

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

මිනිත්තු 45 යි.

I පත්‍රය

නම :

අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා 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 අතුරෙන්, 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	සංකේත අංකය
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක		
ලකුණු පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක		
අධීක්ෂක		

සරත් ආනන්ද ගුරුතුමාගේ නිර්මාණයකි.

පහත දැක්වෙන කොටු තුළ ඇති දේ අතර ඇති සම්බන්ධතා තේරුම් ගෙන අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

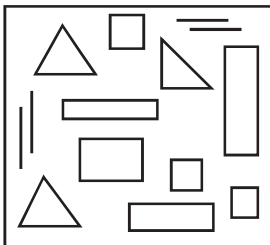
01

3	2	1
4	6	8
10	15	18
14	16	20

මෙහි වැඩිපුර ම ඇත්තේ,

- 4 හි ගුණාකාර සංඛ්‍යා ය.
- දෙකෙන් බෙදෙන සංඛ්‍යා ය.
- දෙකට වඩා විශාල සංඛ්‍යා ය.

02

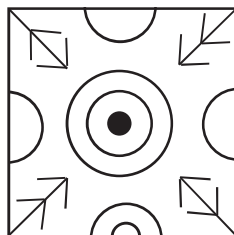
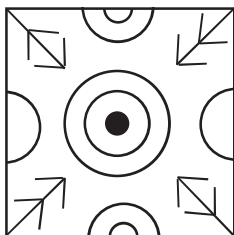


මෙහි වැඩිපුර ම ඇත්තේ,

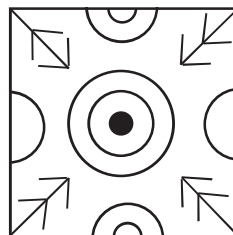
- සමචතුරස්‍ර ය.
- සංවෘත්ත රූප ය.
- රේඛා ය.

අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

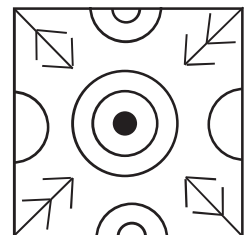
03



i.

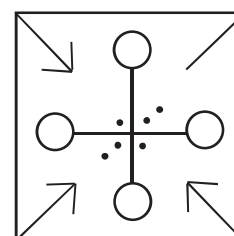
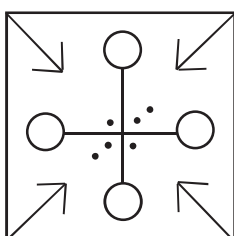


ii.

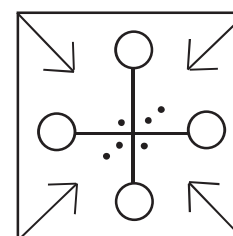


iii.

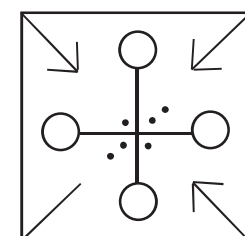
04



i.



ii.



iii.

එකතු කිරීම $\square \times$ ලකුණින් ද අඩු කිරීම \odot ලකුණින් ද බෙදීම \triangle ලකුණින් ද දක්වා ඇත..
අංක 05 සහ 06 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

05

$$12 \square \times 3 \odot 5 = \dots\dots\dots$$

- 10
- 3
- 6

06

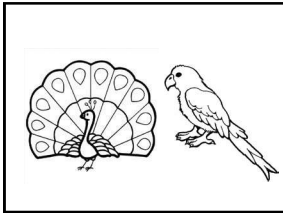
$$24 \triangle 4 \odot 3 = \dots\dots\dots$$

- 3
- 4
- 1

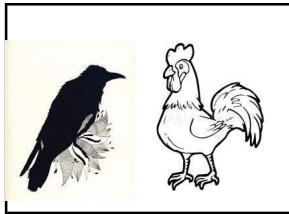


අංක 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවල එකිනෙක නොගැළපෙන රූප දෙකක් ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.

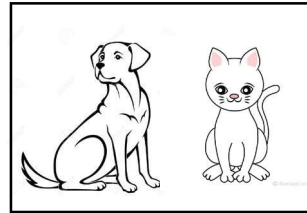
07



i.

