



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



I පත්‍රය

## නැණු ලොවට හා නඟන හපනුන්ට මඟ කියන

03

“අදිති”

කාලය - පැය 1 යි

විභාග අංකය .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :-

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වන 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 අතරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

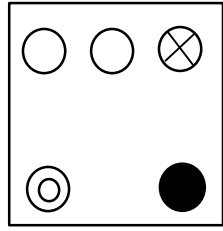
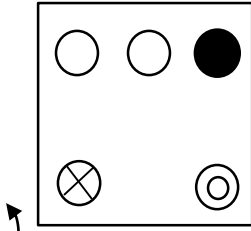
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

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

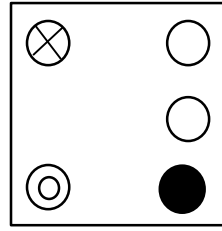
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF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

- ◆ මූලික දැක්වෙන රූපය ඊතලයෙන් දක්වා ඇති දිශාවට සෘජුකෝණීව එක් වරක් කරකැවූ විට දැක ගත හැකි ආකාරය පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

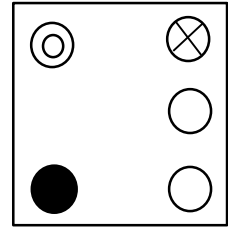
01.



(1)

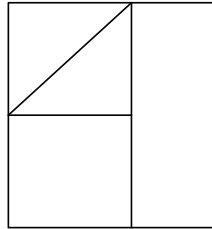
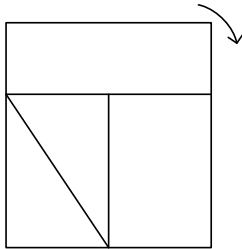


(2)

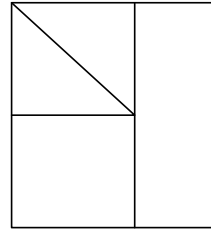


(3)

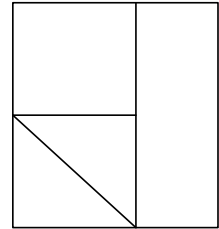
02.



(1)



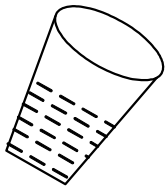
(2)



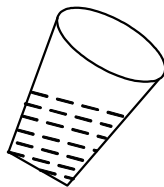
(3)

- ◆ ජලය සහිත වීදුරුවක් මඳක් ඇල කළ විට දැක ගත හැකි නිවැරදි ආකාරය වන්නේ,

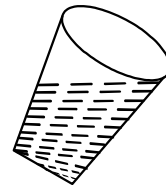
03.



(1)



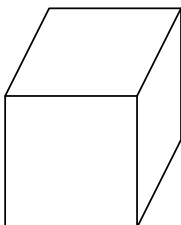
(2)



(3)

- ◆ සහකයක ඇති සෘජුකෝණ ගණන කීය ද?

04.



(1) 15

(2) 18

(3) 24

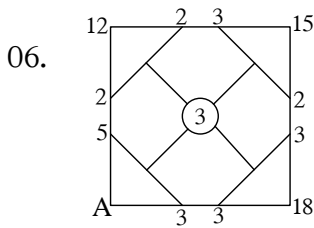
05. මා ළඟ බෝල කිහිපයක් ඇත. දෙකක් හැර ඉතිරිය රතු පාට ය. දෙකක් හැර ඉතිරිය නිල් පාට ය. දෙකක් හැර ඉතිරිය කොළ පාට ය. මා ළඟ ඇති කොළ පාට බෝල ගණන වන්නේ,

(1) 03

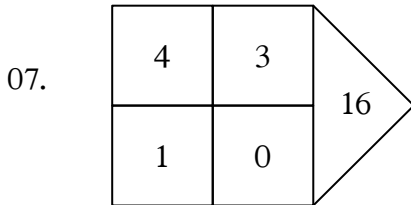
(2) 01

(3) 02

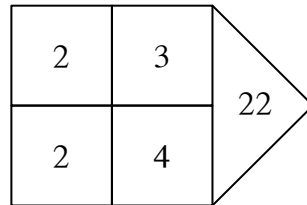
- ♦ පහත දැක්වෙන රූපවල රටාව තේරුම් ගෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඇතුළත් ස්ථානයට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



