

බස්නාහිර පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

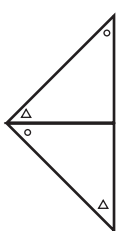
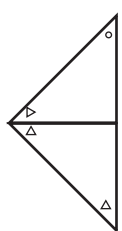
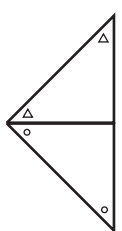
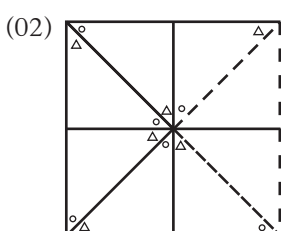
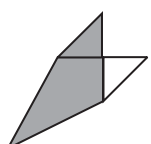
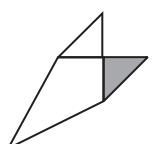
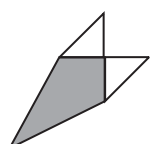
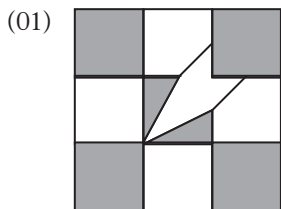
5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්ඨත්ව පෙරහුර පරික්ෂණය 2024

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - I පත්‍රය

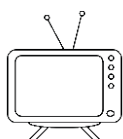
විනාග අංකය :

කාලය පැය :- 1දි.

- හිස්තැනට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.



- මෙම රුප තුනට ම අදාළ ප්‍රකාශය තෝරන්න.



(i) ගුව්‍ය

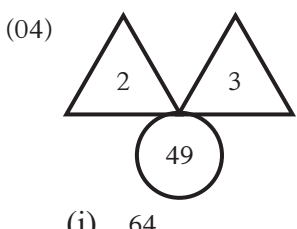


(ii) දූගේය

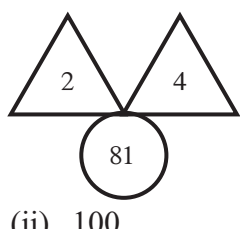


(iii) ගුව්‍ය / දූගේය

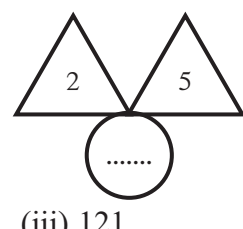
- රටා අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



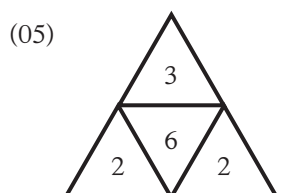
(i) 64



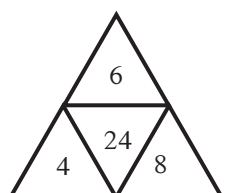
(ii) 100



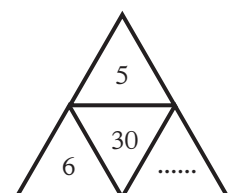
(iii) 121



(i) 12



(ii) 10



(iii) 15

(06) මහරගම යන වචනය සංකේත ඇසුරින් දක්වා ඇත්තේ $\triangle \square \bigcirc * \triangle$ ආකාරයට ය. ඒ අනුව “මනහර” යන වචනයේ සංකේත යෙදී ඇති පිළිතුර තොරන්න.

(i) $\triangle \square \square \bigcirc$

(ii) $\triangle \bigcirc \square *$

(iii) $\triangle \bigcirc * \square$

(07) පහත රැජසටහන පිළිබඳ තොගැලපෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,



(i) කුඩා තුළ සිටින සතුන් ගණන දෙකකි.

(ii) මෙහි සිටින සතුන් ගණන භයකට වඩා වැඩි ය.

(iii) මෙහි සිටින සිලුවුන් ගණන දෙකකි.

(08) පහත රැජයට අනුව කොම්බු ගෙවිවල බර වන්නේ,

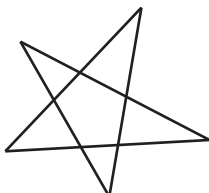
3kg

(i) 3kg

(ii) $2\text{kg } 700\text{g}$

(iii) $3\text{kg } 300\text{g}$

(09)



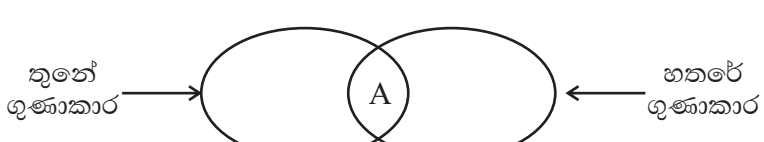
මෙම රැජයේ ඇති තිකෙළු ගණන වන්නේ,

(i) 5

(ii) 6

(iii) 8

(10) මෙම සටහන අනුව A ස්ථානයට යෙදිය හැකි සංඛ්‍යාව වන්නේ,

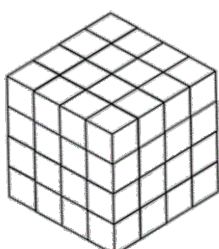


(i) 9, 18

(ii) 12, 24

(iii) 8, 16

- පහත දැක්වෙන සනකාකාර ලී කුවිරිය වට්ටි තීන්ත ආලේප කර කුඩා සනකවලට වෙන්කර ගනී.



(11) පැති දෙකක පමණක් තීන්ත ආලේප වී ඇති සනක ගණන වන්නේ,

(i) 24

(ii) 16

(iii) 20

(12) එක් පැන්තකවත් තීන්ත ආලේප වී නොමැති ගණක ගණන වන්නේ,

(i) 16

(ii) 12

(iii) 8

(13) පහත සංඛ්‍යා පූවරු ආරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කිරීමේ දී ස්ථානය වෙනස් වන පූවරු ගණන කිය ද?

