

ඡිහුත්ව ත්‍රිත්ව සංවරධන වැඩිකටහන - 2023
පෙරතුරු ප්‍රාග්ධන පත්‍රය



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

පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිණුධාරු ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රෑනියේ සිපුන් සඳහා පැවැත්වන
විභාගය

කාලය : පැය 1

I පත්‍රය

විභාග අංකය -

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- මෙවි විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉරු මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙවි විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්වල ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සම් ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අභ්‍යා නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරුක් අදින්න.
- කටුවැසි කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

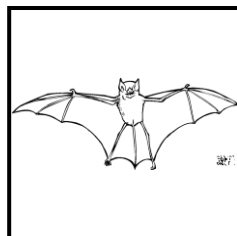
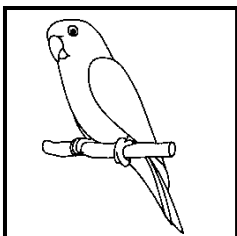
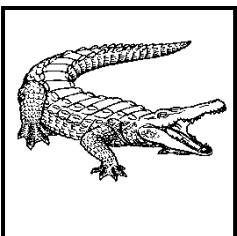
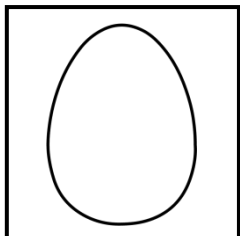
පිටු අංකය	ලකුණු ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

පළමුපරික්ෂක	කොට් අත්සන හා සංකේත අංකය
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරික්ෂක	
පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

ප්‍රශ්නපත්‍ර සැකසීම - බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ප්‍රාථමික අංශය

- 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුළින් දක්වෙන රුපය හා අර්ථවත් සම්බන්ධතාවයක් තොදක්වන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01.

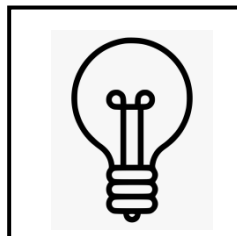
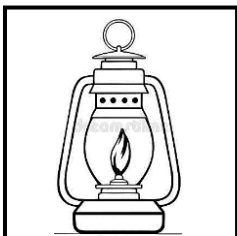
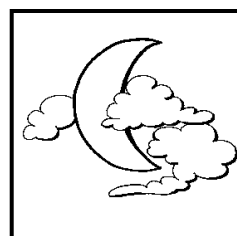
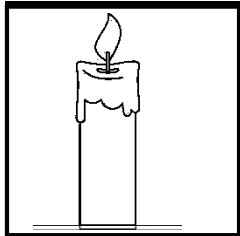


(1)

(2)

(3)

02.

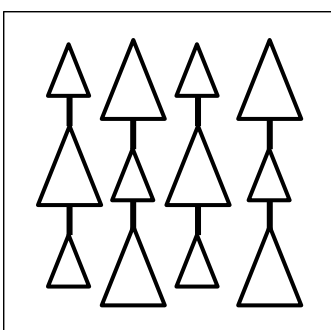


(1)

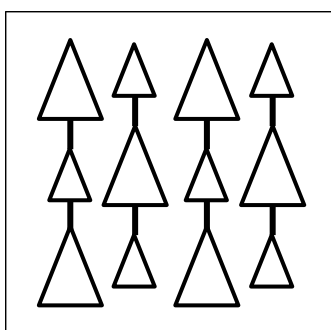
(2)

(3)

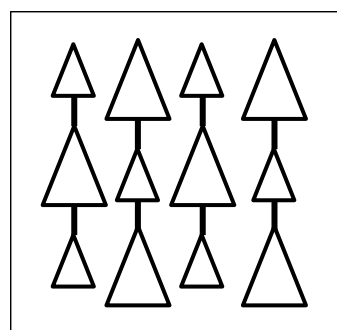
03. අසමාන රුපය තෝරන්න.