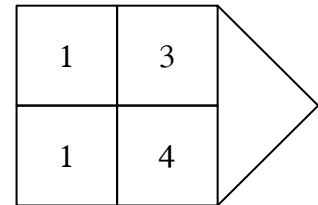
- (1) 21 (2) 24 (3) 20



(1)



(2)



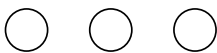
(3)

(1) 20

(2) 24

(3) 18

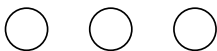
08. පහත සඳහන් බෝල නවය, පැන්සල හෝ පෑන භාවිත කරමින් පැන්සල ඔසවන්නේ නැතිව, පැන්සල් ඉරි එක මත එක නොයවා බෝල තුනම කැපීමට යොදා ගත හැකි අවම සරළ රේඛා ගණන වන්නේ,



(1) 3කි.

(2) 4කි.

(3) 5කි.



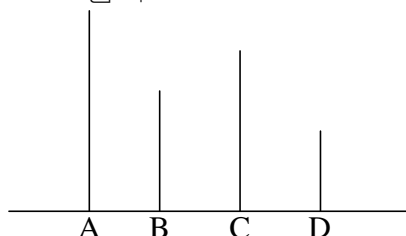
09. අනුරාධපුර නගරයෙන් සෑම මිනිත්තු 10කට වරක් ම කොළඹ නගරයට බස් රථය බැගින් පිටත් වේ. ඒ අනුව දවසේ මුල් ම බස් රථය පිටත් වන්නේ පෙ.ව. 6.00ට නම්, තුන්වන බස් රථය පිටත් වී කොපමණ වේලාවකට පසුව හයවන බස් රථය පිටත් වේ ද?

(1) මිනිත්තු 40කට පසු

(2) මිනිත්තු 20කට පසු

(3) මිනිත්තු 30කට පසු

10. විවිධ උස ප්‍රමාණ වලින් යුත් ලී කණු 4ක් පහත දැක්වේ. එම ලී කණු 4, උස වැඩි එකේ සිට උස අඩු එක දක්වා පිළිවෙලින් පෙළ ගැස්වීමට අවම වශයෙන් වෙනස් කළ යුතු කණු ගණන වන්නේ, (කණු අතර පරතරය පිළිබඳ සැලකිලිමත් නොවන්න)

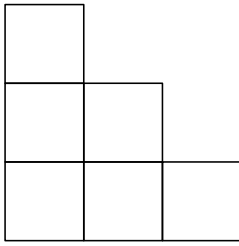


(1) 1කි

(2) 2කි

(3) 3කි

11. පහත සඳහන් රූපය සමචතුරස්‍රයක් ලෙස සැකසීමට එයට එකතු කළ යුතු කොටු ගණන වන්නේ (අවම)



(1) 2කි

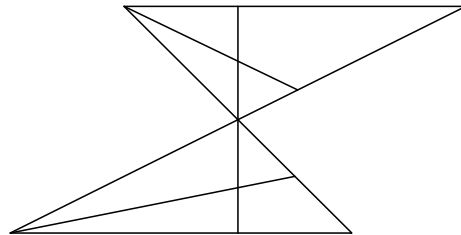
(2) 4කි

(3) 3කි

12. විදුලිය අරපිරිමැස්මෙන් යුතුව භාවිත කළ යුත්තේ,

- (1) විදුලි බිල මුද්‍රණය කිරීමට කඩදාසි නොමැති නිසා ය.
- (2) වර්තමානයේ දී බල ශක්ති මූලාශ්‍ර නොමැති වීමෙන් ඇතිවන අපහසුතා වළක්වා ගත යුතු නිසා ය.
- (3) සූර්ය කෝෂ භාවිතය ප්‍රකට වීම වළක්වා ගැනීමට අවශ්‍ය නිසා ය.

13. පහත රූපයේ දක්නට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ ගණන



(1) 17කි

(2) 16කි

(3) 18කි

14. පහත කවිය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.

නයා වගේ දඟර                      ඇතේ  
කොටියා වගේ පාට                    ඇතේ  
මහ මුහුදේ ගමන්                    යතේ  
යන යන තැන හූ                        කියතේ

කවියෙන් කියවෙන්නේ,

(1) නැව ගැන

(2) මුහුදු රළ ගැන

(3) හක්ගෙඩිය ගැන

15. 5 සිට 9 තෙක් පිළිවෙළින් අංක යෙදූ කාඩ්පත් 5ක් පහත දැක්වේ.