(i) හතරයි

(ii) තුනයි

(iii) දෙකයි

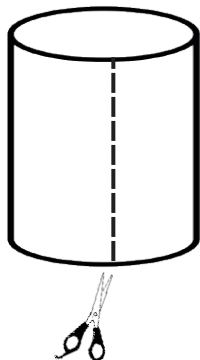
(14) පබල් වැළක පබල් අමුණා ඇත්තේ රතු පබල දෙකකට පසුව නිල් පබල දෙකක් එන ලෙසිනි. ආරම්භයේ සහ අවසානයේ රතු පබල අමුණා ඇත. එහි නිල් පබල 15ක් අමුණා ඇත්තාම පබල වැළේ ඇති පබල ගණන කිය ද?

(i) 12

(ii) 27

(iii) 15

(15) පහත සැමන් වින් එකෙහි පිටින් අලවා ඇති දච්චතය තිත් ඉර දිගේ සරල රේඛියට කපා දිග හැරිය විට සැදෙන හැඩිතලය වන්නේ,



- (i) සෘජුකෝණාසුයකි.
- (ii) වෘත්තයකි.
- (iii) සමවතුරසුයකි.

(16) මාලා පෙරවරු 7.00 සිට පස්වරු 2.00 දක්වා ද තමරා පෙරවරු 10.00 සිට පස්වරු 4.00 දක්වා ද විහාරා පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.00 දක්වා ද මහජන ප්‍රස්තකාලයේ රදී සිටියේ නම් තිදෙනා ම එක විට ප්‍රස්තකාලයේ රදී සිටි කාලය කොපමණ ද?

(i) පැය 05

(ii) පැය 04

(iii) පැය 02

(17) තොරණක රතු බල්බ මිනිත්තු හතරකට වරක් දැල්වේ. නිල් බල්බ මිනිත්තු 10කට වරක් ද, කහ බල්බ මිනිත්තු 12කට වරක් ද දැල්වෙන අතර තොරණ ආරම්භයේ දී සියලු බල්බ දැල්වේ. තොරණේ ආරම්භය පස්වරු 6.30 ට නම් නැවත සියලු බල්බ එකවර දැල්වෙන්නේ කමන වේලාවට ද?

(i) පස්වරු 7.30

(ii) පස්වරු 6.45

(iii) පස්වරු 7.00

(18) පිුළුම් තම යෙහෙලියන්ට ජායාරූපයක් පෙන්වමින් මෙහි සිටින්නේ මාගේ අත්තම්මාගේ දියණීයගේ එක ම දියණීය යැයි ප්‍රකාශ කළා ය. එම ජායාරූපයේ සිටින්නේ,

(i) පිුළුම්ගේ මට

(ii) පිුළුම්ගේ දුව

(iii) පිුළුම්

(19) වෙළඳසැලක සබන් කැට අසුරා ඇත්තේ උඩ ම පේළියේ සිට පහළ පේළිය දක්වා එක බැඳින් වැඩිවන ආකාරයට ය. උඩ ම පේළියේ සබන් කැට එකකි. සබන් කැට අසුරා ඇති පේළි ගණන 8 ක් නම් මුළු සබන් කැට ගණන කිය ද?

(i) 36 කි.

(ii) 30 කි.

(iii) 18 කි.

(20) පොකුණක පාසි වැවෙන්නේ පලමු දින මෙන් දෙගුණයක් දෙවන දිනයේ ද දෙවන දිනයේ මෙන් දෙගුණයක් තෙවන දිනයේ ද වන ආකාරයට ය. පොකුණේ හරි අඩක් පාසි වැවීමට දින 8ක් ගත වේ නම් සම්පූර්ණ පොකුණ පාසිවලින් වැසීමට යන දින ගණන වන්නේ,

(i) දින 16 දි.

(ii) දින 9 දි.

(iii) දින 10 දි.

(21) මිතුරන් පස්දෙනෙකු එකිනෙකාට අතට අත දෙනු ලැබේ. ඒ අනුව සියලු දෙනා ම අතට අත දෙන මුළු වාර ගණන කිය ද?

(i) 10

(ii) 8

(iii) 12

(22) පාදයක් 9cm වන සමවතුරසාකාර හැඩියක් ඇති කම්බියක් දිග හැර සමඟාද ත්‍රිකෝණයක් සඳුවහොත් පාදයක දිග වන්නේ,

(i) 36 cm

(ii) 12 cm

(iii) 9 cm

(23) විහාග ප්‍රශ්න පත්‍රයකට ප්‍රශ්න 40 ක්. නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු දෙකක් ලැබෙන අතර වැරදි පිළිතුරකට ලබාගත් ලකුණුවලින් ලකුණු 1 බැංකින් අඩු වේ. සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා ප්‍රශ්න 33ක් නිවැරදි නම් ලැබිය යුතු ලකුණු ගණන වන්නේ,

(i) 66

(ii) 73

(3) 59

(24) අපින් සහ කමල්ගේ බරෙහි එකතුව 65 kg වේ. අපින් සහ සම්ත්ගේ බරෙහි එකතුව 75 kg වේ. මෙම තිදෙනාගේ ම බරෙහි එකතුව 105 kg ක් වේ නම් කමල්ගේ බර කොපම් ද?

