



**ආසල් වලට සිසුන් තොරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය**



I පත්‍රය

ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

11

“අදිති”

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

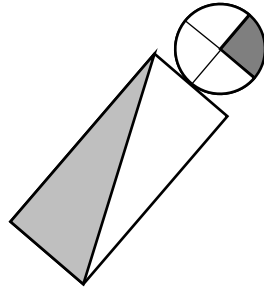
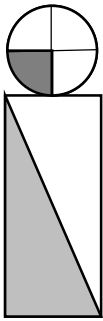
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය 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 ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

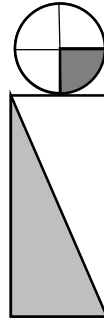
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

- මුලින් දී ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

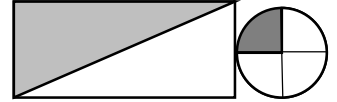
01.



1

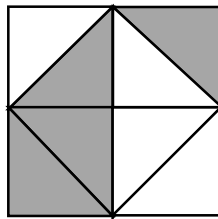
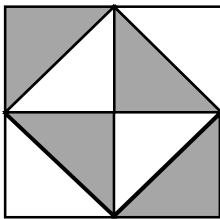


2

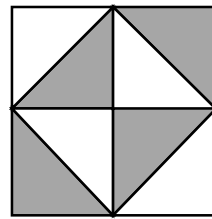


3

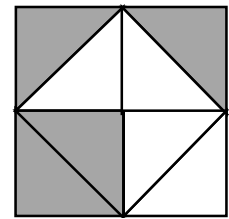
02.



1



2



3

- හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

03. කළය - චතුර නම් කිල්ලෝටය -

1. බුලත්

2. පුවක්

3. හුණු

04. පාසල - පන්ති කාමරය නම් රෝහල -

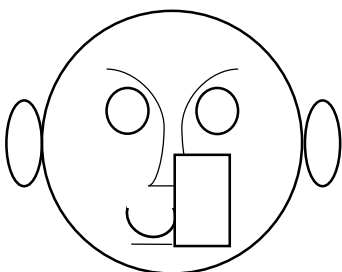
1. ශල්‍යාගාරය

2. වාට්ටුව

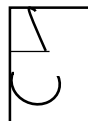
3. ඇඳ

- 05 සහ 06 රූපවල හිස් කොටුවට අදාළ පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

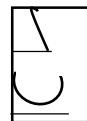
05.



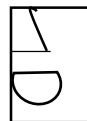
1

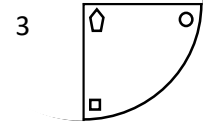
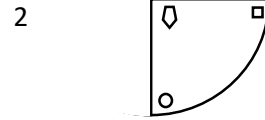
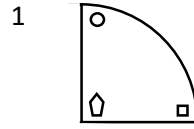
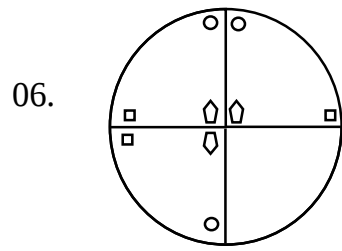


2

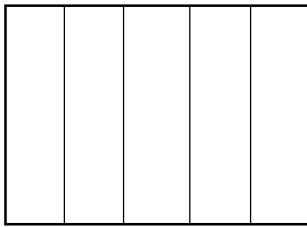


3

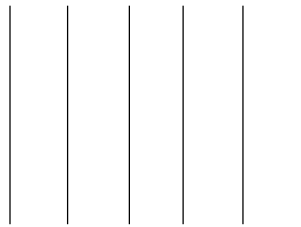




07. දී ඇති රූපවලින් සිරස් රේඛා පමණක් ඇති පිළිතුර වන්නේ,



1

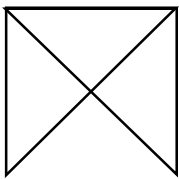


2

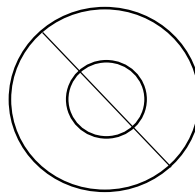


3

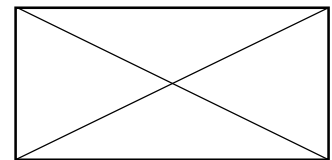
08. පැන එසවීමක් නොකර එක් රේඛාවක් මත නැවත වරක් පැන ගෙන නොයා ඇඳිය හැකි රූපය වන්නේ



