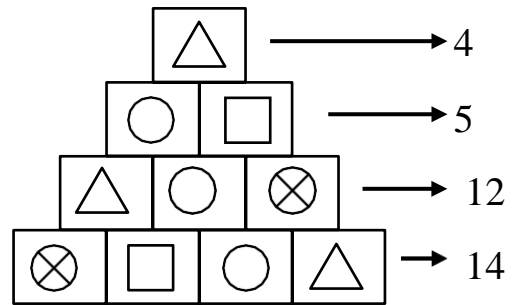


- (1) සමචතුරස්‍රාකාර ය. (2) වෘත්තාකාර (3) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර

- දී ඇති සටහනට අනුව 29 සහ 30 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

29. ○ සංකේතයේ අගය කීයද?

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



30. එකතුව 7 නිරූපණය වන පිළිතුර කුමක්ද?

- (1) Δ □ (2) Δ ⊗ (3) ⊗ □

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

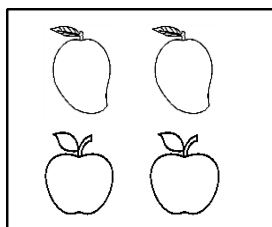
31. ඇතුළු නොපෙනෙන පෙට්ටියක ප්‍රමාණය සමාන පැන්සල් පාට තුනකින් ඇත. එහි තිබූ රතු පැන්සල් 6 ක් සහ නිල් පැන්සල් 5 ක් ඉවත් කළ විට ඉතිරි වූ නිල් පැන්සල් ගණන කොළ පැන්සල් ගණනට සමාන වූ අතර රතු පැන්සල් ගණන කොළ පැන්සල් ගණන මෙන් දෙගුණයකි. කොළ පැන්සල් ගණන 9 ක් නම් බැගයේ මුලින් තිබූ මුළු පැන්සල් ගණන කීය ද?

- (1) 47 (2) 57 (3) 43

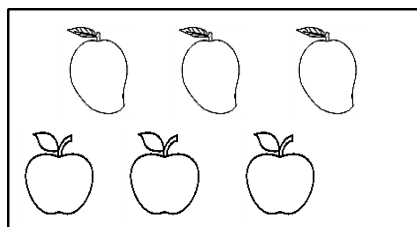
32. වාහනයක් පෙට්‍රල් ලීටර 5 කින් 60km ක දුරක් ගමන් කරයි නම් එම වාහනයට පෙට්‍රල් ලීටර 8 කින් යා හැකි දුර කොපමණ ද?

- (1) 96km (2) 80km (3) 106km

- දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් 33 සහ 34 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



රු. 110.00



රු. 205.00

33. අඹ ගෙඩි 1 ක හා ඇපල් ගෙඩි 1 ක මිල කීයද?

- (1) රුපියල් 85.00 (2) රුපියල් 95.00 (3) රුපියල් 80.00

34. අඹ ගෙඩි 6 ක හා ඇපල් ගෙඩි 6 ක මිල කීයද?

- (1) රුපියල් 330.00 (2) රුපියල් 315.00 (3) රුපියල් 410.00

- දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

බසයක සිටි පිරිමි ගණන ගැහැනු ගණන මෙන් තුන් ගුණයකි. එයට තවත් ගැහැනු අය 14 දෙනෙකු නැගීම පසු පිරිමි සහ ගැහැනු ගණන සමාන විය. දැන් එහි සිටින මුළු පිරිස 42 කි.

35. මෙම බස් රථයේ මුලින් සිටින ලද ගැහැනු ගණන කීයද?

(1) 7

(2) 10

(3) 9

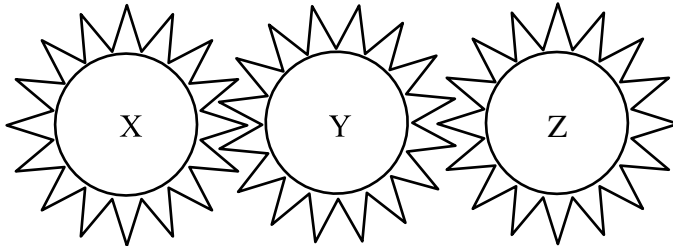
36. මෙම බස් රථයේ මුලින් සිටි මුළු පිරිමි හා ගැහැණු ගණන කීයද?

(1) 38

(2) 28

(3) 35

37. Z දැති රෝදයේ වම් අත දෙසට කරකවන විට X හා Y දැතිරෝද පිළිවෙළින් කරකෙන ආකාරය නිවැරදිව දී ඇත්තේ,



(1) දකුණ, දකුණ

(2) වම, දකුණ

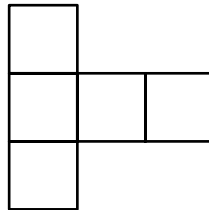
(3) දකුණ, වම

38. දී ඇති රූපය සමචතුරස්‍රයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අවම කුඩා කොටස් ගණන කීයද?

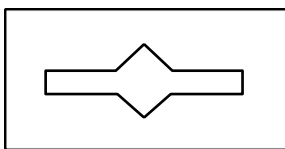
(1) 4

(2) 9

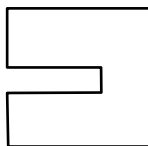
(3) 7



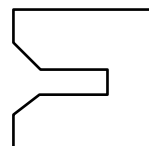
39. මුලින් දී ඇති හැඩය ලබාගෙන ඇත්තේ කපන ලද කුමන කඩදාසි කැබැල්ලෙන්ද?



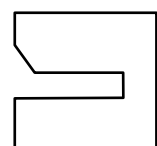
මුල් රූපය



(1)



(2)



(3)

40. මා ළඟ තිබූ පැන්වලින් 10 හැර ඉතිරිය නිල් පාට ය. 10 ක් හැර ඉතිරිය කළු පාට ය. 10 හැර ඉතිරිය රතු පාට ය. මා ළඟ ඇති මුළු පැන් ගණන කීයද?

(1) 9 කි.

(2) 15 කි.

(3) 27 කි.