(i) 30 kg

(ii) 35 kg

(iii) 40 kg

(25) මම සංඛ්‍යාවක් සිතුවෙමි. එයට පහක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරහි දෙගුණයෙන් එකක් අඩු කළ විට පිළිතුර 33 වේ. මා සිතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(i) 34

(ii) 17

(iii) 12

(26) එක් සිට අසූ අට (88) තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේදී අටේ ඉලක්කම යෙදෙන වාර ගණන වන්නේ,

(i) 16

(ii) 17

(iii) 18

•

*	△	△	13
○	□	△
□	*	△	15

18 12

(27) ඉහත රුපයට අනුව “○” හි අගය වන්නේ,

(i) 15

(ii) 7

(iii) 6

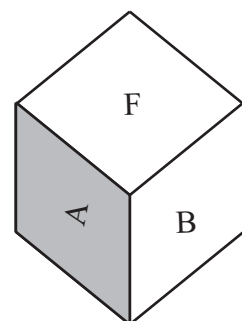
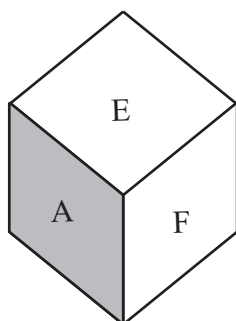
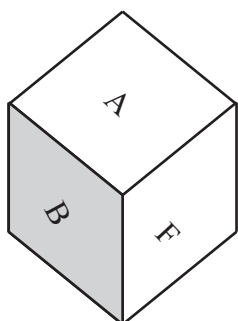
(28) මෙහි “?” ලකුණ යෙදෙන ස්ථානයට ලැබෙන අගය වන්නේ,

(i) 17

(ii) 18

(iii) 15

• පහත සනක ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



(29) E ට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය වන්නේ,

(i) F

(ii) A

(iii) B

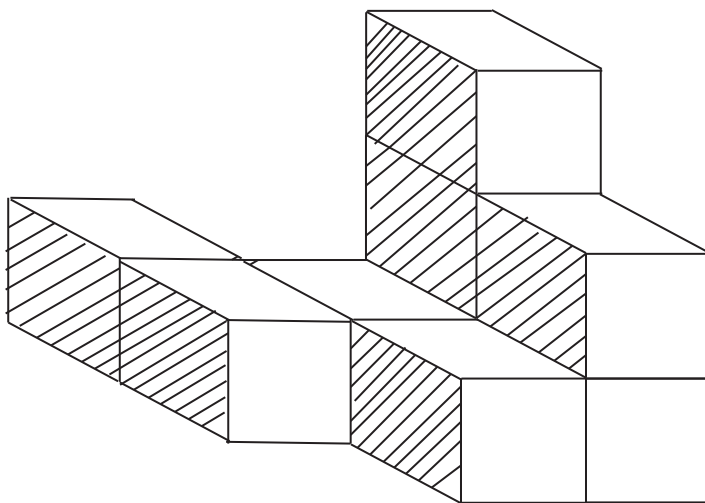
(30) D අකුරට විරැද්ධ පැන්තේ F අක්ෂරය නම් C අකුරට විරැද්ධ පැන්තේ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය වන්නේ,

(i) A

(ii) F

(iii) B

(31)



කුඩා දුරුවෙක් කුඩා සනක යොදාගෙන කළ නිර්මාණයක් ඉහත දැක්වේ. එය සනකයක් බවට පත්කිරීමට තව කුඩා සනක කොපම් අවශ්‍ය ද?

(i) 27

(ii) 18

(iii) 9

(32) සුපුන් උතුරු දිගාවට මීටර 10ක් ගමන් කර නැගෙනහිර දිගාවට හැරී මීටර 15ක් ඉදිරියට ගමන් කර නැවත දකුණු දිගාවට හැරී මීටර 20ක් ගමන් කර නවති. දැන් සුපුන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයට කුමන දිගාවෙන් ද?

(i) නැගෙනහිර

(ii) දකුණ

(iii) ගිහිකොණ

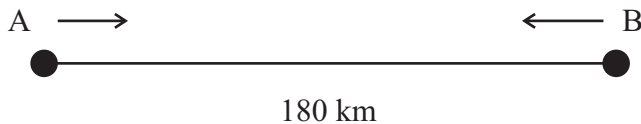
(33) සමවතුරසාකාර කඩාසියක් ගෙන එය හතර වාරයක් එක මත එක නැමුවහොත් කුඩා සමවතුරසු කියක් ලැබේයි ද?

(i) 4

(ii) 16

(iii) 8

(34)



මෝටර රථය A සිට පැයට 50km වේගයෙන් ද ජීඩ් රථය B සිට පැයට 40 km වේගයෙන් ද එකවර ගමන් ඇරඹති. වාහන දෙක මූණ ගැසෙන්නේ ගමන් අරණා කුමන වේලාවකට පසුව ද?

(i) පැය 1.20

(ii) පැය 2

(iii) පැය බාගයක්

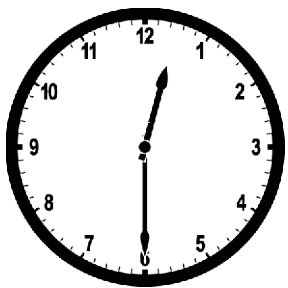
(35) මීටර 100 ක් දිග තාප්පයක මීටර හතරෙන් හතර බල්ල සවිකර ඇත. සවිකර ඇති බල්ල ගණන කිය ද?