(1)

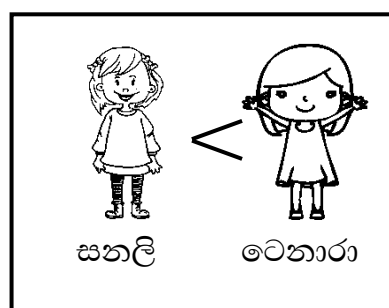
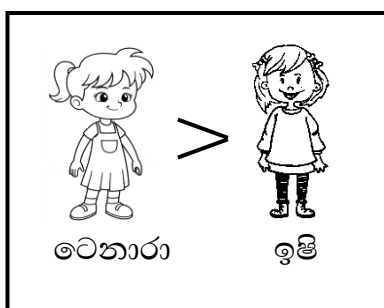
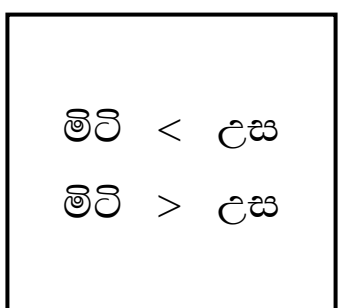


(2)



(3)

- අමුන් තියෙනෙකුගේ උස ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත රුප හා සංකේත මගින් දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරින් 04 හා 05 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



04. මෙම ලමයින් තියෙනාගෙන් උසම කුවුද?

(1) ඉෂි

(2) වෙනාරා

(3) සනලි

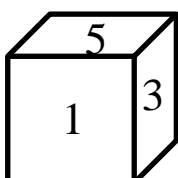
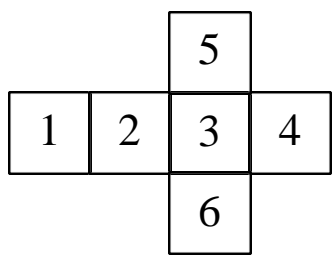
05. මෙම ලමයින් තියෙනා උස අනුව ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසු විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ඇ?

(1) වෙනාරා, ඉෂි, සනලි

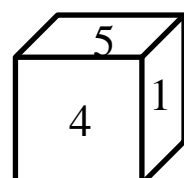
(2) සනලි, වෙනාරා, ඉෂි

(3) ඉෂි, සනලි, වෙනාරා

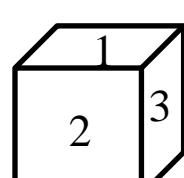
06. මෙම පතරාම මගින් තනා ඇති සනකය වන්නේ,



(1)



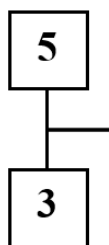
(2)



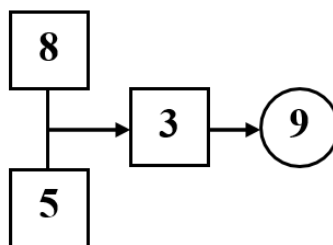
(3)

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

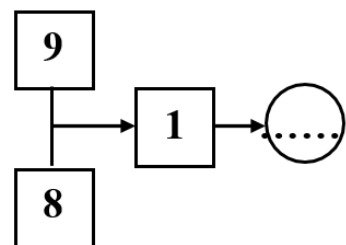
07.



(1) 5

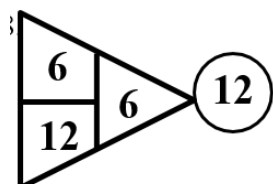


(2) 3

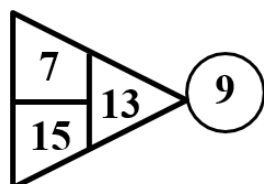


(3) 7

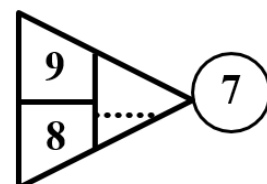
08.



(1) 10



(2) 12



(3) 14

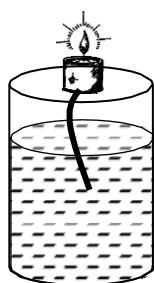
09. වසරේ සැම 29 යෙදෙන දිනකම විතුලිගේ මව බෝධී පූජාවක් පවත්වයි. ඒ අනුව ඇය 2020 හා 2021 වර්ෂවල පවත්වා ඇති බෝධීපූජා ගණන කියද?

