



ඡාසල් වලට සිපුන් තොරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යන්ට ප්‍රභානය කිරීම
සඳහා පැවත්වන විභාගය



I පත්‍රය

නැණු ලෙවට පා නගන හපනුන්ට මග කියන
“අදිති”

පැය 01 දි

විභාග අංකය

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 03

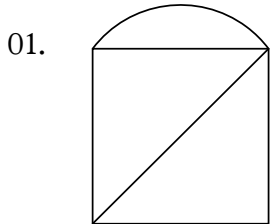
විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

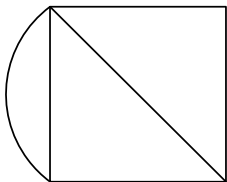
පිටු අංකය	ලේඛි ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

කෙටි අත්සන හා සංකෝත අංකය	
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධික්ෂණය කළේම්.	
අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

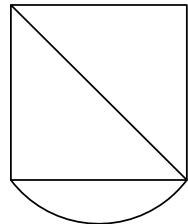
- ◆ අංක 1 සහ අංක 2 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රුප අතරින් දෙකක් සමානව ඇඳු ඇතේ. වෙනස්ව ඇඳු ඇති රුපය තෝර්න්න.



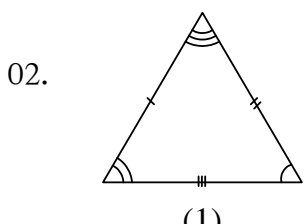
(1)



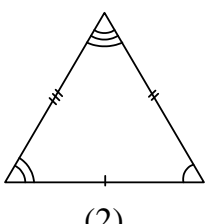
(2)



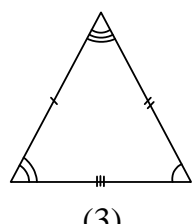
(3)



(1)

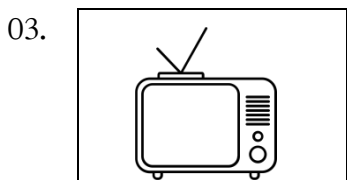


(2)



(3)

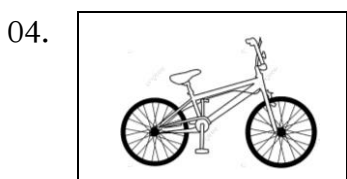
- ◆ මුළුන් දී ඇති රුපයට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



(1) දිනුම, සතුව, තොරතුරු

(2) මුදල්, ක්‍රිඩා, නාට්‍ය

(3) ක්‍රිඩා, දුක, තොරතුරු

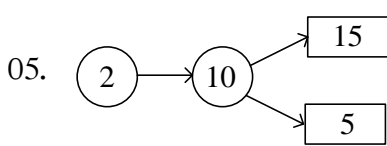


(1) පැදිම, ඉන්ධන, සතුව

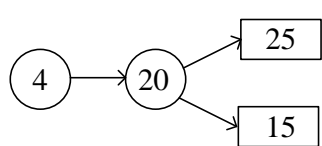
(2) ගමන්, ක්‍රිඩා, තොරතුරු

(3) ගමන්, ව්‍යායාම, පැදිම

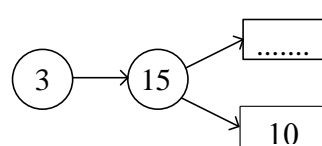
- ◆ රටාව තෝරැම් ගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



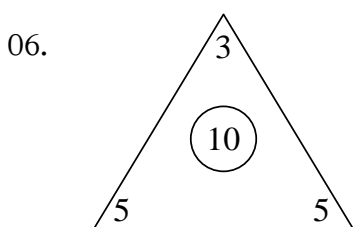
(1) 18



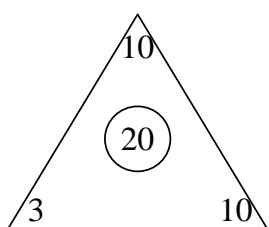
14



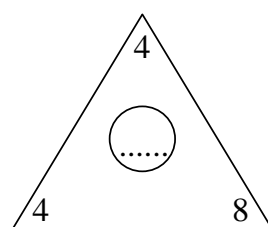
20



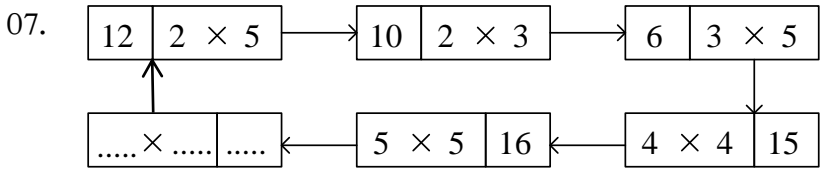
(1) 30



26



8



$$2 \times 5 \quad 25$$

(1)

