

**බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.**

**5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2023**

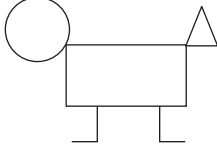
විභාග අංකය : .....

**ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - I පත්‍රය**

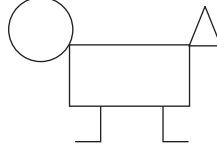
**කාලය : පැය 01 යි.**

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

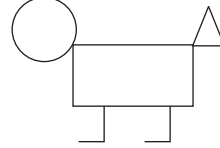
(01) පහත රූප තුන අතුරින් නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



(1)

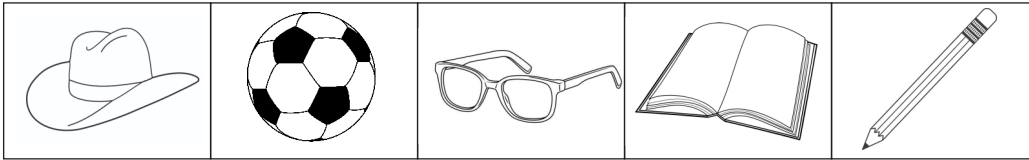


(2)



(3)

(02) එකම කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු රූප යුගලය තෝරන්න.

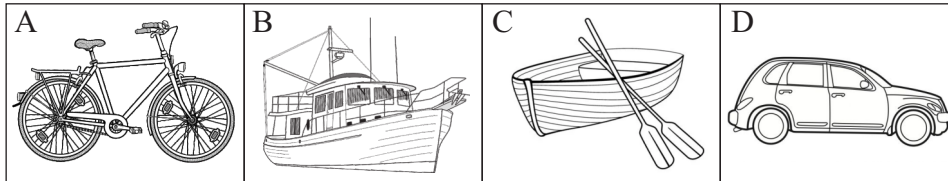


(1) තොප්පිය සහ බෝලය

(2) පොත සහ පැන්සල

(3) කණ්ණාඩිය සහ පැන්සල

(03) දී ඇති වාහන කාණ්ඩ කළ හැකි ආකාරය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

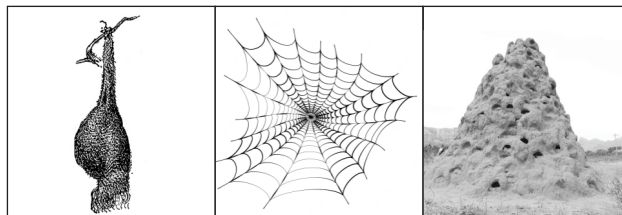


(1) AD සහ BC

(2) AB සහ CD

(3) BD සහ AC

(04) මෙම වාසස්ථාන නිර්මාණය කරන සතුන් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

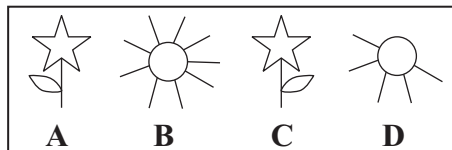
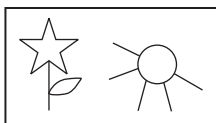


(1) වටු කුරුල්ලා, වේයා, මකුළුවා

(2) නයා, වේයා, මකුළුවා

(3) වඩු කුරුල්ලා, මකුළුවා, වේයා

(05) කොටුව තුළ ඇති පින්තූරයට සමාන රූප ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,



(1) A සහ B

(2) C සහ D

(3) B සහ C

(06) පහත දැක්වෙන්නේ ඉලක්කම් කිහිපයක් මුහුණ බලන කණ්ණාඩියකින් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරයකි.

၁ ၇ ෭ ෧

එම ඉලක්කම් ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියූ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 3 6 7 9 (2) 9 7 6 3 (3) 6 9 7 3

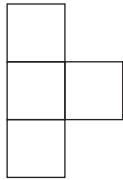
(07) අද සිකුරාදා ය. සුනිල්ගේ උපන් දිනය යෙදී ඇත්තේ අනිද්දාට ය. සුනිල්ගේ උපන් දිනය යෙදී ඇති දවස වන්නේ,

- (1) ඉරිදා ය. (2) සඳුදා (3) සෙනසුරාදා ය.