(1) 12

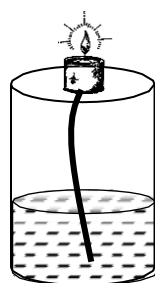
(2) 24

(3) 23

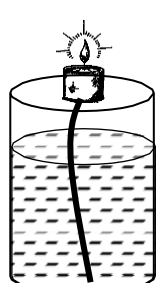
10. දී ඇති රුප අතුරෙන් වැඩි ම වේලාවක් දුල්වෙන පහන ඇතුළත් රුපය කුමක්ද?



(1)



(2)



(3)

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

හිරවා , ඉබ්බා , කපුරා , මධිනා , කිමුලා, කොටියා

(1) හිරවා

(2) කොටියා

(3) කිමුලා

12. ලමයෙකුට ඉරිදියෙන් තවත් ලමයින් දෙදෙනෙකි. ලමයෙකුට පසු පසින් තවත් ලමයින් දෙදෙනෙකි. මෙහි සිටිය හැකි අවම ලමයින් ගණන කිය දී?

(1) 5

(2) 6

(3) 3

13. හිස්තැනට ආ යුතු අගය තෝරන්න.

▪ 4 2 5 → 67 නම්,

▪ 3 7 3 → 1 0 1 0 නම්

▪ 1 9 5 →

(1) 2 116

(2) 905

(3) 1 0 14

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

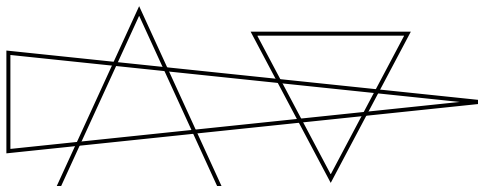
ප්‍රෝටින්	C	පිෂ්ටය
මස්	ගොටුකොල	බතල
A	කෙසෙල්	B

(1) සේයා බෝංචි, විටමින්, අර්තාපල්

(2) විටමින්, බිත්තර, ඉදිආප්ප

(3) සේයා බෝංචි, අර්තාපල්, විටමින්

15. රුපයේ දැකිය හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන කියද?



(1) 10

(2) 11

(3) 12

- දී ඇති සටහනට අනුව 16 සහ 17 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

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

22

11

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

(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 ක්විය ඇසුරේන් 18 සහ 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.
- යහපත් මිතුර ඉන්තා ඔය ඉහල පැලේ
කොහොමත් බැරිය නවතන්නට උරු රලේ
කියතොත් තදව උන් බිය වී දුවති කැලේ
කියතොත් තරගයට ම සිවුපද කියමු පැලේ

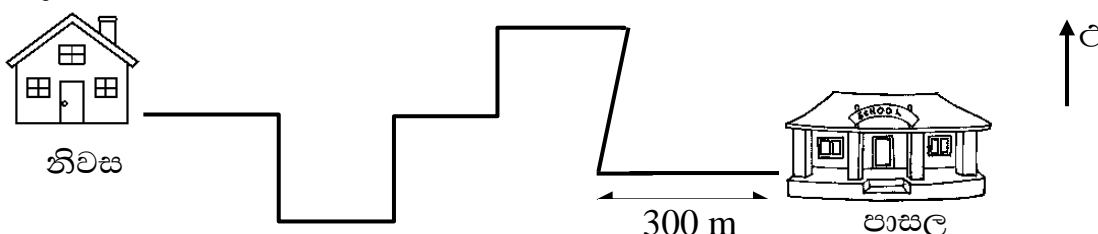
18. ඉහත ක්වියෙහි යටින් ඉරි ඇදි පදයේ තේරුමට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,

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

19. ක්වියට අනුව ක්වි කිමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයකි,

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

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



20. රුවිරු දකුණු දිගාවට හැරී ඇති වාර ගණන කියද?

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

21. සැම හැරීමක් අවසානයේ ම රුවිරු 100m ක් දුරක් සම්පූර්ණ කරයි නම් පාසලට පැමිණෙන විට රුවිරු ගමන් කර ඇති මුළු දුර කොපමෙන්ද?