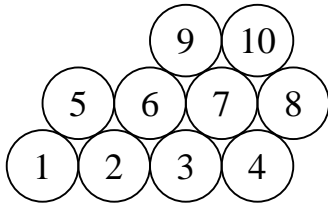
$$2 \times 6 \quad 25$$

(2)

$$2 \times 4 \quad 25$$

(3)

08. ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කර ගැනීම සඳහා වෙනස් නොකළ යුතු ඉලක්කම් දෙකක් වන්නේ,



(1) 9 සහ 5

(2) 8 සහ 10

(3) 9 සහ 6

09. මගේ මව වෛද්‍යවරියකි. ඇයගේ මව ගුරුවරියක් වන අතර සහෝදරිය හෙදියකි. ඒ අනුව මගේ මිත්තණීය නිරත වන රැකියාව වන්නේ,

(1) වෛද්‍යවරියකි

(2) ගුරුවරියකි

(3) හෙදියකි

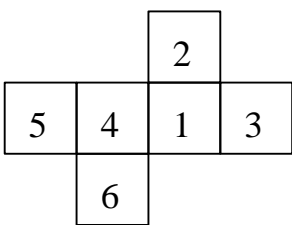
10. "වතිස්ක" බෙහෙත් ගැනීමට රෝහලට ගිය විට ඔහු පෝළීමේ සිටියේ 10 වෙනියාට ය. ඔහුට තව දෙදෙනෙකු පසු කර ඉදිරියට යාමට හැකි නම් ඔහු පෝළීමේ හරි මැදට යා ගත හැකි වේ. එසේ නම්, වතිස්ක මූලින් සිටි ස්ථානයට පිටුපසින් මිනිසුන් කි දෙනෙක් සිටියේ දී?

(1) 5

(2) 3

(3) 2

11. පහත දුක්වන පතොරම භාවිතයෙන් සාදන ලද සනකයේ එක්තරා පිහිටීමක දී ඉදිරි පෙනුම **5** මුහුණත ද පැති පෙනුම ලෙස **4** මුහුණත ද පිහිටයි. මේ අවස්ථාවේ දී සනකයේ සැලැස්ම ලෙස පිහිටන මුහුණත කුමක් දී?



$$\boxed{3}$$

(1)

$$\boxed{5}$$

(2)

$$\boxed{2}$$

(3)

12. ජල වැශිකියකට ජලය පිරවීමේ දී එහි තිබෙන ජල ප්‍රමාණය සැම මිනිත්තු දෙකක දී ම දෙගුණයක් බවට පත් වේ. මිනිත්තු 12ක දී වැශිකියේ අඩක් ජලයෙන් පිරුණේ නම් වැශිකිය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිටිමට ගත වන කාලය වන්නේ,

(1) මිනිත්තු 24

(2) මිනිත්තු 14

(3) මිනිත්තු 10

13. මුතලැල් පැල තවානට ගොස් මිල දී ගත් පැල පිළිබඳව තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පලතුරු පැල 06	පලතුරු නොවන පැල 05
කෙසෙල් පැල 02	තේක්ක පැල 06

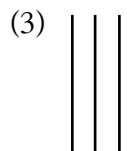
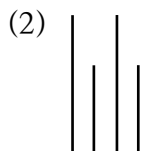
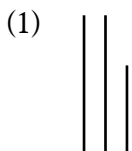
යහු මිලදී ගත් මුළු පැල ගණන වන්නේ,

(1) 14 කි.

(2) 11 කි.

(3) 13 කි.