1

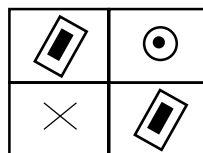
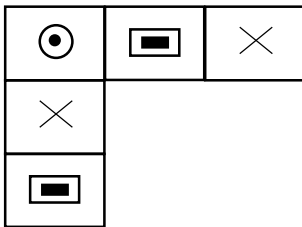


2

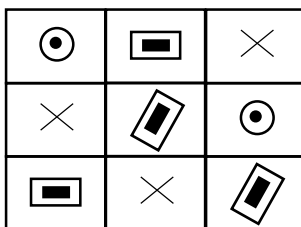


3

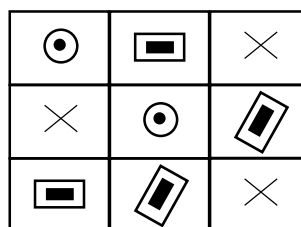
09. මූලින් දැක්වෙන රූප දෙක එකතු කළ විට ලැබෙන රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.



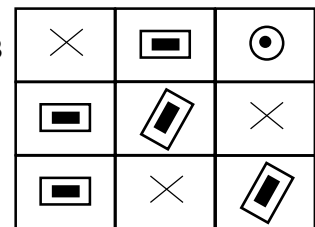
1



2



3



- රටාවක් ගොඩනැගෙන ආකාරයට හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,

10.

9	12	15
6	3	18
....	24	21

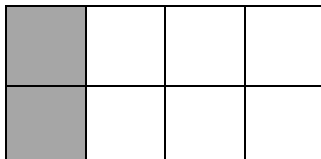
1. 28 2. 30 3. 27

11.

8		16
28	24	20
32	36	40

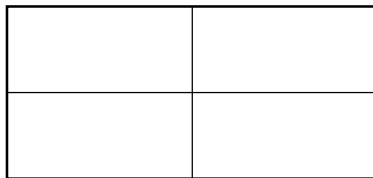
1. 14 2. 12 3. 22

12. රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන් කිනම් භාගයක් ද?



1. $\frac{4}{8}$
2. $\frac{1}{4}$
3. $\frac{2}{16}$

13. මෙම රූපයෙන් නිරූපණය කළ හැකි සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන වනුයේ ,



1. 10 2. 9 3. 8

14. ප.ව 5.00 ට පමණ මා ගෙදර එන විට මාගේ සෙවණැල්ල මාගේ වම් අත පැත්තට වැටී තිබුණි නම්, මා ගමන් කළ දිශාව කුමක් ද ?

1. නැගෙනහිර දිශාව 2. උතුරු දිශාව 3. දකුණු දිශාව

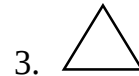
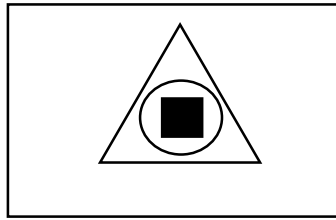
15. මගේ සාක්කුවේ වර්ග තුනකින් කාසි 9ක් තිබේ. ඒවායේ එකතුව රුපියල් 23කි. සාක්කුවේ තිබෙන කාසි මොනවා ද ?

1. රුපියල් පහේ කාසි 2 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 4 යි. රුපියල් කාසි 3 යි.
2. රුපියල් පහේ කාසි 3 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 2 යි. රුපියල් කාසි 4 යි.
3. රුපියල් පහේ කාසි 3 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 2 යි. රුපියල් කාසි 3 යි.