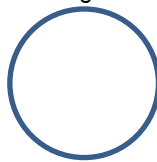
- (1) 1100m
- (2) 800m
- (3) 900m

22. ගොවියෙක්, කිරිල්ලියෙක්, ගායකයෝ, කාන්තාවක, සෙබඩියෝ

ඉහත වචන අතරින් නොගැලපෙන වචනය වන්නේ,

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

23. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාර වෙත්තයක් 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 ඇදි කොටසට ගැලපෙන පිළිබුර තෝරන්න.

24. “ලේ දැකපු දෙයින් මට “හින් දාඩිය දුම්මා” අනෝදි කිවාය.

(1) අධික සතුටට පත්වුණා.

(3) දැඩි කුතුහලයට පත් වුණා.

(2) දැඩි සේ බියට පත්වුණා.

25. “හැම වෙළාවේම එකට ම තමයි මේ දෙන්නා ඉන්නේ,” සිතුකගේ තාත්තා කිවේය.

(1) ඉදිකටුවයි නූලයි වගේ.

(3) ආඩි හත්දෙනාගේ කැද හැඳිය වගේ.

(2) රසිගමයයි ගම්පොලයයි වගේ.

26. රළුමේගේ 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. ලමයෙක් ලග රුපියලේ කාසි 5 ක් ද, රුපියලේ දෙකේ කාසි 5 ක් ද රුපියලේ පහේ කාසි 5 ක් ද ඇත. මෙම කාසිවලින් රුපියලේ 29.00 ක් ලබා ගත හැකි ආකාර කියක් තිබේ ද?

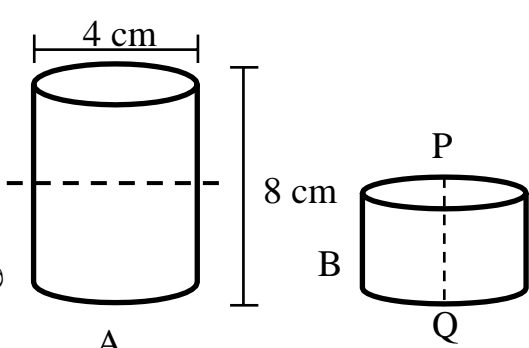
(1) 6

(2) 8

(3) 7

28.

ඉහත (A) රුපයේ දක්වෙන සිලින්ඩරයට කඩ ඉරි වලින් දක්වෙන සේ හරි මැදින් දෙකට වෙන්කර ඉන් එක් කොටසක් (B) රුපයේ මෙන් නැවත කොටස් දෙකකට වෙන් කළ විට එහි P, Q කැසුම් මූහුණතේ හැඳිය,



(1) සමවතුරපුකාර ය.

(2) වෙත්තාකාර

(3) සාපුරුකෝණපුකාර

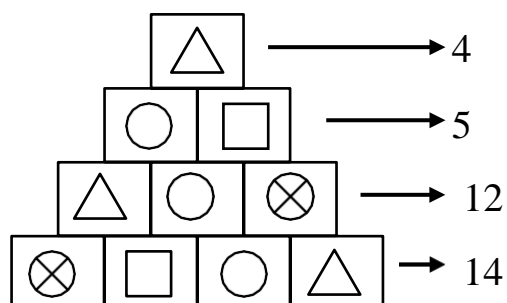
- දී ඇති සටහනට අනුව 29 සහ 30 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

29. ○ සංකේතයේ අගය කියද?

(1) 5

(2) 6

(3) 3



30. එකතුව 7 නිරුපණය වන පිළිතුර කුමක්ද?



- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

31. ආතුල නොපෙනෙන පෙට්ටියක ප්‍රමාණය සමාන පැනසල් පාට තුනකින් ඇත. ඒහි තිබූ රතු පැනසල් 6 ක් සහ නිල් පැනසල් 5 ක් ඉවත් කළ විට ඉතිරි වූ නිල් පැනසල් ගණන කොළ පැනසල් ගණනට සමාන වූ අතර රතු පැනසල් ගණන කොළ පැනසල් ගණන මෙන් දෙගණයකි. කොළ පැනසල් ගණන 9 ක් නම් බැගයේ මූලින් තිබූ මූලු පැනසල් ගණන කියද?