14. සම්මිතික රේඛා වැඩි ම ප්‍රමාණයක් දැක්වෙන හැඩිතලය නිර්මාණය කර ගැනීමට යොදාගත හැකි ඉරටු මිටි ආක්ෂාලත් පිළිතුර වන්නේ,



15. මූහුණ බලන කණ්ණාධියකින් බැලු විට එලෙසින් ම පෙනෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වන්නේ,

(1) A,T

(2) B,H

(3) C,O

16. පහත දැක්වෙන කඩාසි පටිය සම්මිතික අක්ෂය දිගේ දෙකට නවා, නැවතත් හරි මැදින් දෙකට නවා නැවතත් හරි මැදින් කතුරකින් කැළු විට ලැබෙන කඩාසි කැබලි ගණන වන්නේ,



(1) 6කි

(2) 5කි

(3) 4කි

◆ ප්‍රශ්න අංක 17 සහ 18 සඳහා රටාව තේරේම් ගෙන නිස්තැහැව ගෙළපෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

17.

2

12

2

4

.....

(1) 24

(2) 36

(3) 48

18.

3	2	
7	1	85

(1) 61

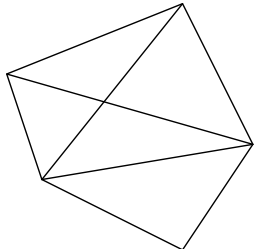
5	1	
2	5	76

(2) 71

1	0	
3	4	

(3) 81

19.



මෙම රුපයේ ත්‍රිකෝණ ගණන

(1) 9කි

(2) 5කි

(3) 10කි

20. දෙනුවන් අටපටිවමක් සැදීමට සකස් කළ සම්වතුරසාකාර පටිවම 6න් එක සම්වතුරසාකාර පටිවමක පැත්තක දිග වූයේ 30cm කි. එම පටිවම් සියල්ල එකට ගැවෙන සේ එක පෙළට තැබූ විට එහි වට්ටි දිග කොපම් ද?

(1) 410cm (2) 420cm (3) 460cm

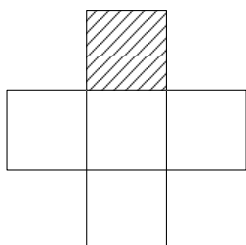
21. වෘත්තාකාර ධාවන මන්තීරුවක තරගකරුවන් පස් දෙනෙක් එකම තැනකින් තරගය අරඹති. X,Y දෙදෙනා එකම දිගාවකටත්, ABC තිදෙනා XY ට ප්‍රතිවිරෝධ දිගාවටත්, දුවති. ධාවන පථයෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ගිය විට X ට B මූණ ගැසුණි. ධාවන පථයෙන් බාගයක් ගිය විට Y ට C මූණ ගැසේ. X ට C නමුවන්නේ ධාවන පථයෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ගිය විට ය. වැඩි ම වේගයෙන් දුවන ත්‍රිඛිකයා වන්නේ,

(1) X ය

(2) B ය

(3) C ය

22.

මෙම රුපයේ අභුරු කළ කොටසේ වට්ටි දිග 8 cm ක් නම් මුළු රුපයේ වට්ටි දිග වන්නේ,(1) 40 cm (2) 24 cm (3) 36 cm

- ◆ පහත සටහන දෙක බලා 23 සහ 24 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

$$\bigcirc + \bigcirc + \boxed{} = 60$$

$$\boxed{} + \bigcirc = 35$$

$$\bigcirc + \diamond = 75$$

23. $\bigcirc - \boxed{}$ අගය කිය ද?

(1) 5කි

(2) 15කි

(3) 10කි

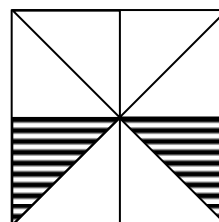
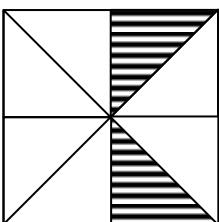
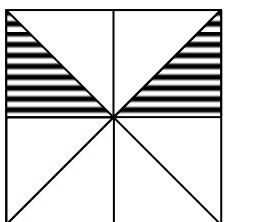
24. $\boxed{} + \diamond$ අගය කිය ද?

(1) 75කි

(2) 90කි

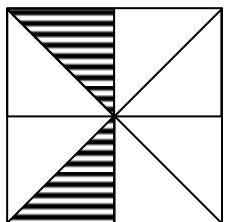
(3) 60කි

25. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,

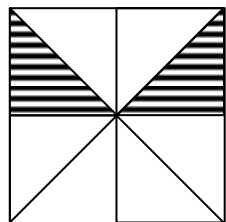


..... ?