5

6

7

8

9

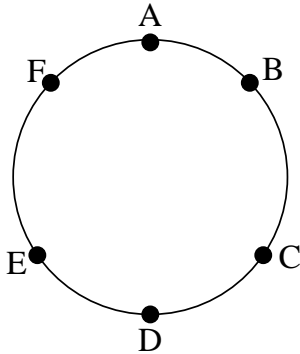
එම අනුපිළිවෙළ වෙනස් නොවන ලෙස එක ළඟ පිහිටි කාඩ්පත් 3 බැගින් ගෙන කාණ්ඩ කිරීමේ දී සෑම කාණ්ඩයකට ම අයත්වන කාඩ්පත කුමක් ද?

(1) 6

(2) 7

(3) 8

16. රවුම් මේසයකට A,B,C,D,E හා F යන ස්ථානවලට සසන්, සයුත්මි, මිහිරි, බිඟුනි, බිනර හා මිහිරාන් යන ළමුන් අසුන්ගෙන සිටින්නේ පහත පරිදි ය.



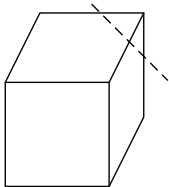
මෙහි නමෙහි සමාන මුල් අකුරු ඇති ළමුන් ගැහැනු - පිරිමි ලෙස ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවන්ට අසුන්ගෙන සිටී.

E ස්ථානයේ බිනර ද C ස්ථානයේ සසන් ද අසුන්ගෙන සිටී.

ඒ අනුව A,B,D,F ස්ථානවල සිටින ළමුන්ගේ නම් පිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මිහිරි, බිඟුනි, මිහිරාන්, සයුත්මි
  - (2) බිඟුනි, සසන්, මිහිරාන්, මිහිරි
  - (3) සසන්, මිහිරි, බිඟුනි, මිහිරාන්
17. “ආඩි හත්දෙනාගේ කැඳ හැළිය වගේ” යන්නෙහි අදහස වන්නේ,
- (1) කිසියම් කාර්යයක් අපිළිවෙලට සිදු කිරීමයි.
  - (2) අනුන් රැවටීමට ගොස් තමන් රැවටීමයි.
  - (3) සමාජය පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැතිකමයි.

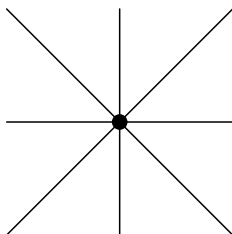
18.



ඉහත සඳහන් ඝනකයේ කඩ ඉරි දිගේ කැපූ විට ලැබෙන මුහුණතේ හැඩය වන්නේ,

- (1) ත්‍රිකෝණයකි
- (2) සමචතුරස්‍රයකි
- (3) සෘජුකෝණාස්‍රයකි

19. ඉහළ සිට බැලූ විට සිසුන් ක්‍රීඩාපිටියක පේළි සෑදී සිටින ආකාරය පහත රූපයේ දක්වේ. එක් ස්ථානයක සිට බැලූ විට සෑම පේළියකම සිසුන් 06 දෙනෙකු බැගින් පෙනෙන පේළිමුත් ස්ථානගතව සිටී. මේ සඳහා සහභාගිව සිටින ළමුන් ගණන වන්නේ,



- (1) 21කි (2) 44කි (3) 30කි

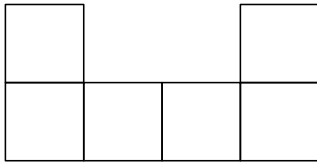
20. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| A කුඩුව බැන්දා | D කුඩු එල්ලවා            |
| B කොළ ඇලෙව්වා  | E විදුලි බුබුළු දැල්ලවා. |
| C බට කැපුවා    |                          |

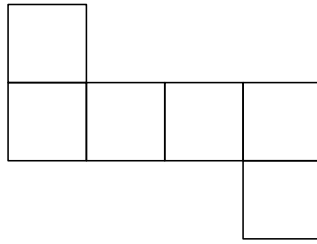
ඉහත සඳහන් අවස්ථා අනුපිළිවෙලට ගැලපූ විට එහි දෙවන හා සිව්වන අවස්ථාවන්ට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වන්නේ,

- (1) B හා D ය (2) A හා D ය (3) A හා E ය

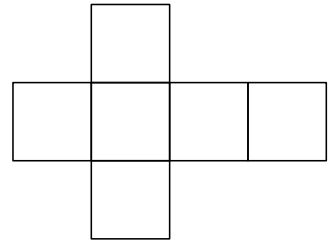
21. පහත දැක්වෙන රූප අතුරෙන් සනකයක් සාදාගත හැකි පතොරමක් නොවන්නේ,



