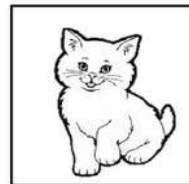


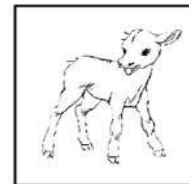
පහත කවිතලින් විස්තර වන දේවල් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(01) උමබැවක්

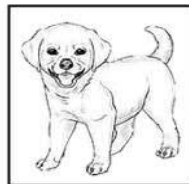
අම්මා ලහ  
ඒ මෙ අත  
දුව පනියි



(i)



(ii)



(iii)

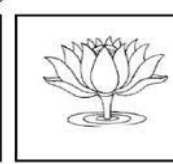
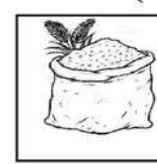
(02) තද අවවේ

සැතපෙන්නේ

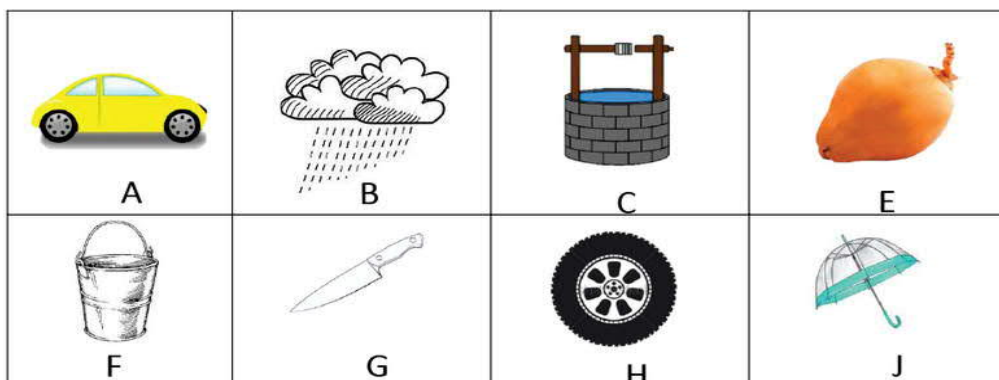
මෙස්ල්ගහන් බැට කන්නේ

පිට හම ඉන් ගැලවෙන්නේ

වතුරගමදී නාගන්නේ



(03) පහත කොටු තුළ ඇති රුපවලට ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා ඇත. සම්බන්ධතාවය තෝරුම ගෙන නිවැරදි පින්තුර යුගල තෝරන්න.



(i) EG, AH, CF, BJ

(ii) AG, CF, BH, EJ

(iii) AF, BH, CG, EJ

(04) “අැහිල්ලේ තරමට ඉදිමෙන්න” යන්නෙහි අදහස කුමක් ද?

(i) අැහිල්ලේ තරමට තම ගරිරයේ ප්‍රමාණය පවත්වාගත යුතු බවයි.

(ii) ප්‍රමාණයට වඩා අහංකාර නොවිය යුතු බවයි.

(iii) අහංකාර වීම ප්‍රමාණවත් බවයි.

(05) සුමන්දාස ඉතා කපටි මිනිසේකි. ඔහුට කරුණාදාසගෙන් මූදලක් ඉල්ලා ගැනීමට අවශ්‍ය විය.

කරුණාදාස මූල ගැසීමට පැමිණි සුමන්දාස කරුණාදාස පිළිබඳව බොහෝ වේලා වර්ණනා කරන්නට විය. මෙම අවස්ථාවට වඩාත් ගැලවෙන කියමන වන්නේ,

(i) ඇහ බෙරා ගැනීමට වැඩ කිරීම (ii) මුරුගා අත්තේ තැබීම (iii) පින්ඳාඩිය දැමීම

- පහත දැක්වෙන කටය කියවා අංක 06 සහ 07 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

පාට සුවද එක	වගේ
තිබෙන රෝස මල	වගේ
කීකරු පොඩි	ආමයගේ
කවුරුත් පවසනි	අගේ

(06) මෙහි සඳහන් ආකාරයට කවුරුත් අගය කරන්නේ කවුරුන් පිළුබඳව ද?