(i) 25

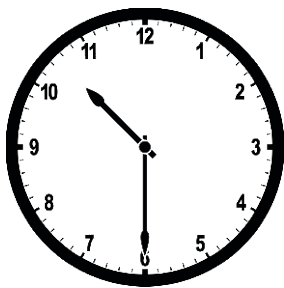
(ii) 26

(iii) 27

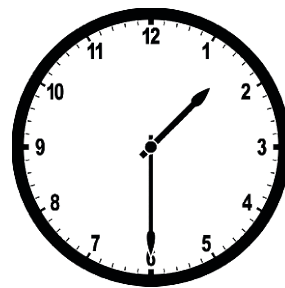
(36) 12.30 පැය දෙකකට පෙර වේලාව සඳහන් වන ඔරලෝසුවක් කැබිපතකින් බැලු විට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ,



(i)



(ii)



(iii)

(37) දුම්රියක නිදන මැදිරිය පිහිටා ඇත්තේ පළමු මැදිරියේ සිට 15වන මැදිරිය වන අතර අවසාන මැදිරියේ සිට 6 වන මැදිරියයි. දුම්රියේ ඇති මැදිරි සංඛ්‍යාව කිය ද?

(i) 20

(ii) 21

(iii) 19

(38) පෙරදාට පෙර ද්‍රව්‍ය සඳහා තම් අනිද්දාට පසු ද්‍රව්‍ය වන්නේ,

(i) අගහරුවාදා

(ii) සෙනසුරාදා

(iii) ඉරිදා

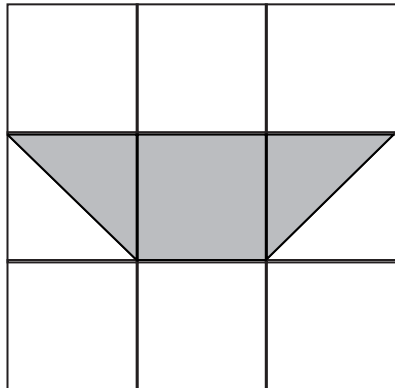
(39) වෙළෙන්දක් දිවුල් ගෙවී 100 ක් රු.2000.00 ක් දී මිලදී ගත්තේ ය. ඔහු ඒ ගෙවී සියල්ල විකුණා අවසන් වූ විට රුපියල් 1000.00 ක ලාභයක් ලබා තිබුණි. දිවුල් ගෙවියක් විකුණු මිල කිය ද?

(i) රුපියල් 20.00

(ii) රුපියල් 30.00

(iii) රුපියල් 10.00

(40)



මෙහි අදුරු නොකළ කොටස සම්පූර්ණ රුපයෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් ඇ?

(i) $\frac{2}{9}$

(ii) $\frac{7}{9}$

(iii) $\frac{2}{3}$

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්ජත්ව පෙරහුර පර්ක්ෂණය 2024

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - II පත්‍රය

විනාග අංකය : කාලය : පැය 1 දි මිනිත්තු 15 දි.

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) පහත දැක්වෙන ජ්‍යෙය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ජ්‍යෙය ඇසුරෙන් ම පිළිතුරු සපයන්න.

සිසිර ඉපුමුවට පසු සිසුපු පාසල වෙත පැමිණිය හ. විස්මිත දෙයක් දක්නට ලැබේ මවුනු සතුවෙන් කැ ගසන්නට වූහ. පන්ති කාමර මැදිරි පෙළට විරුද්ධ පැත්තෙන් රස්වීම් හා පාත්ති පසුපස, නව මැදිරිය නැගී සිටියේ ය. මවුන් නොසිටි දිනවල එය පොත්ගුලක් බවට පෙරුලී තිබේ. සියලු ම දෙනා ගරු කළ, හැම වැඩක් ම කිරීමට සමත් මුරකරු වූ රියෝ වං බොහෝ වෙහෙස මහන්සි වී වැඩ කර තිබේ. පොත් රාක්ක විශාල ගණනක් සවී කොට, සියලු ම වර්ගවල වර්ණවත් පොත් ජේල්වලින් ඒවා පුරවා තිබේ. හිදුගෙන කියවීම සඳහා පුවු සහ මෙස තබා තිබේ.

- ජ්‍යෙය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (I) හැම වැඩක් ම කිරීමට සමත් වූ මෙහි සඳහන් පුද්ගලයාගේ නම කුමක් ද?
- (II) 'පන්ති කාමර මැදිරි පෙළට විරුද්ධ පැත්තෙන් නැගී තිබුණේ කුමක් ද?
- (III) ජ්‍යෙයේ සඳහන් පුද්ම පුරුෂ, බහුවචන, අනුක්ත නාමපදය කුමක් ද?
- (IV) පෙරුලී යන වවනයේ ඉරි ඇදි අකුරෙහි යෙදී ඇති පිළ්ලම නම් කරන්න.
- (V) සංස්කෘත අකුරක් සහිත වවනයක් ජ්‍යෙයන් තෝරා ලියන්න.
- (VI) පුස්තකාලය යන අදහස සහිත ජ්‍යෙයේ යෙදී ඇති වවනය කුමක් ද?

(02) පහත සඳහන් වගන්තිවල උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (x) ලකුණ ද වරහන තුළ යොදන්න.

- (I) ගැල් කණ්ඩායම දැකුම්කළ විශාල වෘක්ෂයක් දුටුවේ ය. ()
- (II) මවුන් උදෑසනීන් ම කුමුද ගිය හ. ()
- (III) ගංගාවේ අපගේ සොහොයුරෝ වෙති. ()

(03) අතිත කාල බහුවචන ක්‍රියාපදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (I) (i) නටති (ii) විසුවේ ය (iii) කළ හ. ()
- (II) (i) වූහ (ii) කරහි (iii) බලන්නෙහු ()

(04) දි ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වැකියක් තනන්න.