(08) කන පමණක් යොදාගෙන තොරතුරු ලබා ගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍යයන් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

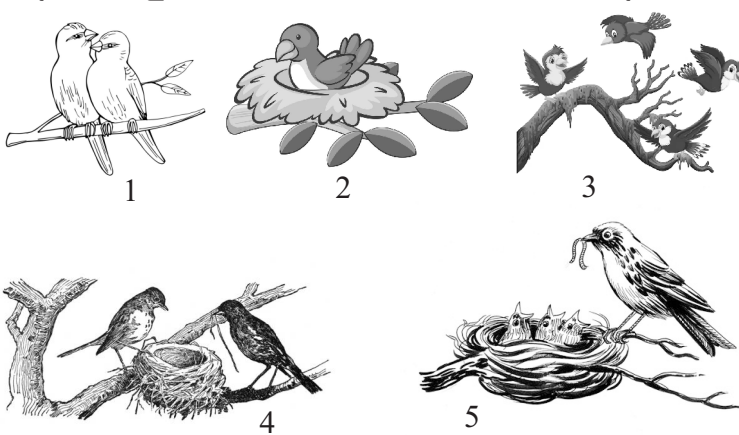
- (1) රූපවාහිනිය සහ ගුවන් විදුලිය  
(2) ගුවන් විදුලිය සහ ශබ්දවාහිනිය  
(3) රූපවාහිනිය සහ ශබ්දවාහිනිය

(09) පහත දී ඇති හැඩය සෘජුකෝණාස්‍රයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අවම කොටු සංඛ්‍යාව කීයද?



- (1) කොටු 05 (2) කොටු 02 (3) කොටු 08

(10) සිද්ධියක් අනුපිළිවෙළ ගැලපෙන ලෙස රූපවලට අදාළ ඉලක්කම් යෙදී ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) 5, 4, 3, 1, 2  
(2) 3, 1, 2, 4, 5  
(3) 1, 4, 2, 5, 3

(11) රතු, නිල්, කොළ යන කසල බඳුන් අතුරින් කොළ පාට කසල බඳුනට දැමීමට සුදුසු අපද්‍රව්‍ය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) කඩදාසි, යෝගට් කෝප්ප  
(2) කෙසෙල් ලෙලි, ඉතිරි වූ ආහාර  
(3) ඉතිරි වූ ආහාර, කඩදාසි

(12) වචන සහිත කාඩ්පත් තබා ඇති රටාව තේරුම්ගෙන හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

පබසර	සටනට	නලියන	යහපත	පරදන		ටයරය
------	------	-------	------	------	--	------

- (1) රඳවන (2) වටවල (3) දවටන

(13) පහත විස්තරය කියවා එය කුමන අවස්ථාවකට සම්බන්ධ දැයි තෝරන්න.

- සරුංගලයක් අහසේ පාවෙයි.
  - බැත හුලං කරයි.
  - ගස්වල කොළ අතු සෙළවෙයි.
- (1) කුණාටු අවස්ථාවක්
  - (2) මඳ සුළඟ හමනා අවස්ථාවක්
  - (3) වැසි වසන අවස්ථාවක්

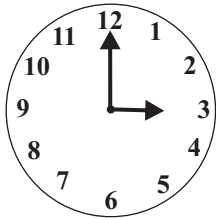
(14) පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් සිදුවිය නොහැකි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) පාද දහයක් ඇති සතෙකු ලෙස කකුළුවා නම් කළ හැක.
- (2) පාද අටක් ඇති සතෙකු ලෙස කැරපොත්තා නම් කළ හැක.
- (3) බහුපා ඇති සතෙකු ලෙස හැකැල්ලා නම් කළ හැක.