16. නිමල්ගේ වයස අවුරුදු 8 කි. ඔහුගේ පියා ඔහුගේ වයස මෙන් සිව් ගුණයකට වඩා අවුරුදු පහක් වැඩිමහල් ය. එසේ නම් දෙදෙනාගේ වයස්වල එකතුව කීය ද ?

1. අවුරුදු 27 කි.
2. අවුරුදු 37 කි.
3. අවුරුදු 45 කි.

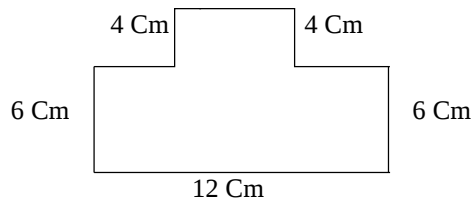
17. පළාත, කලාපය, කොට්ඨාසය, පාසල යන ඒවායේ සම්බන්ධය පහත සටහනින් දැක්වේ. ඒ අනුව කොට්ඨාසය දැක්වෙනුයේ,



18. බල්බ වැලක රතු, කහ, නිල් යන පිළිවෙළකට බල්බ අමුණා ඇත. 62 වැනි බල්බයේ වර්ණය වනුයේ,

1. නිල්
2. රතු
3. කහ

19. මෙම රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



1. 32Cm
2. 34Cm
3. 44Cm

-
- ```

graph LR
 K --- L
 K --- J
 L --- M
 J --- H
 M --- N

```

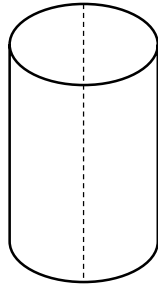
### 3. K

### 3. රිසාන දිශාව

3. ලස්සන වනයක් ගැන ය.

3. රුපියල් 2 400.00 ඩ

24.



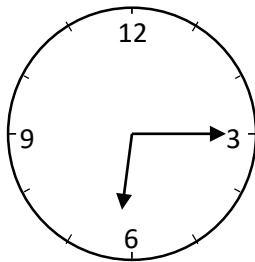
ඉහත දක්වා ඇත්තේ සිලින්ඩරයකි. එය කඩ ඉරි දිගේ වෙන් කළහොත් ලැබෙන පෘෂ්ඨයේ හැඩය වනුයේ ,

1. සෘජුකෝණාස්‍රයකි.
2. වෘත්තයකි.
3. සමචතුරස්‍රයකි.

25. හඳුන්කුරක් මිනිත්තු 15ක් දැල් වී තිබේ. කසුන් එකවර හඳුන්කුරු 3ක් ප.ව. 6.00ට දැල්වීය. ඒවා නිවුණු වේලාව වනුයේ,

1. ප.ව. 6.45
2. ප.ව. 6.15
3. ප.ව. 6.30

26. ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන්නේ පස්වරු වේලාවකි. එය සම්මත ආකාරයට දැක් වූ විට,



1. පැය 06:15
2. පැය 18:15
3. පැය 6:15

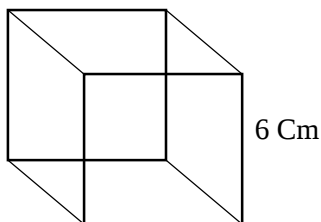
27. වාමර පිරිමි ළමයෙකි. ඔහුගේ අක්කාට සහෝදරයෝ තිදෙනෙක් ද සහෝදරයෝ දෙදෙනෙක් ද සිටිති. වාමරට සහෝදරයෝ කී දෙනෙක් සිටිත් ද?

