

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගම්පහ

විකසිත - 2025

(05 ශ්‍රේණිය සිසුන් සඳහා විභව්‍යාමාන ඇසුරෙන් සැකසූ ඇගයීම් වැඩසටහන - අංකය 06)

පැය එකයි

විභාග අංකය / නම :- ශ්‍රේණිය :-

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය/නම ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය/නම ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු 03 ක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

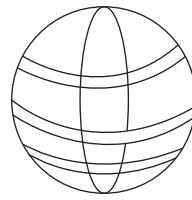
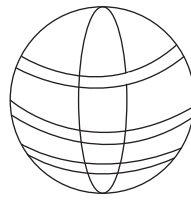
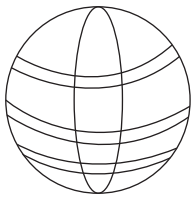
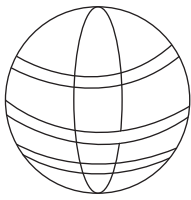
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේතය
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණුදීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බවට සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසානලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S

● අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න සඳහා මුලින් දී ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

01.

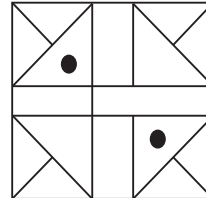
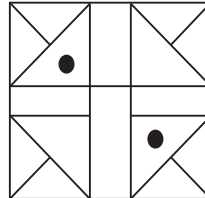
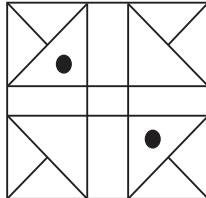
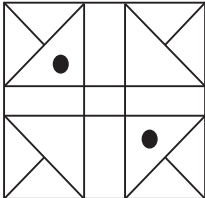


1.

2.

3.

02.

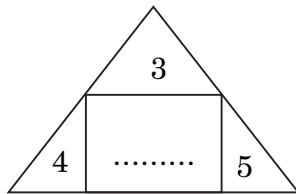
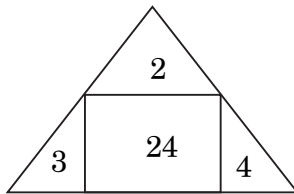
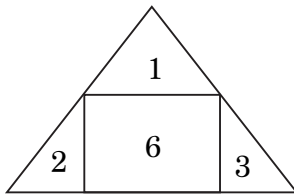


1.

2.

3.

03. සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන නිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

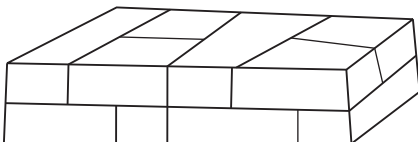


1. 12

2. 60

3. 72

04. ගඩොල් යොදාගෙන සකස් කළ බිත්තියක කොටසක් මෙහි දැක්වේ. ඒ සඳහා යොදාගෙන ඇති ගඩොල් සංඛ්‍යාව කීයක් විය හැකි ද?

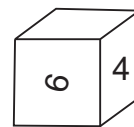
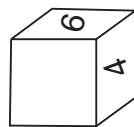
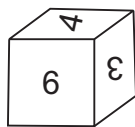
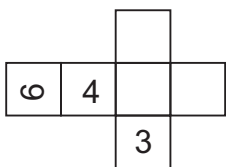


1. 10

2. 15

3. 12

05. දී ඇති හැඩයෙන් ඝනකයක් සෑදූ විට එය දිස්වන ආකාරය තෝරන්න.



1.

2.

3.

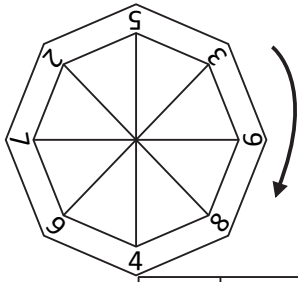
06. ප්‍රධාන මාර්ග තුනක බස් රථ ධාවනය වනුයේ මිනිත්තු 10 ට, මිනිත්තු 15ට සහ මිනිත්තු 20 ට වරක් වශයෙනි. පෙ.ව 9.00 ට මාර්ග 3 හි ම එකවර බස් රථ ධාවනය වූයේ නම්, හැවර එක්වර බස් රථ ධාවනය වනුයේ කීයට ද?