සංවේදීතාව / ඉවහල් / සාර්ථකත්වය / පරිසරය / කෙරෙහි / නිරමාණකරණයේ / වික්මසිංහ / සඳහා / විය / දැක්වූ / මහතාගේ

.....
.....
.....
(05) පහත වචනවල හිස්තැනට සුදුසු නිවැරදි අක්ෂරය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.

- (I) විශේ.....න් (ඡ/ඛ)
(II) සංරක්ෂ..... (න/ණ)
(III)යකරු (ණ/න)
(IV) වාර්..... (තා/ථා)
(V) සාකච්ච.....ව (වා/ඡා)
(VI) ආරු..... (ඩ/ඩී)

(06) පහත සඳහන් වාක්‍යය ලිඛිත බසට හරවා ලියන්න.

අපි මල් කඩා මාල නැදුවා.

.....
(07) ගැළපෙන වචනය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.

නල , නල , වණය , වනය

- (I) තුවාලය යන අර්ථය දෙන පදය
(II) කැලය යන අර්ථය දෙන පදය
(III) බටය යන අදහස දෙන පදය
(IV) සුළග යන අදහස දෙන වචනය

(08) පහත අදහස දෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ ලියන්න.

(I) දැනටමත් උගු වී ඇති ප්‍රග්‍රෑහක් තවදුරටත් උගු කිරීම.

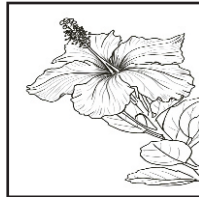
.....
(II) ගැළපෙන අදහස් හා ගතිග්‍රණ ඇති දෙදෙනෙකු සඳහා යෙදේ.

.....
(09) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

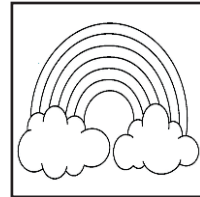
(I) සිබිල් තැන්දා හෙවත් සිබිල් වෙත්තසිංහ මැතිණිය එදා ඒ සිහින දුටු කඩා දැරියයි.

(10) එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය තින් ඉර මත ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

(I)



(II)



(11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගෙවා අර්ථවත් වැකියක් බැහින් ලියන්න.

I have / Do / pencil / you / a ?

(12) ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(I) National Dress -

(13) 'පාටිම මාත්' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

(14) පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

(I) මට බඩිනිය -

• තින් ඉර මත පිළිතුර ලියන්න.

(15) "දහනත් දහස් දහ තවය" මෙම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

(ලකුණු 01)

(16) පහත සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියා දක්වන්න.

3026 , 30106 , 3100

(ලකුණු 02)

(17) පහත දී ඇති සංඛ්‍යා අතරින් සංඛ්‍යා දෙකක් අතර පොදු අන්තරය 4ක් වන සංඛ්‍යා පමණක් තෝරා රටාවක් ගොඩනගන්න.

57	40	43
45	52	49
41	53	37

.....

(ලකුණු 02)

(18) දී ඇත්තේ බොමිනෝ පන් කට්ටලයකි. එහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා යොදන්න. (ලකුණු 02)

27	30×6
----	---------------

180	21×7
-----	---------------

147	$12 \times$
-----	-------------------

96	3×9
----	--------------

- (19) ත්‍රි විලර් 250 ක හා විල්බැරෝ 250 ක ඇති මුළු රෝද ගණන කොපමෙන් දී?
(ලක්ණු 02)

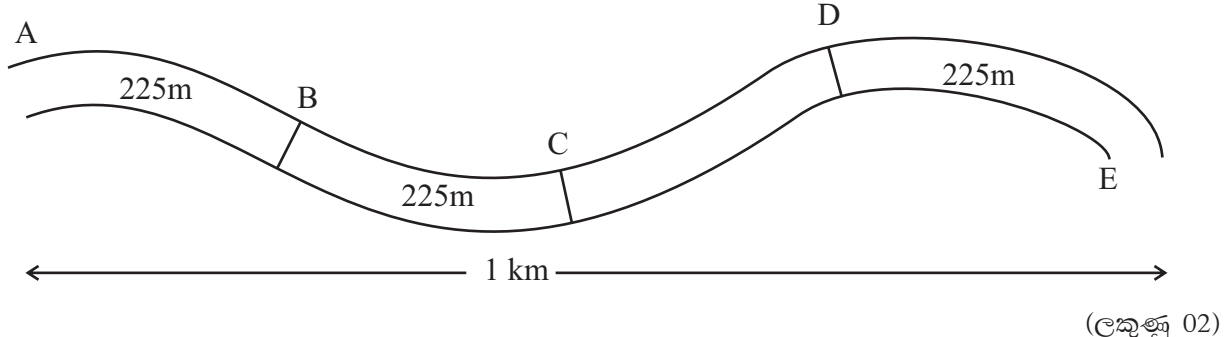
(20) විනෝද වාරිකාවක් යාම සඳහා සිසුන් 232ක් පැමිණ සිටි අතර බස්රථ 4 කට සමාන ලෙස නාවත්‍රී ලැබේය. එක් බස් රථයකට නැගී සිසුන් සංඛ්‍යාව කොපමෙන් දී?
(ලක්ණු 02)

(21) මෙම රුපය තිරස් ලෙස සම්මිතික රේබාවකින් වෙන්කළ විට සැදෙන සමවතුරසු ගණන කිය දී?