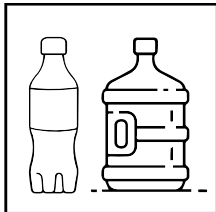


ii.

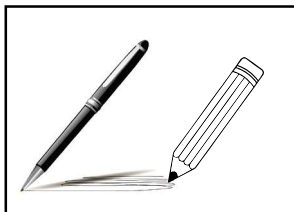


iii.

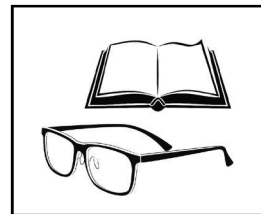
08



i.



ii.



iii.

අංක 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවල වචන යෙදී ඇති රටාව අනුව ඊළඟට යෙදෙන වචනය තෝරන්න.

09 අරඹ , ආරාමය , ඇණය , ඇතට ,

i. ඇයා

ii. ඊතල

iii. ඉදල

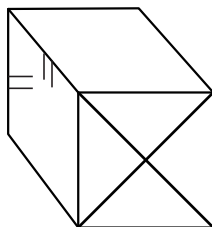
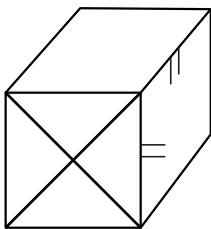
10 පුටුව , පුසා , නියන , නීතිය , තැන්න

i. රුවල

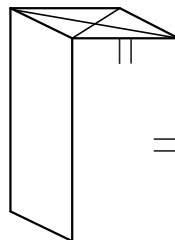
ii. තැග්ග

iii. මේසය

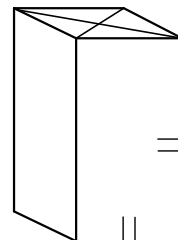
11 මුලින් දී ඇති රූපය නිවැරදිව දක්වා ඇති රූපය තෝරන්න.



i.

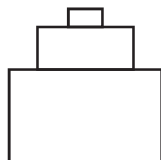
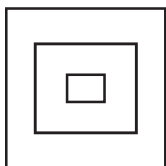


ii.

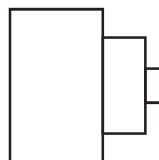


iii.

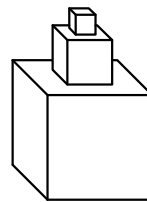
12 පහත මුලින් දී ඇත්තේ පෙට්ටි කිහිපයකින් සැදුම් ලත් නිර්මාණයක සැලසුමයි. ඒ අනුව එම රූපයේ නිවැරදි ආකෘතිය දක්වන රූපය තෝරන්න.



i.



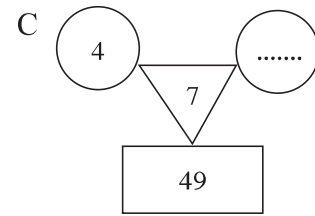
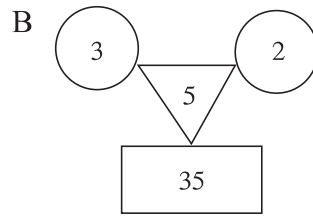
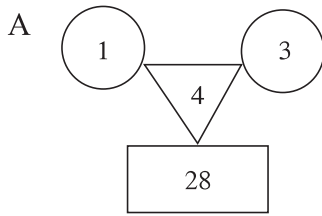
ii.



iii.



13 පහත C රූපයේ හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

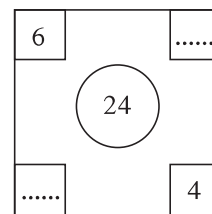
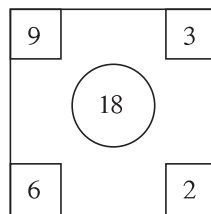
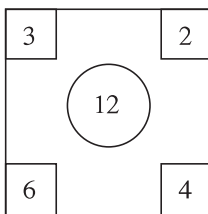


i. 4

ii. 3

iii. 5

14 පහත හිස්තැන් දෙකට ගැලපෙන සංඛ්‍යා යුගලය සොයන්න.