1. 4
2. 3
3. 2

28. එකතුව 1300 ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1.  $350 + 250 + 150 + 300$
2.  $450 + 250 + 300 + 200$
3.  $450 + 350 + 400 + 100$

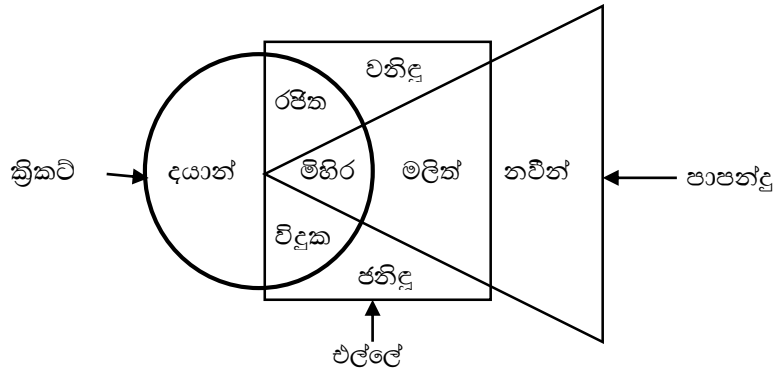
29.



රූපයේ දැක්වෙන ඝනකයේ පැත්තක දිග 6 cm නම් මෙහි 2 cm බැගින් වූ කුඩා ගණක කීයක් සාදාගත හැකි ද?

1. 21
2. 27
3. 35

- ශිෂ්‍යයන් අවදෙනෙකු ක්‍රිකට්, එල්ලේ සහ පාපන්දු යන ක්‍රීඩාවල නිරත වන ආකාරය රූපයේ දක්වා ඇත. රූපය ඇසුරෙන් අංක 30 සහ 31 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



30. ක්‍රීඩාවන් තුනෙහි ම යෙදෙන ශිෂ්‍යයා කවු ද?

1. චන්ද්‍රික
2. වනිඳු
3. මලින්

31. ක්‍රීඩාවන් දෙකක පමණක් යෙදෙන ශිෂ්‍යයන් කවුරුන් ද?

1. දයාන්, මලින්, චන්ද්‍රික
2. වනිඳු, චන්ද්‍රික, මලින්
3. රජිත, චන්ද්‍රික, මලින්

32. 1 සිට 56 තෙක් ඇති සංඛ්‍යාවලින් එක ලඟ ඇති සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට,

1. ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ.
2. ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ.
3. ඉරට්ටේ හෝ ඔත්තේ හෝ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ.

33. එක්තරා පාසලක උත්සවයක් ආරම්භයේ දී ඉටිපන්දම් දැල්වූයේ එක් ඉටිපන්දමක් නිවී මිනිත්තු පහකට පසු අනෙක් ඉටිපන්දම නිවී යන ආකාරයට ය. පළමු ඉටිපන්දම නිවී ගියේ පෙ.ව. 9.35 ට නම් 10 වන ඉටිපන්දම නිවී ගියේ කුමන වේලාවේ ද?

1. පෙ.ව. 10.35 ට
2. පෙ.ව. 10.25 ට
3. පෙ.ව. 10.30 ට

1. 19 වන සියවසේ 8 වන දශකයේ ය.
2. 20 වන සියවසේ 7 වන දශකයේ ය.
3. 20 වන සියවසේ 8 වන දශකයේ ය.

1. 10                      2. 16                      3. 17

1. 45 කි.                      2. 48 කි.                      3. 44 කි.

- |      |   |      |
|------|---|------|
| අඩු  | → | වැඩි |
| වැඩි | ← | අඩු  |

|      |   |     |
|------|---|-----|
| සිඳි | → | රතු |
| නිල් | → | කහ  |
| සිඳි | ← | කහ  |

1. කහ                      2. රතු                      3. නිල්

1. රතු, සුදු, කහ, නිල්      2. රතු, නිල්, කහ, සුදු      3. නිල්, කහ, සුදු, රතු

1. 13 කි.                      2. 12 කි.                      3. 14 කි.

A graph of a step function. The function starts at a high level, drops to a medium level, drops to a low level, rises to a medium-high level, and finally drops to a low level. The graph is labeled 'A' at the start and 'B' at the end.

1. 5                      2. 4                      3. 6