- (22) මුක්කරයක පටවාගෙන ආ උල කැට ගොඩකින් $\frac{1}{4}$ ක් බිඳී තිබුණි. එම ප්‍රමාණය 129කි. බිඳී නොතිබූ උල කැට ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද? (ලකුණු 02)

(23) රුපසටහන ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



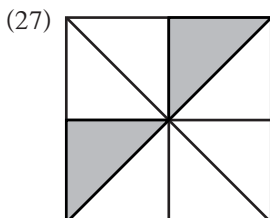
- A ස්ථානයේ සිට D ස්ථානය දක්වා ඇති දුර කොපමණ ද?

(24) $xx - ix = \dots$ මෙහි පිළිතුර රෝම ඉලක්කමෙන් හිස්තැනෙහි ලියන්න. (ලකුණු 02)

(25) දෙහි 1kg කින් ලබාගත් යුෂ මිශ්‍ර කර දෙහි බිම $2l$ සඳීය හැකි ය. දෙහි 500g කින් ගත් යුෂ මිශ්‍ර කර සඳීය හැකි දෙහි බිම ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(ලකුණු 02)

- (26) විත්ත රෙදි මේටරයක මිල රු.75.00 කි. සෙරෙප්පු කුටිවමක මිල රු.450.00 කි. රෙදි මේටර 2ක් හා සෙරෙප්පු කුටිවමක් මිල දී ගැනීමට කොපමණ මූදලක් අවශ්‍ය වන්නේ ද? (කේතු 02)



- (27) 

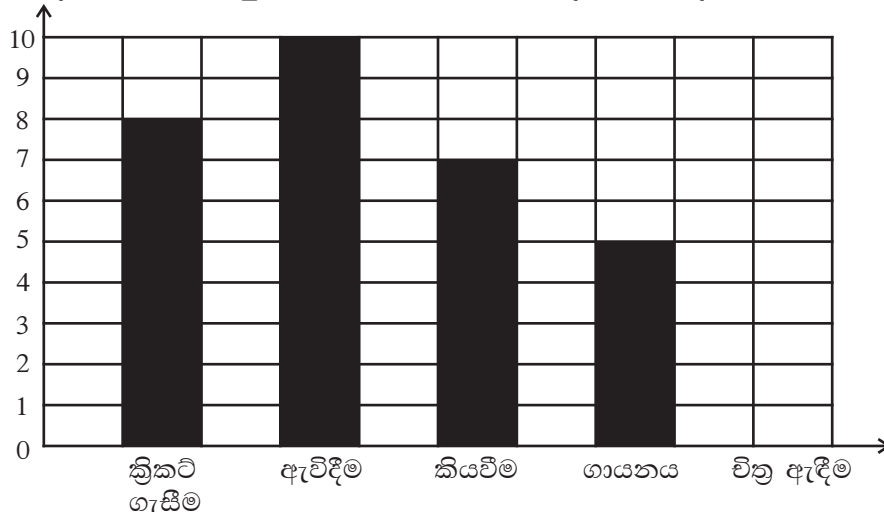
(I) සම්පූර්ණ රුපයෙන් $\frac{3}{4}$ ක් පාට කළ යුතු නම් ඒ සඳහා තව කොටස් කියක් පාට කළ යුතු ද?

(II) පාට කර දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 02)

(28) මිනිත්තු කටුව 12 සිට 4 ඉලක්කම දක්වා ගමන් කර ඇති විට ගත වූ කාලය විනාඩි කිය ද?

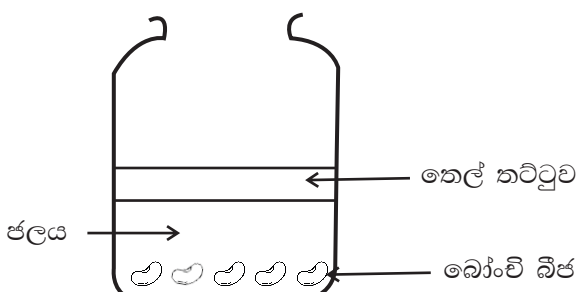
(29) පහත දැක්වෙන්නේ සිසුන් කණ්ඩායමකගේ විනෝදාංග පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයකි.



(ලකුණු 02))

- (I) විතු ඇදීම විනෝදාංග තොටගත් ලුමුන් ගණන 06 කි. එම ප්‍රමාණය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න.
- (II) වැඩි ම සිසුන් පිරිසක් කැමති විනෝදාංගය කුමක් ද?
- අංක 30 සිට 59 දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (30) ශ්‍රී ලාංකිකයන් ගේ ජන ක්‍රිඩාවක් නොවන්නේ,
- (1) වක්‍රුම්‍ය පැනීම (2) එළවන් කැම (3) බනිස් කැම
- (31) අප රටට ආවේණික පාන වර්ග වේ.
- (1) බෙලිමල්, වරාමල් (2) පෙනෙල, පොල්පලා (3) ඉරමුසු, රණවරා
- (32) වෙස්මුහුණු සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ නගරයකි.
- (1) බලංගොඩ (2) අම්බලන්ගොඩ (3) අම්බලන්තොට
- (33) සැරසිලි නිරමාණ කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි පරිසර හිතකාමේ ද්‍රව්‍ය වේ.
- (1) පන් කොළ, වොටි කොළ (2) පොල් කොළ, ඉටි කොළ (3) ගොක් කොළ, තල් කොළ
- (34) බිජ රාජියක් ඇති පළතුරක් නොවේ.
- (1) දෙලීම (2) රුමුවන් (3) දොඩම්
- (35) කඩ්බාලාන පරිසරයේ හැදෙන ගාක වර්ගයකි.
- (1) පතොක් (2) කටුපිල (3) කිරල
- (36) ගාක හක්ෂක සතුන් පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
- (1) හාචා, කුකුලා, කපුවා (2) එළවා, හරකා, මුවා (3) ලේෂා, නරියා, ගෙමිඛා
- (37) ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික මත්ස්‍ය විශේෂයකි.
- (1) මෝරා (2) දැල්ලා (3) මල්පුඩ්වා
- (38) විවින් D උග්‍රතාවය නිසා අපට ඇතිවන රෝගී තත්ත්වයකි.
- (1) ඇස් පෙනීම දුර්වල වීම. (2) සම ඉරිතැලීම. (3) අස්ථි ආග්‍රිත රෝග ඇති වීම.

