



ජාකල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිශ්චත්ව ප්‍රඛානය කිරීම
සඳහා පැවත්වෙන විභාගය



I පත්‍රය

නැණු ලෙවට හා නගන හතුන්වට මග කියන

03

“අදිති”

කාලය - පැය 1 දි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී කිවින ඔබට උපදෙස් :-

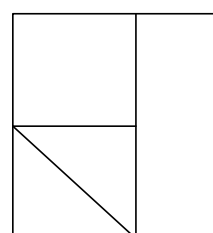
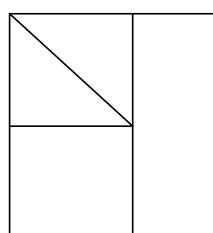
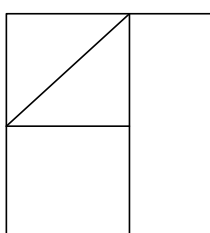
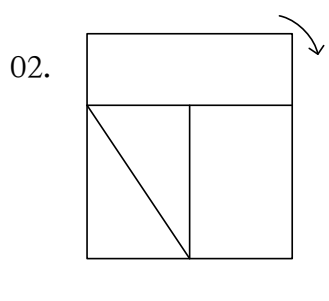
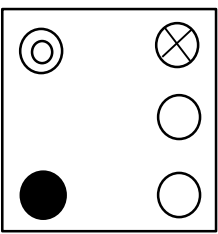
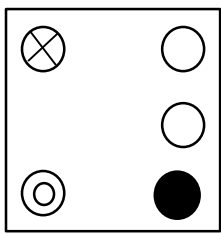
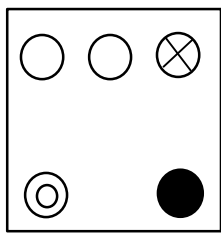
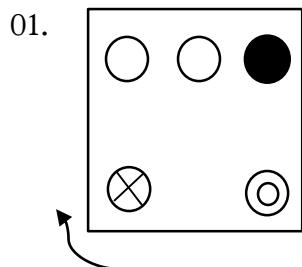
- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නින් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න කියලුවට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. එවා අතරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවෘති පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩුයියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

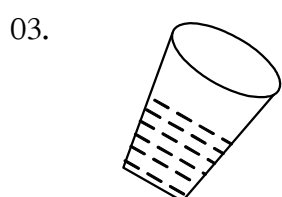
පිටු අංකය	ලකුණු මකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන මකුණු	
මුළුක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

කෙටි අත්තන හා සංස්කීත අංකය	
පළමු පර්කේක	
පෙනු දීමේ පරීපාටිය ආනුව උත්තර පත් ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පර්කේක	
පළමු පර්කේක කර ඇති ඇගයීම් නිවෘති බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පර්කේක	
ඇගයීම් කර, ප්‍රඛානය කළ කොතු සහ අවසාන ලකුණු නිවෘති බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පර්කේක	
ඇගයීම් කළම්. අවසාන කොතු නිවෘති ය.	V/I/S/CH

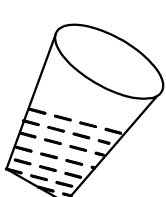
- ♦ මුළුන් දක්වෙන රුපය රේඛා දක්වා ඇති දිගාවට සංශෝධනීව එක් වරක් කරකැවූ විට දැක ගත හැකි ආකාරය පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.



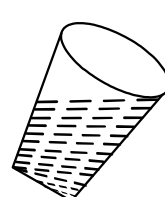
- ♦ ජලය සහිත වීදුරුවක් මදක් ඇල කළ විට දැක ගත හැකි නිවැරදි ආකාරය වන්නේ,



(1)

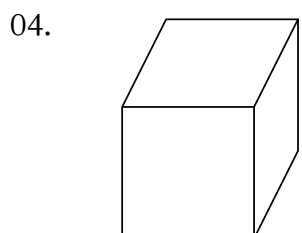


(2)



(3)

- ♦ සනකයක ඇති සංශෝධනීන් ගණන කිය ද?