- (i)රෝස මල (ii)කීකරු පොඩි ලමයා (iii)පාට සහ සුවද

(07) ලමයා සමාන කර ඇත්තේ කුමකට ද?

- (i)පාටට (ii)සුවදට (iii)රෝස මලට

(08) මෙහි වැඩිපුරම ලිය වී ඇති ඉලක්කම වන්නේ,

1 7 8 9 0 9 0 1 3 7 3 9 7 5 6 1

2 0 3 8 4 7 6 5 1 2 0 9 8 3 7 4

- (i) 7 (ii) 1 (iii) 9

(09) අහඹරුවාදා දින පහකින් යුත් මාසයක දින පහක් ඇතුළත් දින ඇත්තේ අහඹරුවාදා දින පමණි. එම මාසයට් තැක්කේ,

- (i)ජනවාරි (ii)අප්‍රේල් (iii)පෙබරවාරි

(10) එක්තරා වෛළෙදැලක කිරීමේ වින් 10 අසුරා තිබුණේ ත්‍රිකෝණාකාර රටාවක් ලැබෙන පරිදි ය.

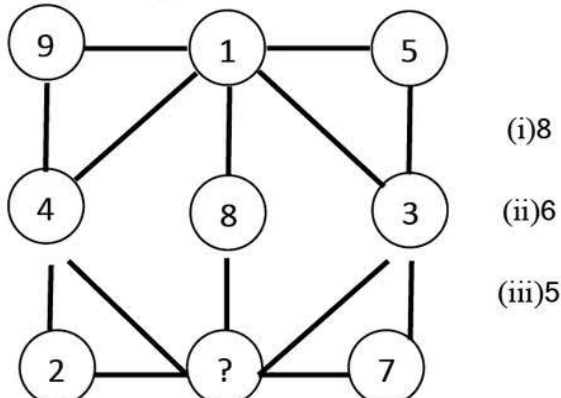
එහි යටම ජේලියේ වින් 10 ක් තිබුණේ නම එහි ඇති මූල කිරීමේ වින් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (i)50 (ii)55 (iii)48

(11) පාරක් සැදීමට මිනිසුන් 4 දෙනෙකුට දින තවයක් ගත වේ. මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට එම සඳහා කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද?

- (i)5 (ii)12 (iii)6

(12) හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

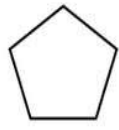


(i)8

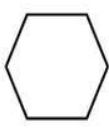
(ii)6

(iii)5

(13) පහත දැක්වෙන්නේ ශිජායකු විසින් තිරමාණයක් කිරීම සඳහා කම්බියක් තැවීම සඳහා සකස් කර ඇති අවස්ථාවකි. එයින් සාඛාගත හැකි හැඩය වන්නේ,



(i)

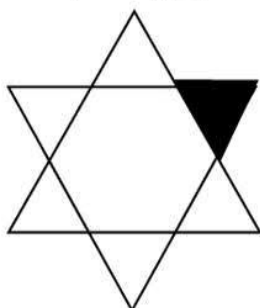


(ii)



(iii)

(14) මෙම රුපයේ අදුරු කර ඇති ත්‍රිකෝණ මෙන් ත්‍රිකෝණ කීයක් මුළු රුපයෙන් කැපිය හැකි ද?



(i) 12

(ii) 15

(iii) 13

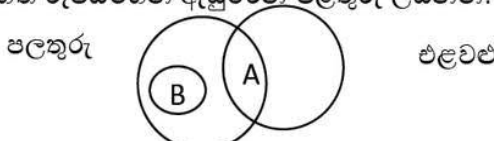
(15) වෘත්තාකාර පාත්‍රියක් වටා මිටර 3 න් 3ට කණු 10 ක් සිටුවා ඇත. ඒ වටා කම්බි පොටවල් තුනක් ඇදීම සඳහා අවශ්‍ය කම්බිවල දිග කොපමණ ද?