(1) 47

(2) 57

(3) 43

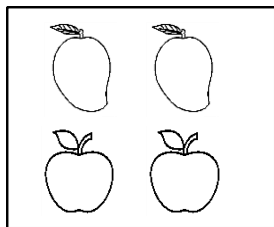
32. වාහනයක් පෙවල් ලිටර 5 කින් 60km ක දුරක් ගමන් කරයි නම් එම වාහනයට පෙවල් ලිටර 8 කින් යා හැකි දුර කොපමණ ද?

(1) 96km

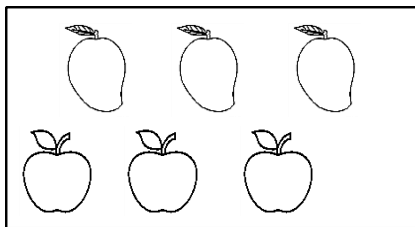
(2) 80km

(3) 106km

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



රු. 110.00



රු. 205.00

33. අම් ගෙඩි 1 ක හා ඇපල් ගෙඩි 1 ක මිල කියද?

(1) රුපියල් 85.00

(2) රුපියල් 95.00

(3) රුපියල් 80.00

34. අම් ගෙඩි 6 ක හා ඇපල් ගෙඩි 6 ක මිල කියද?

(1) රුපියල් 330.00

(2) රුපියල් 315.00

(3) රුපියල් 410.00

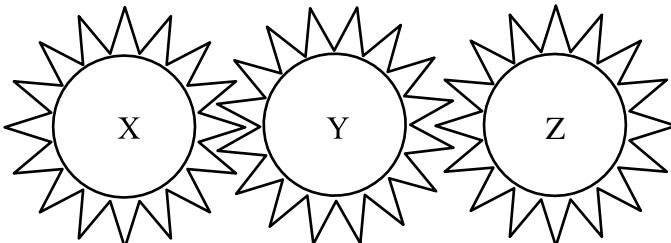
- දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

35. මෙම බස් රථයේ මුදින් සිටින ලද ගැහැනු ගණන කියද?

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

37. Z දැනි රෝද්‍යේ වම් අත දෙසට කරකවන විට X හා Y දැනිරෝද් පිළිවෙළින් කැරුණෙන ආකාරය නිවැරදිව දිජැන්තේ,



(1) දකුණු,දකුණු

(2) වම, දකුණ

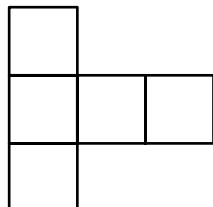
(3) දකුණුවම

38. දී ඇති රුපය සමවතුරසියක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අවම කුඩා කොටස් ගණන කියද?

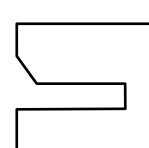
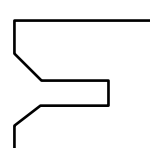
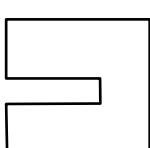
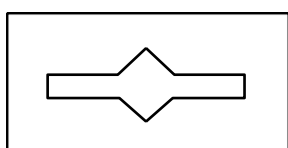
(1) 4

(2) 9

(3) 7



39. මුලින් දී ඇති හැඩිය ලබාගෙන ඇත්තේ කපන ලද ක්මින කඩ්පාසි කැබුල්ලෙන්ද?



ଓଡ଼ିଆ

(1)

(2)

(3)

40. මා ලග තිබූ පැන්වලින් 10 හැර ඉතිරිය තිල් පාට ය. 10 ක් හැර ඉතිරිය කළ පාට ය. 10 හැර ඉතිරිය රතු පාට ය. මා ලග ඇති මුළු පැන් ගණන කියද?

(1) 9 ମୀ.

(2) 15 ති.

(3) 27 ති.