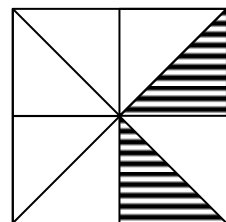
(1)



(2)



(3)



26. වෙළඳ සැලක සැමන් වින් ගොඩ ගසා ඇත්තේ ත්‍රිකෝණාකාර ලෙසය. එහි යටම පෙළේ වින් 5ක් ඇත්තම එහි ඇති මූල වින් ගණන සොයන්න.

(1) 13

(2) 15

(3) 16

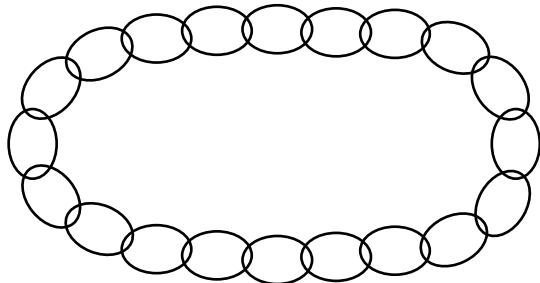
27. 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 වන දා සඳහා දිනයක් නම් එම වසරේ දෙසැම්බර් 31 වන දින කුමන ද්‍රව්‍යක් ද?

(1) අගහරුවාදා

(2) බදාදා

(3) සඳහා

28. පහත සඳහන් දම්වැල කැබලි 5කට වෙන්කළ පසු එම කැබලිවල තිබිය හැකි උපරිම පුරුක් ගණන සහිත පිළිතුර වන්නේ,



(1) 4 කි.

(2) 5 කි.

(3) 16 කි.

29. ගොයම් කපා වී ඇට වෙන් කරගත් පසු ගොයම් ඉතිරි වන කොටස වන්නේ,

(1) ඉපනැල්ල

(2) කාටුව

(3) පිදුරු

30. පහත ප්‍රකාශ අතරින් සැම විට ම සත්‍ය වන ප්‍රකාශය වන්නේ,

(1) වැස්ස නිසා ගෙ උතුරා යයි.

(2) ඉර නැගෙනහිරින් පායා බස්නාහිරින් බැස යයි.

(3) සූලං හමන විට ගස් කඩා වැවෙයි.

31. පහත ප්‍රකාශ අතරින් සැම විට ම සත්‍ය නොවන ප්‍රකාශය වන්නේ,

(1) කරවිල තිත්ත රසය වීම

(2) මුහුදු ජලය ලුණු රස වීම

(3) උදියට පිපනේ මල් සවසට පරවීම

32. දින පහම පාසල් පැවැත් වූ සතියක කමල්ට එක ලග දින 3ක් පාසල් එමට නොහැකි විය. ඔහුට තිසැක ලෙස ම පාසල් යාමට නොහැකි වූ දචස වන්නේ,

(1) බදාදා

(2) සිකුරාදා

(3) අගහරුවාදා

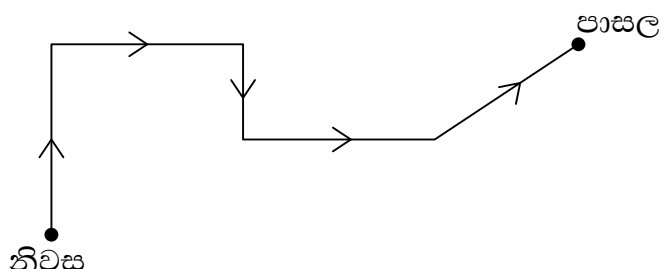
33. අනුරුද්ධගේ සහ නදියා යන දෙමෙනාගේ දියණීයන් වන්නේ විහාරා හා සඳහා ය. විහාරා බණ්ඩාරට සියා ලෙස ආමන්තුණය කරයි නම් සඳහා, බණ්ඩාරගේ කවුරුන් ද?

