

# 5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගය

පළමු පත්‍රයට අදාළ ගණිත ගැටලු 400 ක් පිළිතුරු සමඟ  
( කලාප , පළාත් , කොට්ඨාශ )



Dilshan Bandara

B.Sc Eng (u.g)

## 5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගය

පළමු පත්‍රයට අදාළ ගණිත ගැටලු 400 ක්  
(පසුගිය පළාත් , කලාප , කොට්ඨාශ)  
පිළිතුරු සහිතයි

**Dilshan Bandara**

B.Sc Eng (u.g)

- ❖ 5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඔබට ගණිත ගැටලු (විභව්‍යතාමාන) 20 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ලැබේ.
- ❖ එනම් වැඩිම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලැබෙන්නේ එම ගැටලු සඳහා ය. (මුළු ලකුණු 200 න් 50 කට වඩා ප්‍රමාණයක්)
- ❖ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ උසස් ලකුණකට යාම උදෙසා එම ගැටලු නිවැරදිව සහ අඩු කාලයකින් විසඳීම ඉතා වැදගත් වේ.
- ❖ මෙහි පළාත් , කලාප , කොට්ඨාශ වල ලැබුණු ගුණාත්මක ගැටලු 400 ක් සමඟ පිළිතුරු අන්තර්ගත කර ඇති අතර එමගින් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ සියළු ගැටලු රටා ආවරණය වේ.
- ❖ මෙම ගැටළු සියල්ල විසඳීම මගින් ඔබට ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ ලැබෙන ගැටලු සියල්ල පහසුවෙන් විසඳීමට හැකිවනු නොඅනුමානය.

ඔබට ජය

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

කුරුණෑගල කලාපය 2021 පෙරහුරු 01

❖ අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්න සඳහා  $\triangle = 3$     $\square = 4$     $\text{pentagon} = 5$     $\bigcirc = 1$   
 $\text{circle with cross} = 7$     $\text{circle with rectangle} = 9$  ලෙස ගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

(1)

$$\begin{array}{r} \triangle \quad \square \\ + \quad \square \quad \bigcirc \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

1.  $\triangle \quad \text{circle with cross}$

2.  $\text{circle with cross} \quad \text{pentagon}$

3.  $\text{pentagon} \quad \text{pentagon}$

(2)

$$\begin{array}{r} \text{pentagon} \quad \triangle \\ - \quad \bigcirc \quad \square \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

1.  $\triangle \quad \text{circle with rectangle}$

2.  $\triangle \quad \text{pentagon}$

3.  $\text{circle with rectangle} \quad \triangle$

(3) 1 සිට 25 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේදී 1 ඉලක්කම ලිවිය යුතු වාර ගණන කීයද?

1. 12
2. 14
3. 13

(4)

	2	
3	...	
	4	
	10	6

දිග හරින ලද සනකයක පතොරමක් දී ඇත. එහි මුහුණත් වල සංඛ්‍යා සටහන් කර තිබේ. මෙය සනකයක් ලෙස සකස් කළ විට එහි මුහුණත් වල ඇති සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධතාවයක් හඳුනා ගත හැකිවේ. එම සම්බන්ධතාවය අනුව හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

1. 5
2. 7
3. 1

(5) එකම ඉලක්කම එක් වතාවකට වඩා තිබෙන සේ කාඩ්පත් 10 ක එක් ඉලක්කම බැගින් ලියා ඇත. කාඩ්පත් 5 ක ඇති ඉලක්කම් වල එකතුව 10 කි. ඉතුරු කාඩ්පත් 5 හි ඇති ඉලක්කම් වල එකතුවට තිබිය හැකි වැඩිම අගය ,

1. 20
2. 15
3. 45

(6) නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

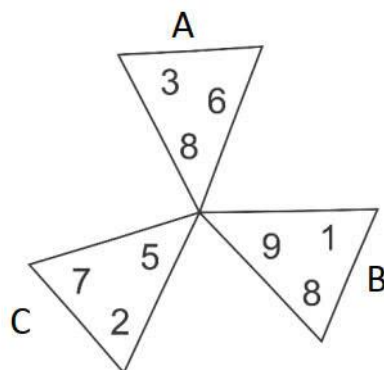
1.  $222 + 22 + 2 = 446$
2.  $333 + 33 + 3 = 369$
3.  $444 + 44 + 4 = 496$

(7) වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

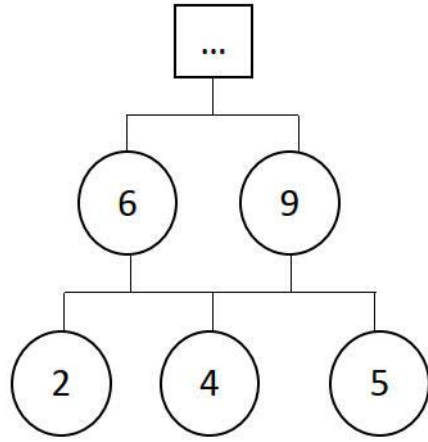
1.  $\boxed{2 \times 4} + 2 = 10$
2.  $\boxed{4 + 5} + 1 = 10$
3.  $\boxed{6 + 2} \times 2 = 10$

(8) A, B, C යන එක් එක් ත්‍රිකෝණය තුළ ඇති විශාලම ඉලක්කම භාවිතා කර සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

1. 789
2. 987
3. 123

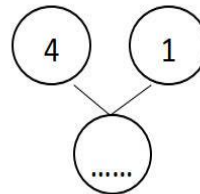
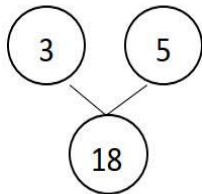
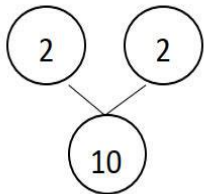


(9) මෙම දී ඇති සටහනේ සංඛ්‍යා පිහිටන්නේ යම්කිසි රටාවකට අනුවයි. එම රටාව අනුව හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාව කීයද?



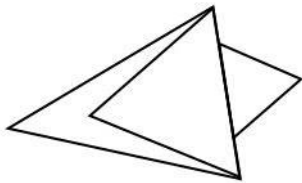
1. 15
2. 54
3. 51

(10) පහත රූපවල දී ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට නිවිය යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



1. 10
2. 12
3. 4

(11) මෙම රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?

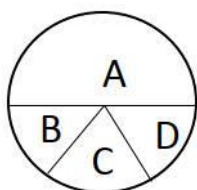


1. 3
2. 4
3. 5

(12) බස් රථයක් තුළ දෙදෙනෙකු බැගින් වාඩි විය හැකි මගී ආසන 12 ක් ද, හතර දෙනෙකු බැගින් වාඩි විය හැකි ආසන දෙකක්ද, පස් දෙනෙකු බැගින් වාඩි විය හැකි එක් ආසනයක්ද තිබේ. මෙම බස් රථයේ වාඩි වී යා හැකි උපරිම මගීන් ගණන කීයද?

1. 37
2. 24
3. 32

(13)



A, B, C හා D මධ්‍යස්ථාන හතරක නිරෝධායන කෙරