

පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ගේෂියේ  
හිජාත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව  
පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව  
පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂියේ හිජාත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

**5**

ව  
ර

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිහාබාර පුදානය කිරීමට

පස්වන ශේෂියේ සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය

(පෙරහුරු විභාගය)

මතිත්තු 45 දී.

## I පත්‍රය

නම : ..... අංකය : .....

විභාගට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උතුස්ස් :

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් 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.
- ❖ සම්ම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බඟින් දී ඇත. එවා අතුරෙන්, වික් වික් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- ❖ කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩ්පාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
විකතුව	

අවසාන ලකුණු
ඉලක්කමෙන්
අතුරෙන්

කෙටි අත්සන	සංකේත අංකය
ලත්තර පතු පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂක	
ගණිත පරීක්ෂක	
අධික්ෂක	

සරත් ආනන්ද ගුරුතුමාගේ නිරමාණයකි.

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

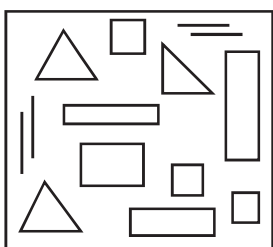
01

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

මෙහි වැඩිපුර ම ඇත්තේ,

- i. 4 හි ගුණාකාර සංඛ්‍යා ය.
- ii. දෙකත් බෙදාන සංඛ්‍යා ය.
- iii. දෙකට වඩා විශාල සංඛ්‍යා ය.

02

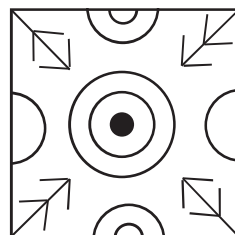
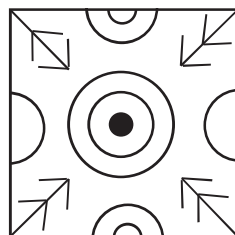
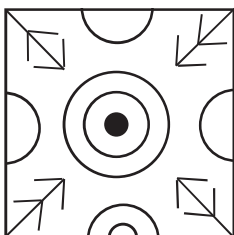
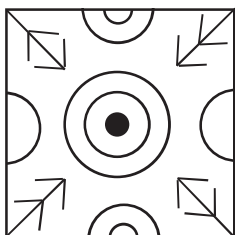


මෙහි වැඩිපුර ම ඇත්තේ,

- i. සමවතුරසු ය.
- ii. සංවෘත රුප ය.
- iii. උජ්ජා ය.

අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල මුළු රෘපයට සමාන රෘපය තෝරන්න.

03

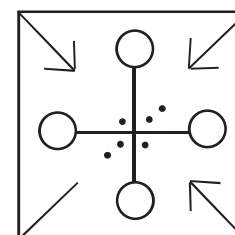
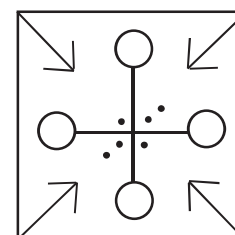
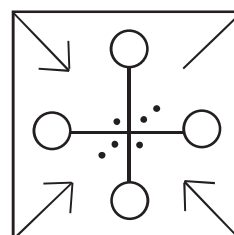
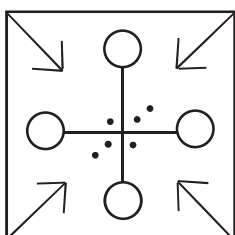


i.

ii.

iii.

04



i.

ii.

iii.

එකතු කිරීම  $\times$  ලකුණින් ද අඩු කිරීම  $\odot$  ලකුණින් ද බෙදාම  $\triangle$  ලකුණින් ද දක්වා ඇත..

අංක 05 සහ 06 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

05

$$12 \quad \boxed{\times} \quad 3 \quad \circledcirc \quad 5 = \dots$$

i. 10

ii. 3

iii. 6

06

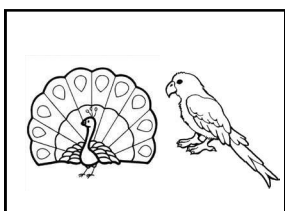
$$24 \quad \triangle \cdot \quad 4 \quad \odot \quad 3 = \dots$$

i. 3

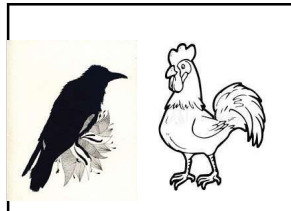
ii. 4

iii. 1

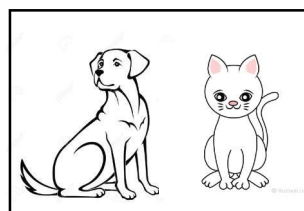
**අංක 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවල එකිනෙක තොගැලපෙන රුප දෙකක් අනුළත් කොටුව තෝරන්න.**

**07**

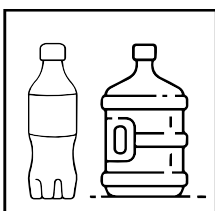
i.



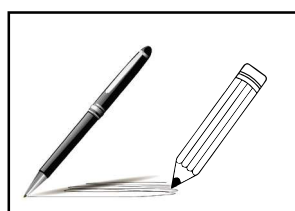
ii.



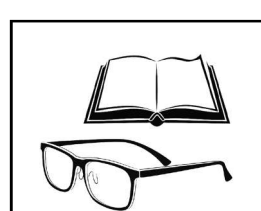
iii.

**08**

i.



ii.



iii.

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

**09** අරඹ , ආරාමය , අැණය , අැතට , .....

i. ඇයා

ii. ඊතල

iii. ඉදෙ

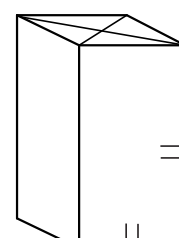
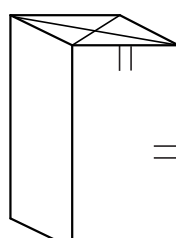
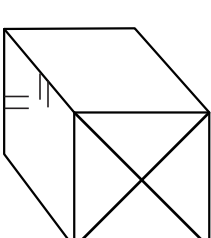
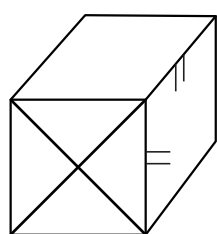
**10** ප්‍රවුව , පූසා , නියන , නීතිය , තැන්න .....

i. රැවල

ii. තැග්ග

iii. මේසය

**11** මුළින් දී ඇති රුපය නිවැරදිව දක්වා ඇති රුපය තෝරන්න.

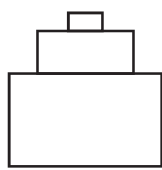
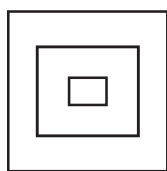


i.

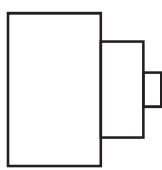
ii.

iii.

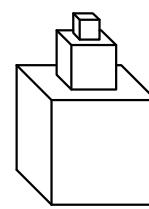
**12** පහත මුළින් දී ඇත්තේ පෙවාට කිහිපයකින් සැදුම් ලත් නිර්මාණයක සැලසුමයි. ඒ අනුව එම රුපයේ නිවැරදි ආකෘතිය දක්වන රුපය තෝරන්න.



i.

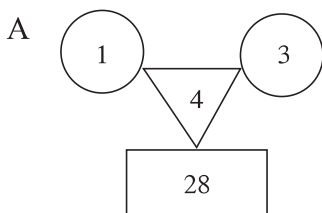


ii.

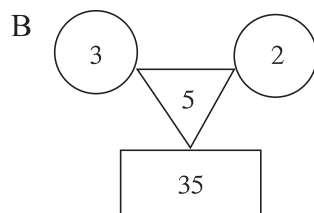


iii.

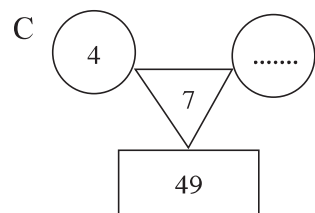
13 පහත C රුපයේ හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



i. 4

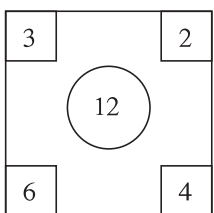


ii. 3

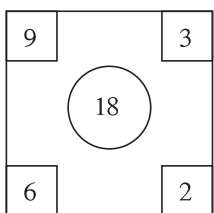


iii. 5

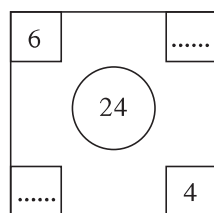
14 පහත හිස්තැන් දෙකට ගැලපෙන සංඛ්‍යා යුගලය සොයන්න.



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 අගහරුවාදා සහ බදාදා දිනවල එකතුව පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

i. 58 සහ 85

ii. 80 සහ 58

iii. 85 සහ 58

16 පේෂීයක මුළ සිට බැඳු විට සනුති සිටින්නේ 15 වෙනියාට ය. අග සිට බැඳු විට ඇය සිටින්නේ 12 වෙනියාට ය. පේෂීයේ සිටින මුළ ලමයි ගණන කිය ද?

i. 27

ii. 26

iii. 28

පහත කවිය කියවා අංක 17 සහ 18 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න.

කාටන් හිමි පොදු දේ	නමි
නැති බැරි හිග	අවහිරකම්
මේ දේ මැබගෙන	ද්ස්කම්
පැම තමයි සුරු	විරුකම්

17 කාටන් පොදු අවහිරකම වන්නේ මින් කුමක් ද?

i. උස් පහත් කම්

ii. දුර්පත්කම

iii. උගන් නුගන්කම

18 මැබගෙන යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

i. මධ්‍යවාගෙන

ii. දියුණු කරගෙන

iii. යටපත් කරගෙන

පහත වගුවේ සටහන් කර ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 19 සහ 20 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. වෙළඳ සැලක ඇලෙවී වූ ආහාර පිළිබඳ තොරතුරු මෙති දැක්වේ.

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

19) වැඩි ම ප්‍රමාණයක් ඇලෙවී වී ඇත්තේ කුමන ආහාර වර්ගය ද?

- i. ආප්ප  
ii. ඉඩි ආප්ප  
iii. බනිස්

20) ඇලෙවී වූ හැලප හා මු. ගුලි ප්‍රමාණ අතර වෙනස කොපමෙන ද?

- i. 04  
ii. 06  
iii. 14

21) පිටිවතියක යතුරු පැදි හා වැන් රථ සමාන සංඛ්‍යාව බැහිත් නවත්වා ඇත. එහි ඇති වාහන සංඛ්‍යාව 48 කි. එසේ නම් මෙම වාහන වර්ග දෙකක් ඇති රෝද සංඛ්‍යා අතර වෙනස කොපමෙන ද?

- i. 36  
ii. 48  
iii. 24

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

- i. 18  
ii. 16  
iii. 14

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

දෙව්ම 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) දෙව්ම ගෙඩියක මිල කිය ද?

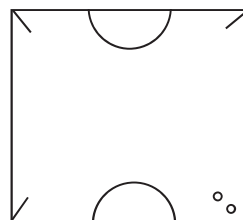
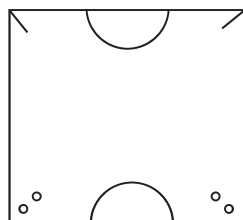
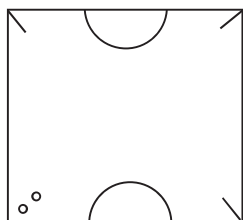
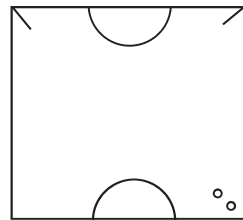
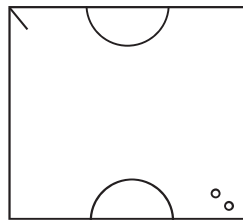
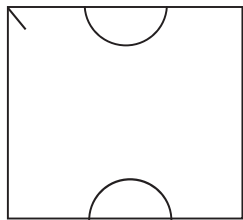
- i. රු. 120.00  
ii. රු. 240.00  
iii. රු. 160.00

24) දෙව්ම ගෙඩියක් ගන්නා මුදලින් පේර ගෙඩි කියක් මිලට ගත හැකි ද?

- i. 6  
ii. 12  
iii. 18

අංක 25 සහ 26 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රැසවල රටාව අනුව රේඛාව යෙදෙන රැසය තෝරන්න.

25

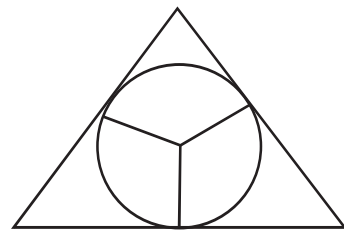
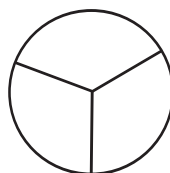
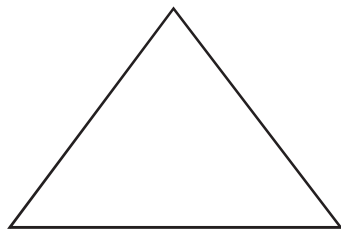


i.

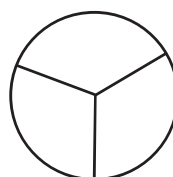
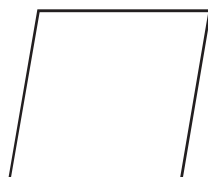
ii.

iii.

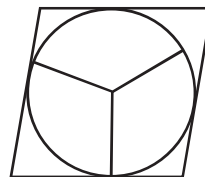
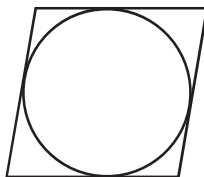
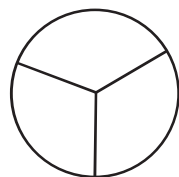
26



නම්



.....



i.

ii.

iii.

27

මගිනු 26 දෙනෙක් ගෙගකින් එනෙර වීම සඳහා තොටුපලේ සිටිති. ඔරුවට එකවර ගෙන යා හැක්කේ මගින් පහේ දෙනෙක් පමණි. ඒ අය එනෙර කිරීමට ඔරුව ගෙ හරහා කි වරක් ගමන් කරනු ඇති ද?

i. 12

ii. 10

iii. 11

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

28      12      +       $38 \div 2$       =      31

i.  $10 + 8$

ii.  $21 - 2$

iii.  $15 + 6$

29       $xiv - vi = vi + ii$

i.  $ix - v$

ii.  $xi - vi$

iii.  $iii + v$

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

i. මීටර 15

ii. මීටර 10

iii. මීටර 5

31 සවිදු, කවිදු, මලිදු යන තියෙනා එක් ව මුදල් යොදා බිජ්කට් පැකටුවක් මිලට ගෙන රු. 150.00ක් වෙළෙන්දාට දුන් විට ඉතිරි මුදල ලෙස රු. 15.00ක් ලැබුණි. මේ තියෙනා අතරින් සවිදු, මලිදු දෙදෙනා යෙදු මුදල සමාන ය. කවිදු වැඩිපුර රු. 15.00ක් යෙදුවේ ය. කවිදු යෙදු මුදල කිය ද?

i. රු. 40.00

ii. රු. 35.00

iii. රු. 60.00

32 නිවැරදි අර්ථයක් දෙන අදහසක් ඇතුළත් වාක්‍ය තෝරන්න.

- i. ව්‍යුලා කුරුල්ලෙක් උඟ බිත්තර දමයි.
- ii. දර ඉන්ධනයකි. දහනය කිරීමෙන් ගක්තිය නිපදවා ගනියි.
- iii. ලේනා බිත්තර දමන ගාක හක්ෂක සතෙකි.

33 ද අති ප්‍රකාශයට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

විදුහල්පතිතුමා දුටු අශේෂන්ව හින් දාචිය දැමීමේ ය.

- i. මහු වෙහෙස වී වැඩ කරන්නට පටන් ගත්තේ ය.
- ii. මහුගේ සිත සතුවූ විම නිසා වෙහෙස අඩු වී දහඳිය දැමීම අඩු විය.
- iii. අශේෂන් දැඩි ලෙස බියට පත් විය.

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

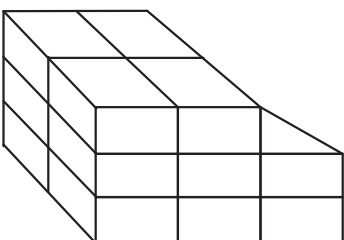
i. රු. 205.50

ii. රු. 250.50

iii. රු. 505.50

පහත තොරතුරු අසුරෙන් අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පාසල් සිට මේර 500ක් නැගෙනහිරින් බංකුව පිහිටා ඇත. බංකුවේ සිට මේර 300ක් නැගෙනහිරින් රෝහල පිහිටා ඇත. රෝහලේ සිට මේර 500ක් බස්නාහිරින් නගර ගාලුව පිහිටා ඇත.



- 39** අභිජන තොපෙනෙන පෙට්ටියක රතු පාට බෝල තුනකුත් සූදු පාට බෝල තුනකුත් ඇත. පෙට්ටිය දෙස තොබලා පාට දෙකෙන් බෝල 2ක් තොවැරී ම ලැබේමට පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගත යුතු අවම බෝල ගණන කිය එ?



**40** පෝර ගෙඩි 2ක මිල = අමු ගෙඩි 1ක මිල  
අමු ගෙඩි 2ක මිල = අන්තරායි ගෙඩි 1ක මිල

- ഒഹത് നോർത്തറ്റ്‌വല്ലെ അനുവ മിലേ വിചി മ കമ്മന പാർസലൈ ട?

A B

ଶେର ଗେବି 2  
ଅଇ ଗେବି 1  
ଅନ୍ତନାଳ ଗେବି 1

i

ପେର ଗେବି 4  
ଅଛି ଗେବି 2  
ଅନ୍ତର୍ମାଣ ଗେବି 1

ii

ପେର ଗେବି 1  
ଅଇ ଗେବି 2  
ଅନ୍ତିମ ଗେବି 2

iii.