i. 4, 7

ii. 3, 8

iii. 3, 7

15 දින 31ක් ඇති මාසයක ඉරිදා පළමු වැනිදා වේ. ඉරිදා දින 5ක් ඇති අතර එම දිනවල එකතුව 75කි. එම මාසයේ අගනරුවාදා සහ බදාදා දිනවල එකතුව පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

i. 58 සහ 85

ii. 80 සහ 58

iii. 85 සහ 58

16 පේළියක මුල සිට බැලූ විට සනුති සිටින්නේ 15 වෙනියාට ය. අග සිට බැලූ විට ඇය සිටින්නේ 12 වෙනියාට ය. පේළියේ සිටින මුළු ළමයි ගණන කීය ද?

i. 27

ii. 26

iii. 28

පහත කවිය කියවා අංක 17 සහ 18 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

කාටක් හිමි පොදු දේ	නම්
නැති බැරි හිඟ	අවහිරකම්
මේ දේ මැඩගෙන	දස්කම්
පෑම තමයි සුරු	විරුකම්

17 කාටක් පොදු අවහිරකම වන්නේ මින් කුමක් ද?

i. උස් පහත් කම්

ii. දුප්පත්කම

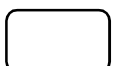
iii. උගත් නූගත්කම

18 මැඩගෙන යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

i. මඩවාගෙන

ii. දියුණු කරගෙන

iii. යටපත් කරගෙන



පහත වගුවේ සටහන් කර ඇති තොරතුරු ඇසුරින් අංක 19 සහ 20 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. වෙළඳ සැලක අලෙවි වූ ආහාර පිළිබඳ තොරතුරු මෙහි දැක්වේ.

ආහාර වර්ගය	ආප්ප	ඉඳි ආප්ප	බනිස්	හැලප	මුං ගුලි
ගෙන ආ ප්‍රමාණය	65	200	150	90	80
ඉතිරි වූ ප්‍රමාණය	15	30	10	30	26

19 වැඩි ම ප්‍රමාණයක් අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන ආහාර වර්ගය ද?

i. ආප්ප

ii. ඉඳි ආප්ප

iii. බනිස්

20 අලෙවි වූ හැලප හා මුං ගුලි ප්‍රමාණ අතර වෙනස කොපමණ ද?

i. 04

ii. 06

iii. 14

21 පිට්ටනියක යතුරු පැදි හා වෑන් රථ සමාන සංඛ්‍යාව බැගින් නවත්වා ඇත. එහි ඇති වාහන සංඛ්‍යාව 48 කි. එසේ නම් මෙම වාහන වර්ග දෙකේ ඇති රෝද සංඛ්‍යා අතර වෙනස කොපමණ ද?

i. 36

ii. 48

iii. 24

22 හෝටලයකින් ආහාර ගත් 48 දෙනෙක් අතරින් 26ක් වඩේ ආහාරයට ගත්හ. 36 දෙනෙක් රෝල්ස් ආහාරයට ගත්හ. රෝල්ස් හා වඩේ යන දෙක ම ආහාරයට ගත් පිරිස කොපමණ ද?

i. 18

ii. 16

iii. 14

පහත දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 23 සහ 24 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

දෙළම් ගෙඩියක මිල අන්නාසි ගෙඩි දෙකක මිලට සමාන ය. අන්නාසි ගෙඩියක මිලෙන් $\frac{1}{3}$ ට ඇපල් ගෙඩියක් ගත හැකි ය. පේර ගෙඩි දෙකක මිල ඇපල් ගෙඩියක මිලට සමාන ය. පේර ගෙඩියක මිල රු. 20 කි.

23 දෙළම් ගෙඩියක මිල කීය ද?

i. රු. 120.00

ii. රු. 240.00

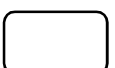
iii. රු. 160.00

24 දෙළම් ගෙඩියක් ගන්නා මුදලින් පේර ගෙඩි කීයක් මිලට ගත හැකි ද?