(i) 81

(ii) 90

(iii) 99

(16) පහත රුපසටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.



A සහ B කොටසට අයන් විය හැක්කේ,

(i) රුමුවන්, අඩ

(ii) අඩ, අන්තාසි

(iii) අඩ, ගෝවා

- හිස්තැන්වලට සූදුසු වෙන තෝරන්න.

(17) ..... පත් අම්මා ..... කුදාල වගුරන්නට විය.

(i) දුකට, සතුව

(ii) ප්‍රිතියට, සතුව

(iii) දොමනසට, සතුව

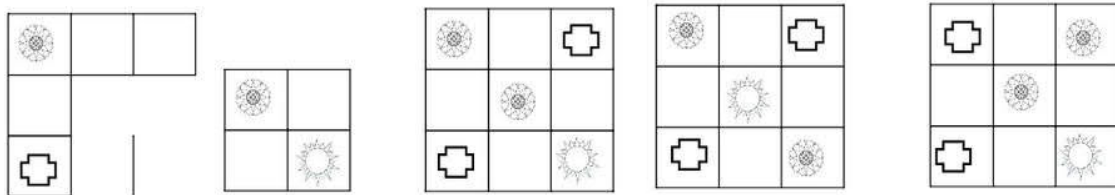
(18) ර්යේ රානී ඇති වූ ..... වර්ෂාව නිසා නිවාස රාජියකට ..... විය.

(i) මද, විදුලිය

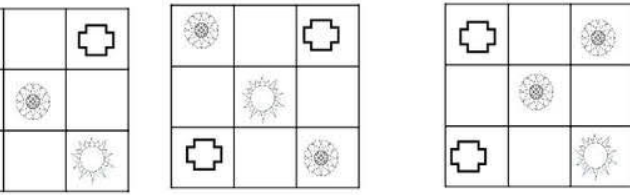
(i) ධාරාණිපාත, භානි

(i) ධාරාණිපාත, ආධාර

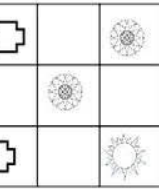
(19) මුලින් ඇති රුප සම්බන්ධ කළ විට දැකිය හැකි නිවැරදි රුපය වන්නේ,



(i)



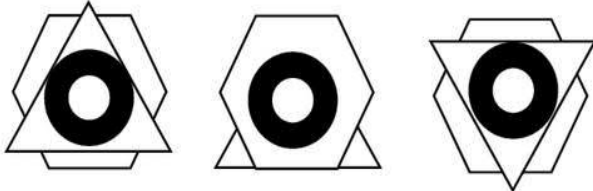
(ii)



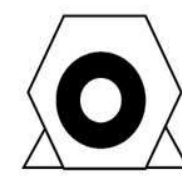
(iii)

(20)

(i)



(ii)



(iii)



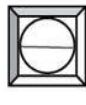
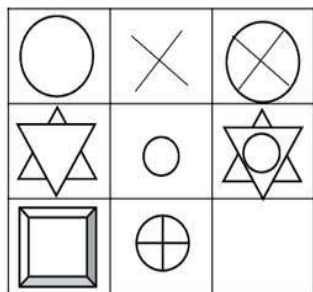
(21) පෝලීමක ලමඹ 23 දෙනෙක් සිටිනි. පසිඳු සිටින්නේ පෝලීමේ හරි මැදය. පසිඳුව ලමඹ පස් දෙනකුට ඉදිරියෙන් යෙහාන් සිටියි. යෙහාන් සිටින්නේ පෝලීමේ කිවෙනියාට ද?