(1) 15

(2) 18

(3) 24

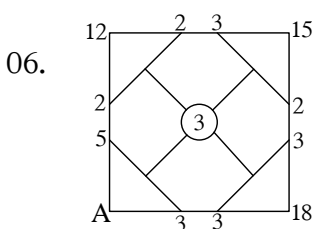
05. මා ලග බෝල කිහිපයක් ඇත. දෙකක් හැර ඉතිරිය රතු පාට ය. දෙකක් හැර ඉතිරිය නිල් පාට ය. දෙකක් හැර ඉතිරිය කොළ පාට ය. මා ලග ඇති කොළ පාට බෝල ගණන වන්නේ,

(1) 03

(2) 01

(3) 02

♦ පහත දැක්වෙන රුපවල රටාව තෝරුම් ගෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඇතුළත් ස්ථානයට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

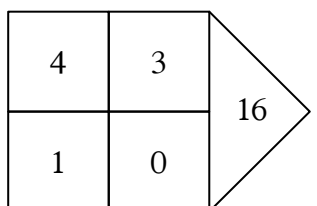


(1) 21

(2) 24

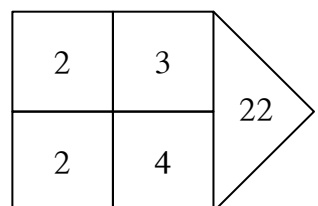
(3) 20

07.



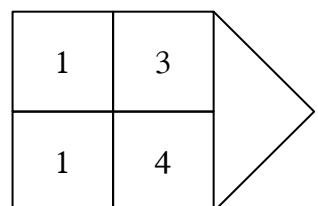
(1)

(1) 20



(2)

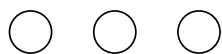
(2) 24



(3)

(3) 18

08. පහත සඳහන් බෝල නවය, පැන්සල හෝ පැන භාවිත කරමින් පැන්සල ඔසවන්නේ තැතිව, පැන්සලේ ඉරි එක මත එක නොයවා බෝල තුනම කැපීමට යොදා ගත හැකි අවම සරල රේඛා ගණන වන්නේ,



(1) 3කි.

(2) 4කි.

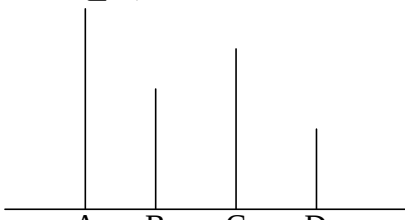
(3) 5කි.



09. අනුරාධපුර තගරයෙන් සැම මිනින්තු 10කට වරක් ම කොළඹ තගරයට බස් රථය බැහින් පිටත් වේ. ඒ අනුව දවසේ මූල් ම බස් රථය පිටත් වන්නේ පෙ.ව. 6.00ට නම්, තුන්වන බස් රථය පිටත් වී කොපමණ වේලාවකට පසුව හයවන බස් රථය පිටත් වේ දී?

(1) මිනින්තු 40කට පසු (2) මිනින්තු 20කට පසු (3) මිනින්තු 30කට පසු

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

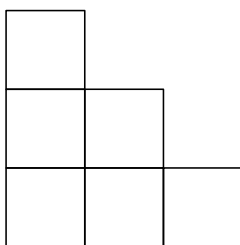


(1) 1කි

(2) 2කි

(3) 3කි

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



(1) 2කි

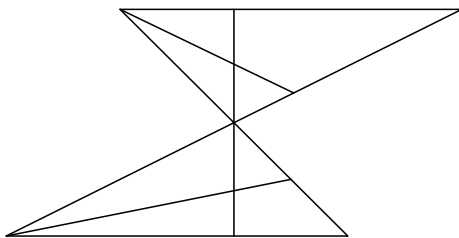
(2) 4කි

(3) 3කි

12. විදුලිය අරපිරිමැස්මෙන් යුතුව භාවිත කළ යුත්තේ,

- (1) විදුලි බිල මුදුණිය කිරීමට කඩාසි නොමැති නිසා ය.
- (2) වර්තමානයේ දී බල ගක්ති මූලාශ්‍ර නොමැති වීමෙන් ඇතිවන අපහසුතා වළක්වා ගත යුතු නිසා ය.
- (3) සුරුය කෝෂ භාවිතය ප්‍රකට වීම වළක්වා ගැනීමට අවශ්‍ය නිසා ය.

13. පහත රුපයේ දක්නට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ ගණන



(1) 17කි

(2) 16කි

(3) 18කි

14. පහත කවිය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.

නයා වගේ දගර	ඇතෙන්
කොටියා වගේ පාට	ඇතෙන්
මහ මුහුදේ ගමන්	යතේන්
යන යන තැන ඩු	කියතේන්

කවියෙන් කියවෙන්නේ,

- (1) නැව ගැන
- (2) මුහුදු රළ ගැන
- (3) හක්ගෙඩිය ගැන

15. 5 සිට 9 තෙක් පිළිවෙළින් අංක යෙදු කාචිපත් 5ක් පහත දක්වේ.