1. පෙ.ව. 9.30

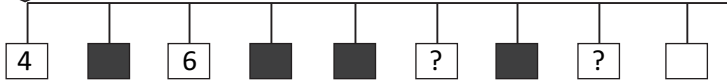
2. පෙ.ව. 10.00

3. පෙ.ව. 10.15

07. ඉලක්කම් සහිත රෝදය සරල රේඛාවක් දිගේ ඉදිරියට පෙරළී විට හමුවන යොදා ඇති කොටු වලට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින්,



1. 2 හා 9 වේ.
2. 3 හා 2 වේ.
3. 3 හා 9 වේ.



08. කකුල් තුනේ මේසයක් වටේ කකුල් හතරේ පුටු හතරක් ඇත. කකුල් වල මුළු එකතුව කීය ද ?

1. 16
2. 19
3. 20

09. පස්වරු 2.45 ට නිවසින් පිටත් වූ මිහිරි, මිනිත්තු 45 කදී පුස්තකාලයට ගියා ය. ඇය තව මිනිත්තු 40 ක් එහි සිටියාය. මිහිරි පුස්තකාලයෙන් පිටත් වූයේ කීයට ද ?

1. පස්වරු 5.10
2. පස්වරු 4.10
3. පස්වරු 4.05

10. පිටු 80 ක් ඇති පොතකින් පිටු අංක 75 සහ 76 සහිත කොළය ගැලවුණි නම් ඒත් සමඟ ගැලවෙන අනෙක් පිටු අංක දෙක කුමක් ද?

1. 4 , 5
2. 5 , 6
3. 6 , 7

11. 2016 වර්ෂයේ මුල් මාස හයේ දින ගණන හා අග මාස හයෙහි දින ගණන අතර වෙනස වන්නේ,

1. දින 2
2. දින 3
3. දින 4

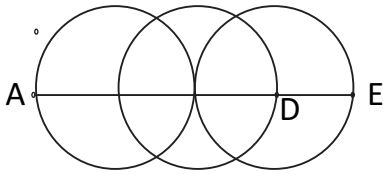
● පහත කවිය ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ගස් නැති දා දිය	නැත
දිය නැති දා අප	නැත
ගස් රැකීම	මිනිමත
යුතුකම වෙයි අප	අත

12. මෙම කවියේ මූලික අදහස වන්නේ,

1. ගස්වැල් රැකගත යුතු බව
2. ජලය රැකගත යුතු බව
3. වන සම්පත රැකගත යුතු බව

19. මෙහි දක්වා ඇත්තේ එකිනෙකට සමාන වූ වෘත්ත 3 කි. D සිට E දක්වා දුර 6.5cm නම් A සිට E දක්වා දුර කොපමණ ද?

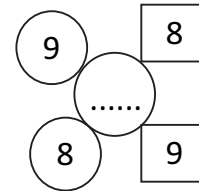
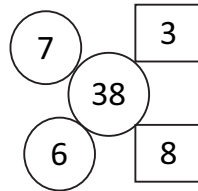
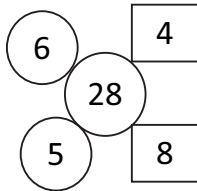


1. 27cm 2. 24cm 3. 26cm

20. ශිෂ්‍ය හැඳුනුම්පත සම්බන්ධයෙන් වැරදි අදහසක් සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

01. මෙම හැඳුනුම්පත් නිකුත් කරනු ලබන්නේ පාසලෙන් පමණි.
02. අධ්‍යාපනය ලබාදෙන ආයතන මෙම හැඳුනුම්පත් නිකුත් කිරීම සිදු කරයි.
03. දුරුවන්ගේ අනන්‍යතාවය හඳුනාගැනීමේ අරමුණින් මෙම හැඳුනුම්පත් නිකුත් කරයි.

21. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



1. 19 2. 18 3. 17

22. පහත කොටුවේ දී ඇති වචන වලින් නොගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

- ජාතික හැඳුනුම්පත
- තැපැල් හැඳුනුම්පත
- රියදුරු බලපත්‍රය
- විදෙස් ගමන් බලපත්‍රය
- උප්පැන්න සහතිකය

1. රියදුරු බලපත්‍රය 2. උප්පැන්න සහතිකය 3. තැපැල් හැඳුනුම්පත

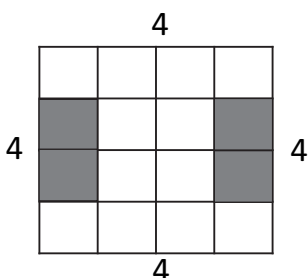
23. එක්තරා තට්ටු ගොඩනැගිල්ලක ඉදිකිරීම් කටයුතු අදියර තුනකින් නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

- පළමු අදියර → අවුරුදු 1, මාස 3
- දෙවන අදියර → පළමු අදියර මෙන් දෙගුණයකි
- තෙවන අදියර → දෙවන අදියරෙන් තුනෙන් පංගුවකි. ($\frac{1}{3}$)
- ඉදිකිරීම් ආරම්භය → 2014.01.01

ඒ අනුව ඉදිකිරීම් නිම කිරීමට නියමිත වන්නේ,

1. 2018 ජූලි 2. 2017 අගෝස්තු 3 3. 2017 ජූලි

24. පහත රූපයේ වටේ දිග සොයන්න. ඉන්පසු පාට කළ කොටස් කපා ඉවත් කළ පසු රූපයේ වටේ දිග සොයන්න. මුල් රූපයේ වටේ දිගට වඩා කපා ඉවත් කළ පසු රූපයේ වටේ දිග,



1. වැඩි වේ 2. අඩු වේ 3. සමාන වේ

31. නිවැරදි අදහසක් සහිත වැකිය තෝරන්න.

- 01. මතුළුවා කෘමියෙකි. උග්‍ර පාද 8 ක් ඇත.
- 02. ඉබ්බා උභය ජීවියෙකි.
- 03. වවුලා කිරි බි වැඩෙන නිශාචර සතෙකි.

32. වැරදි අදහසක් සහිත වැකිය තෝරන්න.

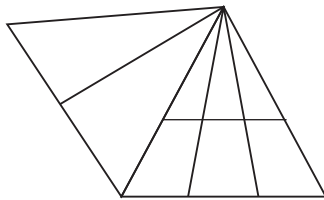
- 01. කෘමි සතෙකුට පාද 6 ක් ඇත.
- 02. දිය හා ගොඩ ජීවත්වන ජීවීන් උභය ජීවීන් ලෙස හැඳින්වේ.
- 03. මැඩියා උභයජීවී සතෙකුට උදාහරණයකි.

33. පාසලක ළමුන්ට තෝරා ගැනීම සඳහා ක්‍රිකට්, එල්ලේ, රගර්, පාපන්දු, වොලිබෝල්, වෙස් යන ක්‍රීඩාවන් තිබේ. සිසුවෙකුට මෙම ක්‍රීඩාවලින් දෙකක් තෝරාගෙන ක්‍රීඩා කළ හැකිය. ක්‍රීඩකයෙකුට එකිනෙකට වෙනස් තෝරා ගැනීම් කීයක් කළ හැකි ද?

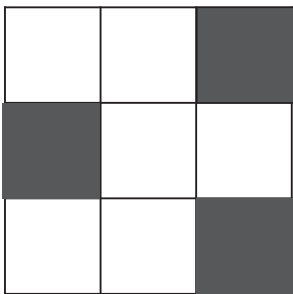
- 1. 15
- 2. 14
- 3. 21

34. මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?

- 01. 13
- 02. 14
- 03. 15



35. පහතින් දක්වා ඇත්තේ ඝනකයකට ඇති මුහුණත් අතරින් එක් මුහුණතකි. ඒ ලෙසින්ම අනෙක් මුහුණතේද පාට කර ඇත. මෙවැනි ඝනක 3ක පාට කර ඇති කුඩා කොටු ගණන කීයද?



- 01. 18
- 02. 54
- 03. 36

36. මිනිසුන් 5 දෙනෙකු එකම ස්ථානයකින් පටන් ගෙන පැයක් තුළ දී 6 km ක් ඇවිදගෙන ගියේ ය. එක් මිනිසෙක් පැයක් තුළ ඇවිද ගිය දුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- 1. 1 km
- 2. 30 km
- 3. 6 km