(15) ☆ සංකේතය සහ ☆ සංකේතය යොදා ගනිමින් 525 යන සංඛ්‍යාව නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

- (1) ☆ ☆ ☆
- (2) ☆ ☆ ☆
- (3) ☆ ☆ ☆

(16) ඔරලෝසු මුහුණතේ දක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි. ඊට පැය දෙකකට පෙර වේලාව සම්මත ක්‍රමයට ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) 17:00
- (2) 01:00
- (3) 13:00

(17) පහත කවිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය වචන ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

..... සිටුවනවා - ගසක් හැඳෙනවා  
 පාට පාට මල් පිපිලා - ..... හැඳෙනවා  
 ගෙඩි කඩා ගනිමු - අත්ත නොබිඳිමු  
 අත්ත කොනේ එක ගෙඩියක් - ගසටත් තියමු

- (1) පැළ, ගෙඩිත්
- (2) පැළ, මලුත්
- (3) ගෙඩිත්, පැළ

(18) පහත කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැළපිය හැක්කේ,

ගුලක් බලා රිංගනවා  
 ඒක ඇතුළේ කැරකෙනවා  
 ගේ දොර බඩු රැක දෙනවා  
 තේරුවොතින් පඩි දෙනවා

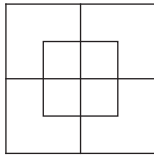
- (1) දත් බුරුසුව
- (2) යතුර
- (3) කොස්ස

(19) පහත ගීතයෙන් කියවෙන්නේ දවසේ කුමන වේලාවක් ගැනද?

මගේ පොඩි නංගී කිරි ඉල්ලා  
 දෝත නගා හා ඉහළ බලා  
 අම්බිලියෝ කියමින් නැළවෙන්නේ  
 බැබළෙන හඳපානේ

- (1) රාත්‍රී කාලය
- (2) සවස් කාලය
- (3) උදය කාලය

(20) පහත රූපයේ ඇති සමචතුරස්‍ර ගණන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

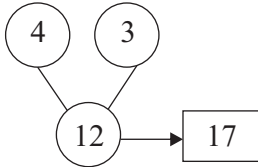


(1) 10

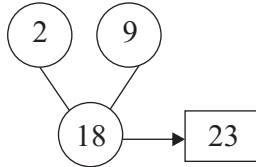
(2) 9

(3) 8

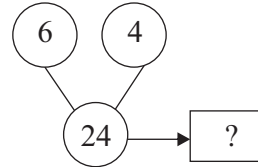
(21) හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වන්නේ,



(1) 22



(2) 29



(3) 14

(22)  $4 \star 2 = 4 \# 2$  ගණිතමය සම්බන්ධතාවේ  $\star$  හා  $\#$  සංකේත සඳහා භාවිත කර ඇති ගණිත කාර්ම ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

(1)  $\div$  සහ  $-$

(2)  $\times$  සහ  $-$

(3)  $\times$  සහ  $\div$

• 23, 24, 25 යන ප්‍රශ්න සඳහා කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යා අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

(23)  $10 + \boxed{100 - 10} = 100$

(1) 90

(2) 80

(3) 70

(24)  $20 + \boxed{25 - 10} = 35$

(1) 25

(2) 15

(3) 35

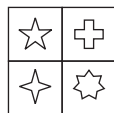
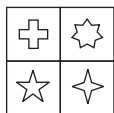
(25)  $\boxed{4 + 35} - 11 = 28$

(1) 39

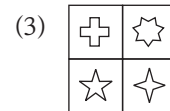
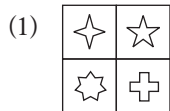
(2) 24

(3) 44

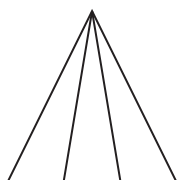
(26) රටාවට අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන රූපය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.



-----



(27) මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව වන්නේ,

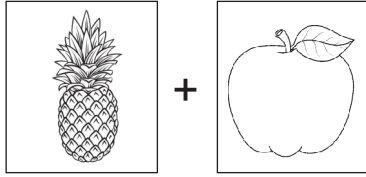


(1) 4

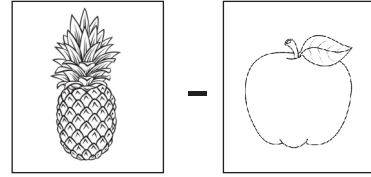
(2) 3

(3) 6

(28) අන්තාසි ගෙඩියක හා ඇපල් ගෙඩියක මිල පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



රුපියල් 480



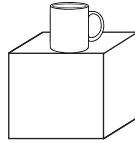
රුපියල් 320

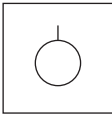
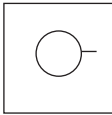
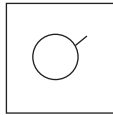
- (1) රුපියල් 400 සහ රුපියල් 80
- (2) රුපියල් 80 සහ රුපියල් 100
- (3) රුපියල් 300 සහ රුපියල් 180

(29) රතු, නිල්, කහ වර්ණ අනුපිළිවෙළින් ඇති විදුලි බුබුළු වැලක දහවෙනි විදුලි බුබුළේ වර්ණය කුමක් ද?