(1)



(2)



(3)

22. පහත දැක්වෙන පලතුරු වර්ගවල එක් පලතුරු වර්ගයක් අනෙක් සෑම පලතුරු වර්ගයක් සමගම ඉරකින් යා කළ යුතු ය. ඒ සඳහා ඇඳිය හැකි ඉරි ගණන වන්නේ,

අන්නාසි



අඹ



රඹුටන්



පේර



නෙල්ලි

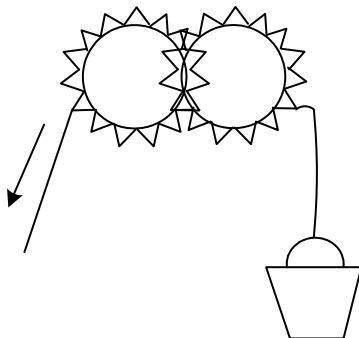


(1) 10කි

(2) 4කි

(3) 12කි

23. පහත සඳහන් රූප සටහන සැලකිල්ලට ගනිමින් පිළිතුරු සපයන්න.



ඊතලය දිශාවට ලඟුව අඳින විට බාල්දිය

- (1) ඉහළට ගමන් කරයි.
- (2) පහළට ගමන් කරයි.
- (3) කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ.

24. සමන් යම් සංඛ්‍යාවක් සිතගෙන එම සංඛ්‍යාව 5න් ගුණ කර සිතාගත් සංඛ්‍යාව අඩු කළ විට පිළිතුර 8 විය. ඔහු සිතාගත් සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(1) 5

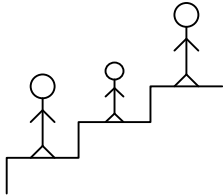
(2) 3

(3) 2

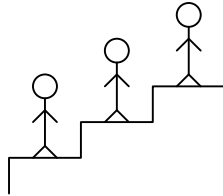
✦ 25 සහ 26 ප්‍රශ්නවල ඉරි ඇඳි ඇති කොටසේ අර්ථය තෝරන්න.

25. කවිඳු පාසලේ අධ්‍යාපන වාරිකාව ගැන නිතර කන් කෙදිරි ගාමින් සිටී.

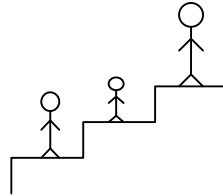
- (1) කනට කොඳුරමින්
- (2) නිතර නිතර කරදර කරමින් සිදු කරන ප්‍රකාශ
- (3) බාධා කරමින්

26. සුපුන් සිදු කරන වැරදි මනා සේ දැනගත් සුපුන්ගේ පියා, සුපුන් නිර්දෝශී වීමට සිදු කරන ප්‍රකාශ දෙස කිරි දරුවෙකු සේ සවන් දී ගෙන සිටියේ ය.
- (1) සවන් දී ගෙන සිටියේ ය.
  - (2) කිසි දෙයක් නොදන්නා ගානට
  - (3) ගොතෙක් වගේ
27. ශ්‍රී ලංකාව නිදහස ලැබූ වර්ෂයට අදාළ සියවස හා දශකය වන්නේ,
- (1) 19 වන සියවසේ 4 වන දශකය
  - (2) 20 වන සියවසේ 5 වන දශකය
  - (3) 20 වන සියවසේ 4 වන දශකය
28. පඩි පෙළක එක සමාන උසකින් යුත් ළමුන් දෙදෙනෙකු හා ඔවුන්ට වඩා උස අඩු ළමයෙකු සිටින ආකාරය දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,
- 

(1)



(2)



(3)
29. පවුලේ වැඩිමහල් පිරිමි දරුවා වන වානක යම් පින්තූරයක් පෙන්වමින් මෙසේ පවසයි. “මෙම ඡායාරූපයේ සිටින්නේ වානකගේ පියාට හා මවට සිටින දරුවන් අතරින් වැඩිමහල් පිරිමි දරුවා ය.” මේ අනුව ඡායාරූපයේ සිටින්නේ,
- (1) වානකගේ මල්ලී ය.
  - (2) වානකය.
  - (3) වානකගේ අයියා ය.
30. රටාව අනුව හිස්තැනට එන පිළිතුර වන්නේ,
- |    |   |
|----|---|
| 2  | 0 |
| 40 |   |