i. 6

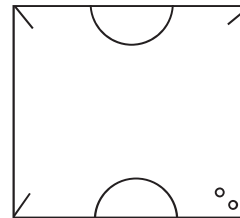
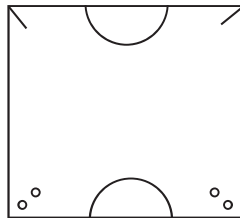
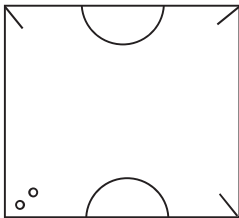
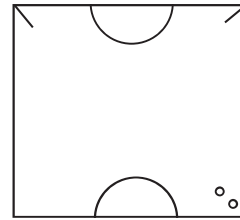
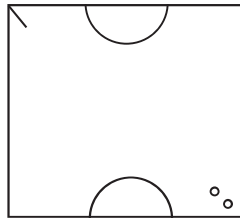
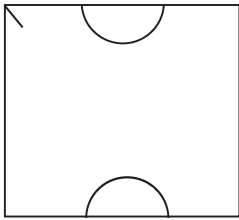
ii. 12

iii. 18



අංක 25 සහ 26 ප්‍රශ්නවල මූලික දී ඇති රූපවල රටාව අනුව ඊළඟට යෙදෙන රූපය තෝරන්න.

25

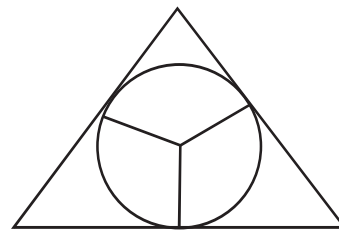
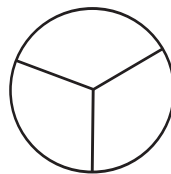
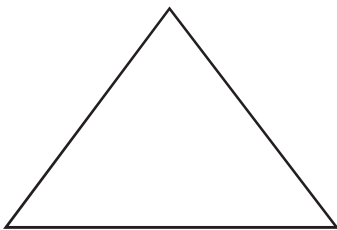


i.

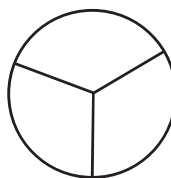
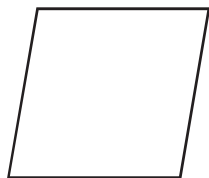
ii.

iii.

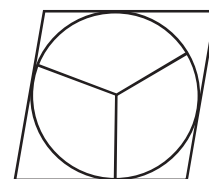
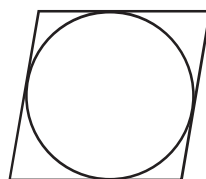
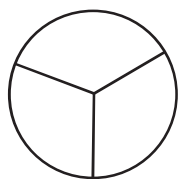
26



නම්



.....



i.

ii.

iii.

27

මගීහු 26 දෙනෙක් ගහකින් එතෙර වීම සඳහා තොටුපලේ සිටිති. ඔරුවට එකවර ගෙන යා හැක්කේ මගීන් පස් දෙනෙක් පමණි. ඒ අය එතෙර කිරීමට ඔරුව ගත හරහා කී වරක් ගමන් කරනු ඇති ද?

i. 12

ii. 10

iii. 11



අංක 28 සහ 29 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යා සහිත කොටුව තෝරන්න.

28 $12 + \boxed{38 \div 2} = 31$

i. $\boxed{10 + 8}$

ii. $\boxed{21 - 2}$

iii. $\boxed{15 + 6}$

29 $xiv - vi = \boxed{vi + ii}$

i. $\boxed{ix - v}$

ii. $\boxed{xi - vi}$

iii. $\boxed{iii + v}$

30 ළමයෙක් නිවසේ සිට උතුරට මීටර 10ක් ගමන් කර නැවත බස්නාහිර දිශාවට මීටර 5ක් ගමන් කළේ ය. පසු ව මීටර 10ක් දකුණු දිශාවට ගමන් කළේ ය. දැන් ඔහු සිටින්නේ ගමන් ආරම්භ කළ ස්ථානයේ සිට කොපමණ දුරකින් ද?

i. මීටර 15

ii. මීටර 10

iii. මීටර 5

31 සවිඳු, කවිඳු, මලිඳු යන තිදෙනා එක් ව මුදල් යොදා බිස්කට් පැකට්ටුවක් මිලට ගෙන රු. 150.00ක් වෙළෙන්දාට දුන් විට ඉතිරි මුදල ලෙස රු. 15.00ක් ලැබුණි. මේ තිදෙනා අතරින් සවිඳු, මලිඳු දෙදෙනා යෙදූ මුදල සමාන ය. කවිඳු වැඩිපුර රු. 15.00ක් යෙදුවේ ය. කවිඳු යෙදූ මුදල කීය ද?

i. රු. 40.00

ii. රු. 35.00

iii. රු. 60.00

32 නිවැරදි අර්ථයක් දෙන අදහසක් ඇතුළත් වාක්‍ය තෝරන්න.

i. වවුලා කුරුල්ලෙක් උභ්‍ය බිත්තර දමයි.

ii. දර ඉන්ධනයකි. දහනය කිරීමෙන් ශක්තිය නිපදවා ගනියි.

iii. ලේනා බිත්තර දමන ශාක හක්ෂක සතෙකි.