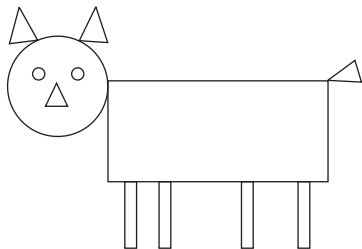
- (1) රතු
- (2) නිල්
- (3) කහ

(30) දී ඇති වස්තූන් දෙස ඉහළ සිට බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



- (1) 
- (2) 
- (3) 

(31) දී ඇති රූපය ඇසුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) මෙම රූපයේ වෘත්ත එකක් සහ සෘජුකෝණාස්‍ර පහක් ඇත.
- (2) මෙම රූපයේ වෘත්ත තුනක්, ත්‍රිකෝණ හතරක් සහ සෘජුකෝණාස්‍ර පහක් ඇත.
- (3) මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ හතරක්, සෘජුකෝණාස්‍ර පහක් හා වෘත්ත එකක් ඇත.

(32) 1 සිට 10 තෙක් ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව වන්නේ,

- (1) 55
- (2) 44
- (3) 45

(33) අප පාසලට පැමිණිය යුත්තේ,

- (1) පාසල පටන් ගැනීමෙන් පසු
- (2) විවේක කාලයේ දී
- (3) පාසල පටන් ගැනීමට පෙර

(34) නිදහස් දින උත්සවය

- (1) ආගමික උත්සවයකි.
- (2) ජාතික උත්සවයකි.
- (3) ජාත්‍යන්තර උත්සවයකි.

(35) ගස්වැල් වලට සතුන්ගෙන් සිදුවන හානියක් නොවන්නේ,  
 (1) යුෂ උරා බීම. (2) කොටස් කා දමීම (3) පස සාරවත් කිරීම.

(36) ගුවන් විදුලිය - ශ්‍රාවකයා නම් රූපවාහිනිය - .....  
 (1) රචකයා (2) ප්‍රේක්ෂකයා (3) පාඨකයා

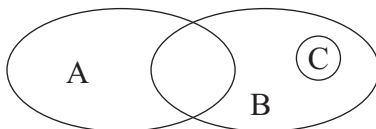
• ප්‍රශ්න අංක 37, 38, 39 සඳහා සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

(37) තපස් රකිනවා  
 කෙතේ ඉන්නවා  
 මාළු සොයනවා  
 කියන්න මගේ නම  
 (1) කොකා (2) පිළිහුඩුවා (3) කපුටා

(38) උඩහ ගෙදර මම යනකොට  
 අඟර දඟර වැලක් තිබුණා  
 මල් සුවඳයි ගෙඩි තිත්තයි  
 නොතේරුවොත් ටොකු විස්සයි  
 (1) පතෝල (2) වැටකොළ (3) කරවිල

(39) පිරිසිදුකම කරන අගේ  
 රැවුල ඉන්නෑ කුරු වගේ  
 මිදුල වටේ යන එනකොට  
 රැවුල ඇඳෙයි පොළොව දිගේ  
 (1) කොස්ස (2) ඉඳල (3) රේක්කය

(40) පලතුරු, එළවළු, බෝංචි යන ඒවා අතර සම්බන්ධය දැක්වීමට පහත රූපය ඇඳ තිබුණේ නම් බෝංචි දැක්වෙන්නේ කුමන අකුරින් ද?



- (1) A  
 (2) B  
 (3) C

**බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.**

**5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2023**

විභාග අංකය : .....

**ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - II පත්‍රය**

**කාලය : පැය 01 යි. මිනිත්තු 15**

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) පහත දී ඇති ඡේදය හොඳින් කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ඡේදය ඇසුරින් ම පිළිතුරු සපයන්න.

සුනිල් වලච්චේ වත්තට බැස්සේ ය. එහි පේර ගස් දෙකත්, බුලත් වැල ගිය කහට ගහත්, මී කළය තිබුණු කපු ගසත්, පැණි වරකාවත් පසු කර පහළට ගියේ ය. වැට අද්දරට ගියේ ය. ඔහු සෙමෙන් සෙමෙන් වැටෙන් පැන්නේ ය. පැන ඇඹුල් පේර ලන්දට සේන්ද්‍ර විය. ඇඹුල් පේර ඉදි තිබුණි. ඔහු ලහි ලහියේ එකක් දෙකක් කඩා ගත්තේ ය. කැවේ ය. ඒවා මී ම මී පැණි රස ය. කලිසන් සාක්කු දෙකම ඔහු ඇඹුල් පේරවලින් පුරවා ගත්තේ ය.

(i) ඡේදයේ යෙදී ඇති ඒක වචන අතීත කාල ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.

(ii) සුනිල් වැටෙන් පැන්නේ කෙසේ ද?

(iii) “ඉහළට” යන පදයේ විරුද්ධාර්ථ පදය ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

(iv) “ඉතා ඉක්මනින්” යන අදහස දීම දීම සඳහා ඡේදයේ යෙදී ඇති කොටස උපුටා ලියන්න.

(v) කපු ගසේ තිබුණේ කුමක් ද?

(vi) කලිසන් සාක්කු ඇඹුල් පේරවලින් පුරවා ගත්තේ කවු ද?

(02) දී ඇති යුගල පද සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය වචන වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. (විරිත්, බෝග, පහල, බිමත්)

(1) තෑගි - .....

(2) ගමන් - .....

(03) තේරවිලි කවිය විසඳා පිළිතුර ලියන්න.

දත් තිබුණත් කටක් නැතේ - සියලු ම දත් උල්ව ඇතේ

අවුල් ලෙහා හැඩ කරතේ - නැති ගෙදරක් ඇත්තේ නැතේ

මෙම කවියෙන් කියවෙන්නේ කුමක් ගැන ද? .....

(04) දී ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු ආබ්‍යාසය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

(1) තරඳු මිදුලට ..... (බැස්සේ ය. / බැස්සෝ ය.)

(2) සේපාලිකා ගමේ කොළ..... (සෙලවෙති / සෙලවෙයි)

(3) නැගෙනහිර අහසේ කළු වලාකුළක්..... (පාවෙයි / පාවෙති)

(05) දී ඇති අදහසට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළු ලියා දක්වන්න.

(1) ළඟ පාරක් තිබිය දී දුර පාරකින් ගමන් කිරීම.

(2) එක තීරණයක නොසිටීම.

(3) සෑම විට ම දෙදෙනෙකු එකට ම සිටීම.


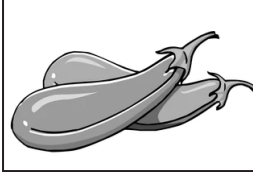
(06) ස්ත්‍රී ලිංග පදයට ගැළපෙන පුරුෂ ලිංග පදය ලියන්න.

- (1) මුවදෙන - ..... (2) කෙණෙර - .....  
(3) සෙබඩ - .....

(07) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) දේශය / දේෂය / දේසය  
(2) පරීක්ෂණය / පරීක්ශනය / පරීක්ෂනය

(08) එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරින් ම ලියන්න.

- (1)  .....  
(2)  .....

(09) පහත ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල තේරුම සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- (1) I like mango - .....  
(2) He is a boy - .....

(10) දී ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වාක්‍ය හිස්තැන් මත ලියන්න.

- (1) Where ..... they (is / are)

(11) පහත දී ඇති වචන දෙමළ බසින් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (1) අත - ..... (2) රෝස මල - .....  
(3) අඹ - .....

(12) දෙමළ බසින් දී ඇති වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (1) එතදු වයදු එට්ටු - .....  
(2) උල්ලේ වරලාමා - .....