(i) 7 වෙනියාට

(ii) 6 වෙනියාට

(iii) 5 වෙනියාට

(22) හිස් කොටුවට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



(i)

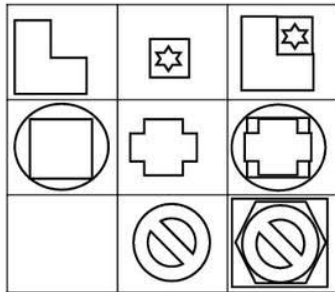


(ii)



(iii)

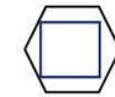
(23)



(i)



(ii)



(iii)

(24) නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්ත.

(i)  $8 \times 8 - 4 = 62$

(ii)  $45 \div 5 + 4 = 12$

(iii)  $73 - 1 \div 8 = 72$

(25) (i)  $55 + 63 + 234 + 475 = 828$

(ii)  $407 + 316 + 5 + 179 = 907$

(iii)  $60 + 509 + 88 + 675 = 1300$

(26) පහත කවිය අපිලිවෙළට ලියා ඇත. නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

A -ගොඩව ඇවිල්ලා

B - වතුරට පැනලා

C - ගොදුර ගිලින්නේ

D -අන්තටු ගහලා

(i) BDCA

(ii) BDAC

(iii) DBAC

(27) මාලනී ලහ රුපියල් 5 , රුපියල් 2, සත 50 යන කාසිවලින් රුපියල් 28 ක් ඇත. රුපියල් 2 කාසි ගණන අටක් නම ඇය ලහ ඇති සත 50 කාසි ගණන හා රුපියල් 5 කාසි ගණන

(i) 3 හා 6 කි

(ii) 4 හා 5 කි

(iii) 6 හා 3 කි

(28) පහත දැක්වෙන්නේ පහන් හදන ලද වෙසක් කුඩාවකි. එහි ඇති සමවතුරප්පාකාර මූෂුණ් ගණන කිය ද?



(i) 8 කි

(ii) 5 කි

(iii) 6 කි

(29) 123456 යන ඉලක්කම සඳහා ABCDEF යන අකුරු භාවිත කර ඇත. ඒ ඇසුරෙන් පහත ගැටුව් විසඳු විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

DFEB

(i) ADFE

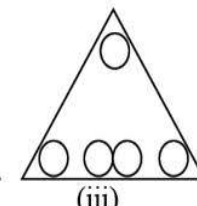
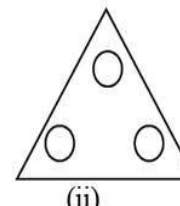
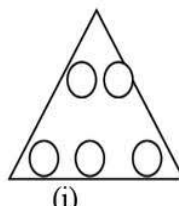
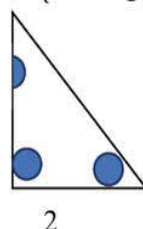
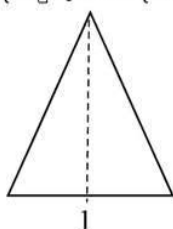
- ADBF

(ii) CBBF

=====

(iii) CBEF

(30) පළවන රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩ ඉටි දිගේ කඩදාසිය දෙකට නවා දෙවන රුපයෙහි පෙනෙන පරිදි සිදුරු කපා දිග හැරිය විට දක්නට ලැබෙන පින්තුරය වන්නේ,



(31) වැඩිහිමක ගබඳ් 860 ක් ඇත. එක් පුද්ගලයෙකුට එක්වරකට ගෙන යා හැක්කේ ගබඳ් කැට 8 ක් පමණි. එම ගබඳ් ප්‍රමාණය එක් වරක දී පමණක් ඇදීමට නම පුද්ගලයන් කි දෙනෙකු යෙදවීය යුතු ද?



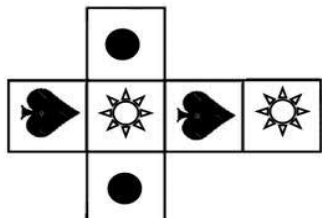
(32) ශ්‍රී පරිගණක පාඨමාලාවක් හැදුරුවේය. ඒ සඳහා දින 90 ක් ගත විය. එය 2020 ජනවාරි 5 ඉරිදා ආරම්භ කළේ නම පරිගණක පාඨමාලාව අවසන් කළ කටයුතා ඇ?