- (39) අපගේ ගේරයට කැල්සියම් ලැබෙන ආහාරයකි.
- (1) නෙවුම් අල (2) මූහුදු මාඟ (3) සෝයා බෝංචි
- (40) අතිතයේදී තෙල් සිදීමට භාවිත කළ උපකරණය වන්නේ,
- (1) සකපෝරුව (2) සේක්කුව (3) වරක්කලය
- (41) ගක්තිය වැඩියෙන් ම වැයවන ක්‍රිබාවක් වන්නේ,
- (1) කඩ ඇදීම (2) වෙස් ඇදීම (3) බට්ටා පැනීම
- (42) රට ඉදි වැඩිපුර ම ආහාරයට ගන්නා ජන වර්ගයකි.
- (1) දුවිඩ (2) මුස්ලිම් (3) සිංහල
- (43) උතුරු පළාතට භා උතුරු මැදි පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,
- (1) කැගල්ල, මධ්‍යමානුව (2) පොලොන්නරුව, යාපනය (3) කිලිනොවිවිය, අනුරාධපුරය
- (44) ජලයට දැමු විට ව්‍යුතු බුඩුල් දැකිය හැකි ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- (1) විදුරු කැබලි (2) ගබාල් කැබලි (3) කජගල් කැබලි
- (45) දෙර්ලාව භාවිත කර ඇත්තේ,
- (1) කාලය මැනීමට (2) පණීවිඩ යැවීමට (3) ගමන් යාමට
- (46) කොමපෝස්ට් පොහොර සැදීම සඳහා යොදාගන්නා ගාක පත්‍ර විශේෂයකි.
- (1) දෙල් කොල (2) ඇල්බිසියා කොල (3) අක්කාපාන කොල
- (47) ආහාර කළේත්බා ගැනීමේදී ඇයුල් තියල් කිරීම සඳහා ගන්නා මාංග ජනක ආහාරයක් වන්නේ,
- (1) සෝයා මේටි (2) පොලොස් (3) මාඟ
- (48) ගබාල් කුඩා සහ දෙහි ඉස්ම යොදාගෙන ඔප මට්ටම කළ හැකි භාණ්ඩයකි.
- (1) දැව අල්මාරිය (2) පිත්තල හෙප්පුව (3) මැටි කළය
- (49) බෝග වගාව කෘමින්ගෙන් ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා ස්වාභාවිකව කෘමි නාභකයක් සාදා ගතහැකි බිජ වර්ගයකි.
- (1) දොම් ඇට (2) රබර් ඇට (3) මොහොම් ඇට
- (50) පහත බදුන තුළ ඇති බිජවලට සිදුවිය හැක්කේ,



- (1) ඉක්මණීන් පැලවීම.
(2) ඉක්මණීන් පැල නොවීම.
(3) කිසිසේත් පැල නොවීම.

- (51) දැන්බ වුම්හක දෙකක සමාන මුළු දෙක ලං කළ විට,
- (1) ආකර්ෂණය වේ. (2) විකර්ෂණය වේ. (3) කිසිවක් සිදු නොවේ.

- (52) විතිවිද් පෙනෙන බෝතලයකට පස් ස්වල්පයක් දමා ජලය පුරවා බෝතලය වසා හොඳින් සොලවා තබන්න. ඉන්පසුව බැඳු විට පතුලේ තැන්පත් වී ඇත්තේ,
- (1) වැලි (2) බොරල් (3) රෝන් මඩ
- (53) බසවක්කුලම වැව හා මින්නේරිය වැව සාදවන ලද රුපවරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
- (1) දේවානම්පියතිස්ස රුපවරු, මහසේන් රුපවරු
(2) පණ්ඩිකාභය රුපවරු, මහසේන් රුපවරු
(3) මහසේන් රුපවරු, අභය රුපවරු
- (54) මළකඩ සහිත ඇණයක් පාදයේ ඇණුන විට පානය කිරීමට දෙන මූෂධිය පානයකි.
- (1) රණවරා (2) වෙනිවැළැගැට (3) කොත්තමල්ලි
- (55) ක්ෂීරපායි සතෙකු වන්නේ,
- (1) කබරගොයා (2) මූගවියා (3) කුවස්සා
- (56) යකඩ බහුල ආහාර කාණ්ඩයට අයත් වන්නේ,
- (1) මුරුගා කොල, නිවිති
(2) රටකුෂ්, මස්
(3) කුෂ් පුහුලන්, රටකුෂ්
- (57) සිදුරු කැමරාවකින් ගසක් දෙස බැඳු විට දැකිය හැකි ආකාරය වන්නේ,
- (1) උපුකුරුව ය. (2) යටිකුරුව ය. (3) සමාන්තරව ය.
- (58) ශ්‍රී ලංකාවට බවහිරින් පිහිටා ඇත්තේ,
- (1) ඉන්දියාව (2) මැලේසියාව (3) අප්‍රිකානු රටවල්
- (59) විද්‍යුත් මාධ්‍ය භාවිතයෙන් පමණක් පණීවුඩ පුවමාරු කරගන්නා මාධ්‍ය ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
- (1) වෙළිමෙල් , පෙස්ටර් , දුරකථන
(2) වෙළිමෙල් , රුපවාහිනිය , ගුවන් විදුලිය
(3) රුපවාහිනිය , සගරා , විද්‍යුත් තැපෑල
- (60) ගෙවතු වගාව මගින් අපට ආහාර සඳහා අවශ්‍ය බොහෝ දේ ලබාගත හැකි ය. කුඩා ගෙවත්තක වුවත් ඉඩකඩ ඇති පරිදි වගා කටයුතු කිරීමට අපට හැකි වේ.
- “ ගෙවතු වගාවත් අපට ලැබෙන ප්‍රයෝග්‍රන ” යන මානාකාව යටතේ වැකි 3 ක් නිර්මාණය කර ලියන්න.
- (සැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නො අඩු විය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත්මක සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.)