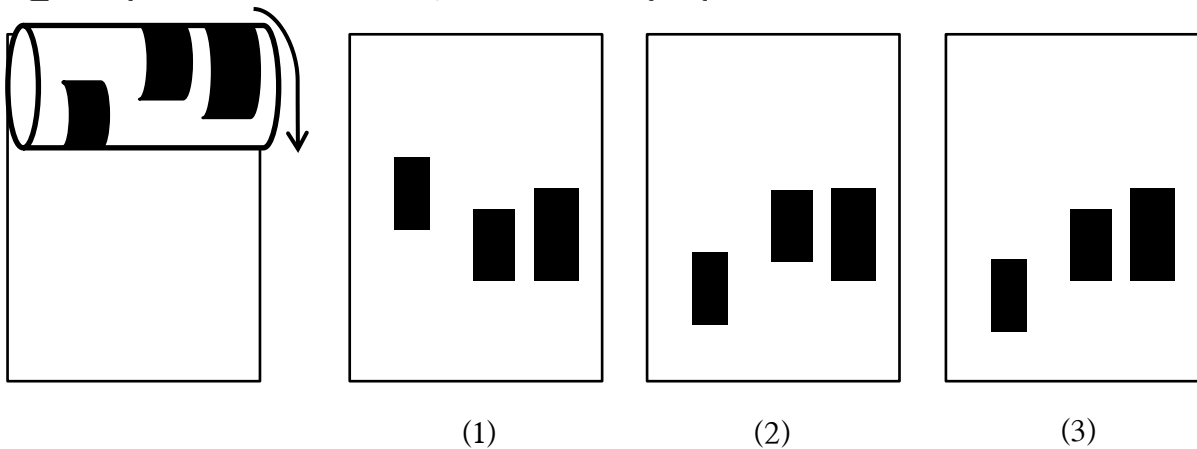
(1) දියණීය යි.

(2) මිණිබිරිය යි.

(3) යේලිය

- ◆ 34 සහ 35 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත සඳහන් මාර්ග සැලක්ම සැලකිල්ලට ගන්න.



34. අවිශ්ක නිවසේ සිට පාසලට යාමේ දී ඔහු ගමන් කරන ආනු දිගා වන්නේ,
 (1) උතුරු දිගාව (2) ර්සාන දිගාව (3) දකුණු දිගාව
35. ඔහු නැවත පාසලේ සිට නිවසට යාමේ දී දෙවන වංගුවෙන් හැරී ගමන් කරන්නේ කුමන දිගාවට ද?
 (1) දකුණු දිගාවට (2) බස්නාහිර දිගාවට (3) උතුරු දිගාවට
36. පෙට්ටියක පැන් අතරින් 4ක් හැර ඉතිරි ඒවා නිල් පාට ය. 4ක් හැර ඉතිරි ඒවා රතු පාටය, 4ක් හැර ඉතිරි ඒවා කඩ පාට ය. මල්ලේ ඇති මුළු පැන් ගණන සෞයන්න.
 (1) 6 කි. (2) 5 කි. (3) 10 කි.
37. බසයට සුක්කානම නම් ඔරුවට
 (1) හබල (2) කොල්ලැට (3) දියාලුව
38. මූලින් දක්වා ඇත්තේ සැමන් ටින් එකක තීන්ත තවරා ඇති ආකාරයයි. එම සැමන් ටින් එක කඩදාසියක් මත රෝල් කරන ආකාරය ර්තලය මගින් පෙන්වා ඇත. එසේ රෝල්කළ පසු කඩදාසියේ තීන්ත තැවරී ආකාරය තිවැරදිව දැක්වෙන රුපය වන්නේ,


 (1) (2) (3)
39. විදුෂ වැඩ ඇරී නිවසට එන විට ඔහුගේ සෙවණැල්ල ඔහු ඉදිරියෙන් වැටී තිබුණි. එවිට තාරක හා විදුෂ මුහුණට මුහුණ මුණ ගැසුණේ නම් තාරක ගමන් කළේ කුමන දිගාවට මුහුණලා ද?
 (1) බස්නාහිර දිගාව (2) තැගෙනහිර දිගාව (3) උතුරු දිගාව
40. සුපුන් කෙටිකතා පොතක පිටු අංක 1 සිට 10 තෙක් කියවා නිම කළේය. ඔහු කියවූ පොතේ පිටු අංක වල එකතුව වන්නේ,
 (1) 11 (2) 55 (3) 50