(13) "අපේ පාසලේ ක්‍රීඩා උත්සවය හෙටයි" යන මැයෙන් අර්ථවත් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. සෑම වාක්‍යකටම අවම වශයෙන් උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි වචන හයකට වැඩි විය යුතු ය.

- (i) .....  
.....  
(ii) .....  
.....  
(iii) .....  
.....

(14) නවදහස් පහ ඉලක්කමෙන් ලියන්න. ....

(15) දී ඇති සංඛ්‍යාවට 4 ක් අඩු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

1805 .....



(16) දී ඇති සංඛ්‍යාවල 6 න් නිරූපණය වන අගය ලියන්න.

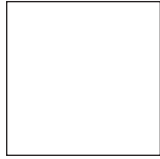
(1) 6 2 1  
↑

(2) 5 6 1  
↑

-----

-----

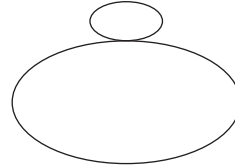
(17) දී ඇති රූප අතරින් වැඩිම සමමිතික රේඛා සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි රූපයේ අංකය ලියන්න.



(1)



(2)



(3)

(18) කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින් 4 න් බෙදූ විට 2 ක් ඉතිරිවන සංඛ්‍යා තෝරා තිත් ඉරි මත ලියන්න.

(1) -----

72	46
	55
38	82

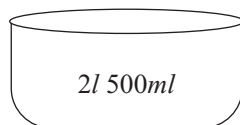
(19) පහත ගණක රාමු අතරින් 1109 සංඛ්‍යාවට 5 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර නිවැරදි ව ගණක රාමුවේ දක්වන්න.

ද	ස	ද	එ

(20) A බැරලයට දියර කිරි 10 l 500ml ප්‍රමාණයක් දමීය හැකි ය. දැනටමත් කිරි 3 l 750 ml ප්‍රමාණයක් දමා ඇත. A බැරලය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට තව කොපමණ ප්‍රමාණයක් දියර කිරි දමිය යුතු ද?

-----

(21) පහත දී ඇති භාජන සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය පුරවා ඇත.



භාජන තුනේ ම ඇති ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද? -----

(22) දී ඇති සංඛ්‍යා විහිදුවා ලියන්න.

(1) 1528 ----- + ----- + ----- + -----

(2) 2703 ----- + ----- + ----- + -----

(23) මෙම රූපයේ පාට කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



-----

(24) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	එකක මිල		එකක මිල	
		රුපියල්	සත	රුපියල්	සත
සීනි මුං ඇට හාල්	500g	210	00	i.	
	500 g	840	00	ii.	
	2 kg	230	00	iii.	
		එකතුව		iv.	

(25) සමීඳගේ උපන් දිනය 2023 ජනවාරි 28 වෙනිදා ය. ප්‍රමුදිතගේ උපන් දිනය 2023 අප්‍රේල් 04 වෙනිදා ය. ඒ අනුව,

(1) සමීඳගේ හා ප්‍රමුදිත අතරින් වැඩිමලා කවුද? -----

(2) මේ දෙදෙනාගේ උපන් දින අතර වෙනස දින කීයද? -----

(26) පෙට්ටියක බිස්කට් පැකට් 24 ක් අසුරා ඇත. එක් බිස්කට් පැකට්ටුවක බිස්කට් 12 බැගින් ඇත. බිස්කට් පෙට්ටියේ ඇති මුළු බිස්කට් ගණන

-----

(27) A, B, C අක්ෂර වලින් දක්වා ඇත්තේ විවිධ බර සඳහන් තේ කොළ පැකට්ටු ය. ඒවායේ සඳහන් බර ප්‍රමාණය ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

2 kg

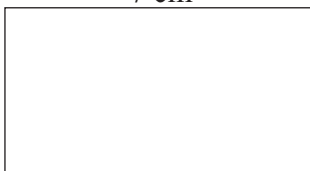
1500 g

750 g

500 g

-----

(28) 7 cm

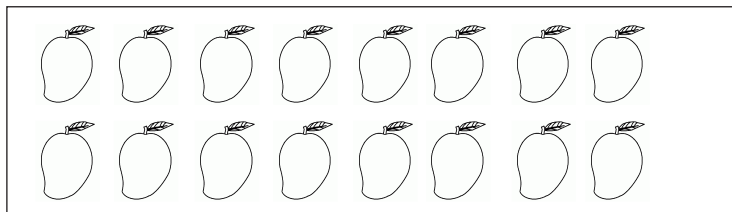


3 cm

මෙම රූපයේ පරිමිතිය කොපමණ ද?