5

6

7

8

9

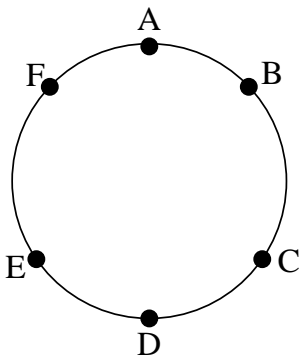
එම අනුපිළිවෙළ වෙනස් නොවන ලෙස එක ලග පිහිටි කාචිපත් 3 බැහින් ගෙන කාණ්ඩ කිරීමේ දී සැම කාණ්ඩයකට ම අයත්වන කාචිපත කුමක් ද?

(1) 6

(2) 7

(3) 8

16. රවුම් මෙසයකට A,B,C,D,E හා F යන ස්ථානවලට සසන්, සයුත්ම්, මිහිරි, බිඟුනි, බිනාර හා මිහිරාන් යන ලමුන් අසුන්ගෙන සිටින්නේ පහත පරිදි ය.



මෙහි නමෙහි සමාන මූල් අකුරැ ඇති ලමුන් ගැහැනු - පිරිම් ලෙස ප්‍රතිච්‍රියාද දිංචිවන්ට අසුන්ගෙන සිටී.

E ස්ථානයේ බිනාර ද C ස්ථානයේ සසන් දසුන්ගෙන සිටී.

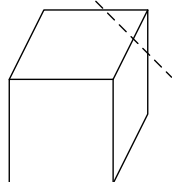
ජ්‍යාගැරී අනුව A,B,D,F ස්ථානවල සිටින ලමුන්ගේ නම් පිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මිහිරි, බිඟුනි, මිහිරාන්, සයුත්ම්
- (2) බිඟුනි, සසන්, මිහිරාන්, මිහිරි
- (3) සසන්, මිහිරි, බිඟුනි, මිහිරාන්

17. "ආබි භත්දෙනාගේ කැද හැඳිය වගේ" යන්නෙහි අදහස වන්නේ,

- (1) කිසියම් කාර්යයක් අපිළිවෙළට සිදු කිරීමයි.
- (2) අනුන් රට්ටීමට ගොස් තමන් රට්ටීමයි.
- (3) සමාජය පිළිබඳ අවබෝධයක් තොමැතිකමයි.

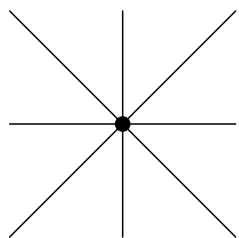
- 18.



ඉහත සඳහන් සනකයේ කඩ ඉරි දිගේ කැසු විට ලැබෙන මුහුණ්තේ හැඳිය වන්නේ,

- (1) ත්‍රිකෝර්ඩයකි
- (2) සමවතුරසුයකි
- (3) සංුරුකෝර්ඩයකි

19. ඉහළ සිට බැඳු විට සිසුන් ක්‍රිබාපිටියක ජේලී සඳී සිටින ආකාරය පහත රුපයේ දක්වේ. එක් ස්ථානයක සිට බැඳු විට සඳුම ජේලීයකම සිසුන් 06 දෙනෙකු බැඟින් පෙනෙන සේ ලමුන් ස්ථානගතව සිටී. මේ සඳහා සහනාගිව සිටින ලමුන් ගණන වන්නේ,



- (1) 21කි (2) 44කි (3) 30කි

20. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

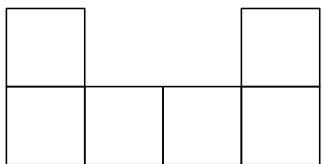
- A කුඩා බැන්දා
B කොළ ඇලෙවිවා
C බට කැපුවා

- D කුඩා එල්ලුවා
E විදුලි බුඩු දැල්ලුවා.