1	2
14	

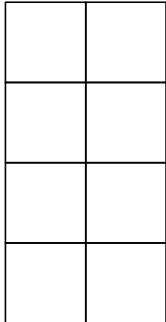
2	3
.....	
- (1) 46
  - (2) 49
  - (3) 40
31. නේවාසිකාගාරයක E,F,G,H,I, හා J යන පුද්ගලයින්ගෙන් දෙදෙනෙකුට එක් කාමරයක් බැගින් බෙදා දිය යුත්තේ පහත කොන්දේසිවලට අනුව ය.
- ◆ E හා I එකම කාමරයක නොසිටිය යුතුය.
  - ◆ G පළමු කාමරයේ සිටිය යුතු ය.
  - ◆ H හා I එක ළඟ කාමරවල නොසිටිය යුතු ය.
- ඉහත ආකාරයට බෙදා දුන්විට ඔවුන් සිටිය හැකි පිළිවෙළ නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
| G H | F I | J H |
|-----|-----|-----|

G H	F E	I J
-----	-----	-----

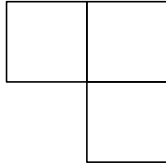
G F	H J	E I
-----	-----	-----
- (1)
  - (2)
  - (3)
32. තරඟකරුවන් 05ක් ඉදිරිපත් වූ තරඟයක අමල්ට වඩා කමල් වේගයෙන් දිව්වේ ය. තරිඳුට අමල්ට තරම් වේගයෙන් දිවිය නොහැකි විය. ඒ අනුව තරඟයේ අවසානය,
- (1) තරිඳු ය.
  - (2) අමල් ය.
  - (3) නිශ්චිතව කිව නොහැක.

33. කවිදු සෑම විට ම තමා ගැන මෙන් ම අන් අයගේ යහපත පිළිබඳව සොයා බලා කටයුතු කරයි. ඒ අනුව කවිදු  
 (1) ආත්මාර්ථකාමියෙකි. (2) පරාර්ථකාමියෙකි. (3) නිවටයෙකි.

34. A රූපය තුළ B හැඩ කොපමණ ප්‍රමාණයක් ඇඳිය හැකි ද?



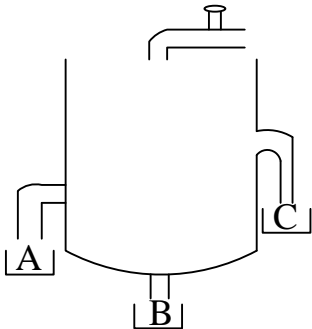
A



B

- (1) 2කි.  
 (2) 3කි.  
 (3) 4කි.

35. උඩින්ම ඇති ජල කරාමය විවෘත කළ විට පළමුවෙන් ම ජලය පිරෙන්නේ,

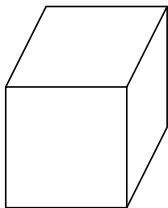


(1) A

(2) B

(3) C

- 36.



මෙම රූපය ඝනකාභයක් බවට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවම ඝනක ගණන වන්නේ,

- (1) 3කි. (2) 7කි. (3) 1කි.

37. සෑම ගසක ම දක්නට ලැබෙන්නේ,

- (1) පත්‍ර (2) මල් (3) මුල්

38. මල්ලී රු: 2ක් කැටයට දමන විට අයියා රු: 3ක් කැටයට දමයි. දෙදෙනාම කැටයට දමූ මුළු මුදල රු: 20ක් නම් මල්ලී කැටයට දමූ මුදල සොයන්න.

- (1) 8කි. (2) 12කි. (3) 6කි.

39. ක්‍රිකට් තරඟයක දී සමන් හා කමල් මුලින් ම පන්දුවට පහර දීමට පැමිණි අතර කමල් පළමුව දැවී ගියෙන් සමන් සමඟ පන්දුවට පහර දීමට සුපුන් පිටියට පැමිණේ. ඒ අනුව වැඩි ම කාලයක් ක්‍රීඩා පිටියේ රැඳී සිටියේ,

- (1) සමන් (2) කමල් (3) සුපුන්

40. ඔහුගේ පොත උණුකැවුම් මෙන් අලෙවි විය.

- (1) ඉතා රසවත් ලෙස (2) අවුරුදු කාලයේ (3) ඉක්මනින්