-----

(29) පහත අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාවෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් වන සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.



-----

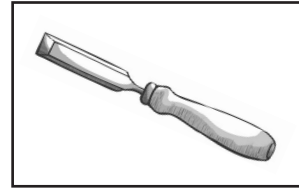
- (30) ප්‍රාථමික පාසලක අගහරුවාදා දින සිසුන් විසින් ගෙන එන ලද ආහාර පිළිබඳ තොරතුරු වගුවේ දක්වා ඇත. ඒ අනුව පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ගෙනෙන ලද ආහාර වර්ග	සිසුන් ගණන
ආප්ප	50
ඉදි ආප්ප	28
කිරිබත්	36
පිට්ටු	87

- (1) ඉදි ආප්පවලට වඩා ආප්ප වැඩියෙන් පාසලට ගෙන ආ සිසුන් ගණන කීයද?  
-----
- (2) ඉදි ආප්ප හා පිට්ටු පාසලට ගෙන ආ සිසුන් අතර වෙනස කොපමණ ද?  
-----
- (31) කඳෙහි ගෙඩි හට ගන්නා ශාකයකි,  
(1) බිලිං (2) දෙල් (3) කාමරංගා
- (32) පලතුරු ඉදවීමට සාම්ප්‍රදායිකව යොදා ගන්නා ශාක පත්‍ර වර්ගයකි,  
(1) කෙසෙල් කොළ (2) කුප්පමේනියා කොළ (3) කැප්පෙට්ටියා කොළ
- (33) ශාකයක වැඩීමට බාධා ඇති කරයි.  
(1) දිමියා (2) වන්දා (3) මී මැස්සා
- (34) ආඩියා ලිඳ බහුලව භාවිත කරන ප්‍රදේශයකි,  
(1) යාපනය (2) කොළඹ (3) නුවර
- (35) කඹය සහිත බාල්දියකින් වතුර අදින්නේ,  
(1) නළ ලිදෙන් ය. (2) ලිදෙන් ය. (3) වැවෙන් ය.
- (36) අතීතයේ ජලය පිරිසිදු කරගත් ක්‍රමයකි,  
(1) ඉඟිනි ඇට හා අඟුරු දමීම  
(2) ක්ලෝරීන් දමීම.  
(3) පෙරන භාවිත කිරීම (රිල්ටර්)
- (37) පදික මාරුව ඇඳ ඇති ඉරිවල වර්ණය වන්නේ,  
(1) රතු (2) දම් (3) සුදු හෝ කහ
- (38) ගෙවත්තක් ක්‍රමවත්ව පවත්වා ගැනීමෙන් ලැබෙන්නේ,  
(1) නිවසට සුන්දරත්වයකි. (2) අසතුටකි. (3) මත හේදයකි.
- (39) ගෙවත්තක දැකිය හැකි අංගයකි,  
(1) කුස්සිය (2) ගේට්ටුව (3) නිදන කාමරය
- (40) වගා බඳුනක වගා කිරීමට අපහසු ශාකයකි,  
(1) රෝස (2) වම්බලු (3) කොස්

(41) මෙම පින්තූරයෙන් දැක්වෙන උපකරණය වන්නේ,

- (1) කියත
- (2) නියත
- (3) පිර



(42) කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීමෙන් අපට ලැබෙන වාසියක් නොවන්නේ,

- (1) අපිළිවෙළට වැඩ කිරීමට හුරු වීම.
- (2) නියමිත වේලාවට වැඩ කිරීමට හුරු වීම.
- (3) වැඩක් පහසුවෙන් හා ඵලදායීව සිදුකළ හැකි වීම.