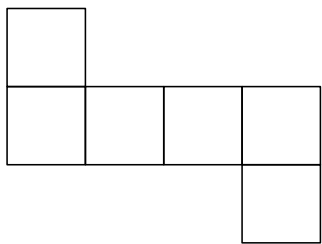
ඉහත සඳහන් අවස්ථා අනුපිළිවෙළට ගැලපු විට එහි දෙවන හා සිවිවන අවස්ථාවන්ට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වන්නේ,

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

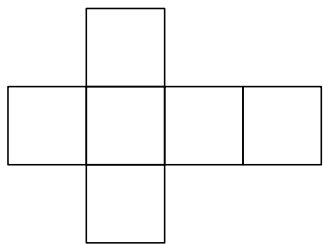
21. පහත දුක්වෙන රුප අතුරෙන් සනකයක් සාදාගත හැකි පතොරමක් නොවන්නේ,



(1)



(2)



(3)

22. පහත දුක්වෙන පලතුරු වර්ගවල එක් පලතුරු වර්ගයක් අනෙක් සැම පලතුරු වර්ගයක් සමගම ඉරකින් යා කළ යුතු ය. ඒ සඳහා ඇදිය හැකි ඉරි ගණන වන්නේ,

අන්තාසී

අඟ ●

● රුමුවන්

පේර

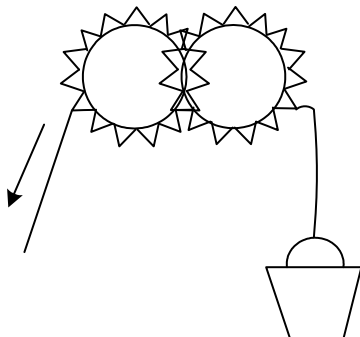
● නෙල්ලි

(1) 10කි

(2) 4කි

(3) 12කි

23. පහත සඳහන් රුප සටහන සැලකිල්ලට ගනිමින් පිළිතුරු සපයන්න.



ර්තලය දිගාවට ලැබුව අදින විට බාල්දිය

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

24. සමන් යම් සංඛ්‍යාවක් සිතුගෙන එම සංඛ්‍යාව 5න් ගුණ කර සිතාගත් සංඛ්‍යාව අඩු කළ විට පිළිතුරු 8 විය. මහු සිතාගත් සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(1) 5

(2) 3

(3) 2

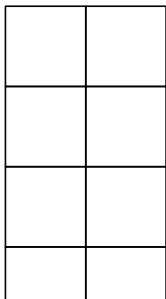
◆ 25 සහ 26 ප්‍රශ්නවල ඉරි ඇදි ඇති කොටසේ අර්ථය තෝරන්න.

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

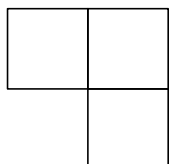
- (1) කනට කොදුරමින්
(2) නිතර නිතර කරදර කරමින් සිදු කරන ප්‍රකාශ
(3) බාධා කරමින්

33. කවිදු සැම 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 රුපය තුළ B හැඩ කොසමත් ප්‍රමාණයක් ඇදිය හැකි ද?



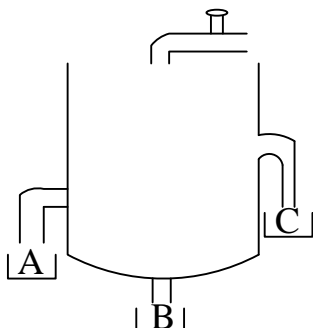
A



B

- (1) 2කි.
 (2) 3කි.
 (3) 4කි.

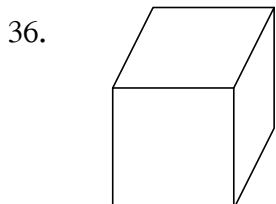
35. උචින්ම ඇති ජල කරාමය විවෘත කළ විට පළමුවෙන් ම ජලය පිරෙන්නේ,



(1) A

(2) B

(3) C



මෙම රුපය සනකාභයක් බවට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සනක ගණන වන්නේ,

- (1) 3කි. (2) 7කි. (3) 1කි.

37. සැම ගසක ම දක්නට ලැබෙන්නේ,

- (1) පත් (2) මල් (3) මුල්

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

- (1) 8කි. (2) 12කි. (3) 6කි.

39. ක්‍රිකට් තරගයක දී සමන් හා කමල් මුලින් ම පන්දුවට පහර දීමට පැමිණී අතර කමල් පළමුව දැවැනි ගියෙන් සමන් සමග පන්දුවට පහර දීමට සුපුන් පිටියට පැමිණේ. ඒ අනුව වැඩි ම කාලයක් ක්‍රිඩා පිටියේ රදි සිටියේ,

- (1) සමන් (2) කමල් (3) සුපුන්

40. ඔහුගේ පොත ලුණුකැටුවම් මෙන් අලෙවී විය.

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