(1)

.....

(2)

.....

(3)

.....

බස්නාහිර ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්පත්ව පෙරහුර පරික්ෂණය 2024

පිළිතුරු

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - I පත්‍රය

(01) (i)	(02) (iii)	(03) (i)	(04) (iii)	(05) (ii)	(06) (i)	(07) (ii)	(08) (ii)	(09) (iii)	(10) (ii)
(11) (i)	(12) (iii)	(13) (iii)	(14) (ii)	(15) (i)	(16) (ii)	(17) (i)	(18) (iii)	(19) (i)	(20) (ii)
(21) (i)	(22) (ii)	(23) (iii)	(24) (i)	(25) (iii)	(26) (iii)	(27) (ii)	(28) (i)	(29) (iii)	(30) (i)
(31) (ii)	(32) (iii)	(33) (ii)	(34) (ii)	(35) (ii)	(36) (iii)	(37) (i)	(38) (iii)	(39) (ii)	(40) (ii)

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - II පත්‍රය

- (01) (I) රියෝ වං (II) නව මැදිරය (III) ඔවුන් (IV) කෙටි ඇදුමිල්ල / කෙටි ඇදය (V) ඉසිඹුව / තැහි / හිදගෙන / සඳහා (VI) පොත්ගුල (ලකුණු 06)
- (02) (I) ✗(II) ✗(III) ✓ (ලකුණු 03)
- (03) (I) කළහ. (II) ව්‍යහ (ලකුණු 02)
- (04) පරිසරය කෙරෙහි දැක්වූ සංවේදිතාව විකුමසිංහ මහතාගේ නිරමාණකරණයේ සාර්ථකත්වය සඳහා ඉවහල් විය. (ලකුණු 02)
- (05) (I) ප (II) ප (III) ප (IV) ප (V) ප (VI) ප (ලකුණු 06)
- (06) (I) අපි මල් කඩා මාල හැඳුවෙමු. (ලකුණු 02)
- (07) (I) වණය (II) වනය (III) නල (IV) නල (ලකුණු 04)
- (08) (I) ඇවිලෙන ශින්නට පිදුරු දැමීමා වගකි (II) රසිගමයයි ගම්පළයයි වගේ. (ලකුණු 02)
- (09) 'සිඩිල් නැන්දා' හෙවත් සිඩිල් වෙත්තසිංහ මැතිණීය එදා ඒ සිහින දුටු කුඩා දැරියයි. (ලකුණු 02)
- (10) (I) Shoe Flower (II) Rainbow (ලකුණු 02)
- (11) Do you have a pencil ? (ලකුණු 02)
- (12) ජාතික ඇදුම (ලකුණු 01)
- (13) ආච්චිලා (ලකුණු 01)
- (14) එනක්කු පසික්කිරු (ලකුණු 01)
- (15) 17 019
- (16) 3026, 3100, 30106
- (17) 37, 41, 45, 49, 53, 57
- (18) 8
- (19) 1000
- (20) 58
- (21) 8
- (22) 387

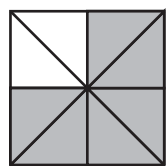
(23) 325m / ඩෝර 325

(24) xi

(25) 1 l

(26) රුපියල් 600.00

(27) (i) 4



(ii)

(කොටස් දෙකක් ඉතිරි වන පරිදි පාට කර තිබේ නම්,) (කොටස් දෙකක් ඉතිරි වන පරිදි පාට කර තිබේ නම්,)

(28) මිනිත්තු 20

(29) (I) 6 තෙක් ප්‍රස්ථාරය අදුරු කොට තිබේ නම්, (II) ඇවිදීම

(30) 3 (31) 3 (32) 2 (33) 3 (34) 2 (35) 3 (36) 2 (37) 3 (38) 3 (39) 2 (40) 2 (41) 1 (42) 2 (43) 3 (44) 2

(45) 3 (46) 2 (47) 3 (48) 2 (49) 3 (50) 3 (51) 2 (52) 2 (53) 2 (54) 2 (55) 2 (56) 1 (57) 2 (58) 3 (59) 2

(ප්‍රශ්න 30 සඳහා ලකුණු 30)

($1 \times 30 = 30$)

(60) රවනාව සඳහා ලකුණු $2 \times 3 = 6$

(දී ඇති උපදෙස් පරිදි ලියා ඇත්තම්)