(43) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඉර හඳ මගින් සංකේතවත් වන්නේ,

- (1) සශ්‍රීක බව
- (2) සදාකාලික පැවැත්ම
- (3) දහැමි බව

(44) "මුද්‍රණේ යන ගොන් රජුනේ" යන කවි පදය ඇතුළත් කවි වර්ගය වන්නේ,

- (1) කරන්ත කවි
- (2) ගැල් කවි
- (3) කමත් කවි

(45) දේවානම් පියතිස්ස රජු කරවන ලද වාරි කර්මාන්තයකි,

- (1) යෝධ වැව
- (2) තිසා වැව
- (3) කලා වැව

(46) ශ්‍රී ලංකාවේ කඳු වැඩි වශයෙන් පිහිටා ඇති පළාත වන්නේ,

- (1) මධ්‍යම පළාත
- (2) උතුරු මැද පළාත
- (3) වයඹ පළාත

(47) පරිසරයේ යම් සත්ත්ව වර්ගයක් හෝ ශාක වර්ගයක් වුවමනා ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වුවහොත් එය පරිසරයට කරන බලපෑම වන්නේ,

- (1) ශාක හා සතුන් වැඩි වේ.
- (2) උෂ්ණත්වය වැඩි වේ.
- (3) සමබරතාව නැති වේ.

(48) රාත්‍රියේ පයින් ගමන් කිරීමේ දී ඇඳීමට සුදුසු වර්ණය වන්නේ,

- (1) සුදු
- (2) කළු
- (3) රතු

(49) අල් කුරාණය කවර හක්තිකයින්ගේ ග්‍රන්ථය ද?

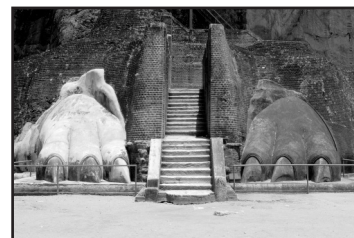
- (1) හින්දු
- (2) ඉස්ලාම්
- (3) කතෝලික

(50) මැරුණු සතුන්ගේ කවච යොදා ගනිමින් කරනු ලබන ක්‍රීඩාවකි,

- (1) පංච දූමිම
- (2) වල කපු ගැසීම.
- (3) වක් ගුඩු ක්‍රීඩාව

(51) මෙහි දැකිය හැකිවන්නේ,

- (1) දළදා මාලිගාවේ
- (2) සිගිරියේ
- (3) මාතලේ අළු විහාරයේ



(52) සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල දෙවන ක්‍රියාකාරකම වන්නේ,

- (1) කායික ලිහිල් බව
- (2) මානසික ලිහිල් බව
- (3) අධිෂ්ඨානය

(53) ආදේශ භාණ්ඩයක් නොවන්නේ,

- (1) උණ ලී බෙරය
- (2) ටින් බෙරය
- (3) උඩැක්කිය

(54) දේදුන්නේ ඇති වර්ණ ගණන,

(1) 8 යි.

(2) 7 යි.

(3) 5 යි.

(55) පාසලක ඉතිහාසය සොයා ගැනීමට උපකාරී වන ලේඛනය වන්නේ,

(1) නාම ලේඛනය

(2) ලොග් පොත

(3) පන්ති වාර්තා පොත

(56) ටෙස්ටරය භාවිත කරනු ලබන්නේ,

(1) පෙදරේරුවන්

(2) විත්‍ර ශිල්පීන්

(3) විදුලි කාර්මිකයින්

(57) ශරීරය වර්ධනය කරන ආහාර ඇතුළත් පෝෂක වර්ගය වන්නේ,

(1) ප්‍රෝටීන්

(2) විටමින්

(3) ඛනිජ ලවන

(58) ඖෂධීය අල වර්ගයකි,

(1) කලාදුරු

(2) ඉන්තල

(3) හිඟුරල

(59) අතීතයේ නිවෙස් සෙවිලි කිරීමට යොදා ගත් ශාක පත්‍ර වර්ගයකි,

(1) උක්

(2) ඉලුක්

(3) පුවක්

(60) මෙම සතුන් අතරින් උභය ජීවියෙකු නොවන්නේ,

(1) කිඹුලා

(2) මැඩියා

(3) සලමන්දරා