- (i) අප්‍රේල් 3වන සිකුරාදා                   (ii) මාර්තු 4 බදාදා                   (iii) මැයි 2 සිකුරාදා

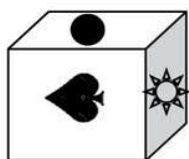
(33) තාරක පොතක පිටු 8 ක් කියවන විට සූරාජ පිටු 12 ක් කියවයි. තාරක පිටු 40 ක් කියවන විට සූරාජ පිටු කියක කියවන්නේ ද?



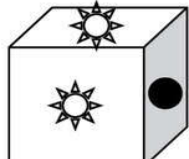
(34) දී ඇති හැඩයෙන් සනකයක් සැදු විට දැකිය තැකි ආකාරය වන්නේ,



(i)

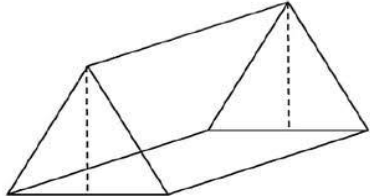


(ii)



(iii)

(35) තින් ඉරි දිගේ වෙන් වන ලෙස කැපු විට මූහුණතක දැකිය හැකි හැඩය වන්නේ,



(i)



(ii)

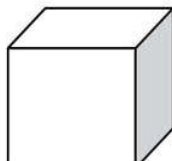


(iii)

(36)  $575 \star 8 \blacktriangleleft 7 = 9$  ● 9 යන ප්‍රකාශයෙහි  $\star$  ●  $\blacktriangleleft$  යන සංඛක්ත වලින් ගැළපෙන ගණිත කරම

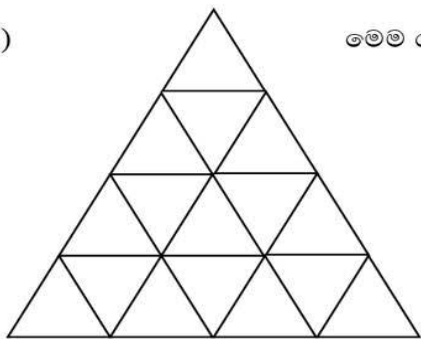


(37) පහත දැක්වෙන සන වස්තුව සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?



- (i) සිරිප ගණනට වඩා දාර ගණන අඩුය.
  - (ii) මූහුණත් ගණන දෙකෙන් ගුණ කළ විට දාර ගණනට සමාන වේ.
  - (iii) සිරිප ගණනේ හා මූහුණත් ගණනේ එකතුවට වඩා දාර ගණන වැඩිය.

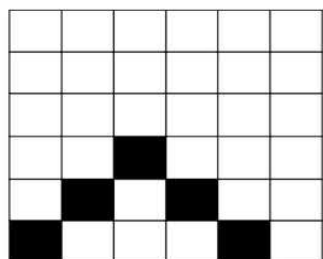
(38)



මෙම රුපයෙහි ඇති ත්‍රිකෝර්ජ සංඛ්‍යාව,

- (i) 35
- (ii) 27
- (iii) 17

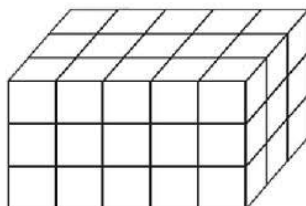
(39)



මෙම රුපයෙහි  $\frac{1}{4}$  ක් පාට කිරීම සඳහා තව කොටු කියක් පාට කළ යුතු ද?

- (i) 15
- (ii) 22
- (iii) 13

(40)



මෙම විශාල සනකයෙහි නීත්ත ආලේප කර ඉරි දිගේ කුඩා සනකවලට වෙන් කරන ලදී. එහි දී එක් පැත්තක පමණක් හා දෙපැත්තක පමණක් නීත්ත ගැවුණු කුඩා සනක කියක් තිබේ ද?

- (i) 12
- (ii) 24
- (iii) 30