33 දී ඇති ප්‍රකාශයට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

විදුහල්පතිතුමා දුටු අශේන්ට හින් දාඩිය දැමීමේ ය.

i. ඔහු වෙහෙස වී වැඩ කරන්නට පටන් ගත්තේ ය.

ii. ඔහුගේ සිත සතුටු වීම නිසා වෙහෙස අඩු වී දහදිය දැමීම අඩු විය.

iii. අශේන් දැඩි ලෙස බියට පත් විය.

34 එක්තරා භාණ්ඩයක ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා ගෙන රු. PQR. QR ලෙස ලකුණු කර තිබුණි. එහි මිල නිවැරදි ව දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

i. රු. 205.50

ii. රු. 250.50

iii. රු. 505.50



පහත තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පාසලේ සිට මීටර 500ක් නැගෙනහිරින් බැංකුව පිහිටා ඇත. බැංකුවේ සිට මීටර 300ක් නැගෙනහිරින් රෝහල පිහිටා ඇත. රෝහලේ සිට මීටර 500ක් බස්නාහිරින් නගර ශාලාව පිහිටා ඇත.

- 35** පාසලේ සිට නගර ශාලාවට දුර කොපමණ ද?

 - මීටර 800
 - මීටර 300
 - මීටර 200

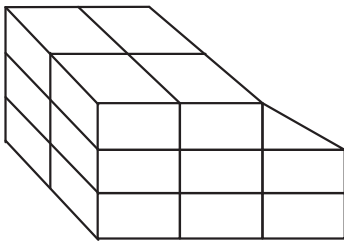
36 නගර ශාලාවේ සිට බැංකුවට දුර කොපමණ ද?

 - මීටර 200
 - මීටර 300
 - මීටර 500

37 ළමයෙක් පෙ.ව. 5.30 ට ඉර දෙස බලා ගෙන තම දැන් දෙපසට විහිදුවා ගෙන සිට ගත්තේ ය. මෙම අවස්ථාවේ නිරිත දිශාවේ පිහිටීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

 - ඔහුගේ මුහුණ යොමුව ඇති දිශාවත් වම් අතක් අතර පිහිටියේ ය.
 - ඔහුගේ මුහුණ යොමුව ඇති දිශාවත් දකුණු අතක් අතර පිහිටියේ ය.
 - ඔහුගේ මුහුණ යොමු වූ දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවත් දකුණු අතක් අතර පිහිටියේ ය.

38 පහත ගඩොල් ගොඩොහි ගඩොල් කැට කීයක් තිබේ ද?



- 39** ඇතුළත නොපෙනෙන පෙට්ටියක රතු පාට බෝල තුනකින් සූදු පාට බෝල තුනකින් ඇත. පෙට්ටිය දෙස නොබලා පාට දෙකෙන් බෝල 2ක් නොවැරදි ම ලැබීමට පෙට්ටියෙන් ඉවත්ට ගත යුතු අවම බෝල ගණන කීය ද?
- i. 2
ii. 3
iii. 4

40. පේරා ගෙඩි 2ක මිල = අඹ ගෙඩි 1ක මිල
 අඹ ගෙඩි 2ක මිල = අනිනාසි ගෙඩි 1ක මිල

ඉහත තොරතුරුවලට අනුව මිල වැඩි ම කුමන පාර්සලය ද?

A

ଷେର ଗେଦି 2
 ଅଢ଼ି ଗେଦି 1
 ଅନ୍ଧାଧି ଗେଦି 1

i.

B

ପୈର ଗେଦି 4
 ଅଢ଼ି ଗେଦି 2
 ଅନ୍ଧାଧି ଗେଦି 1

ii.

C

ପୈର ଗେବି 1
 ଅଞ୍ଜ ଗେବି 2
 ଅନ୍ତରାସି ଗେବି 2

iii.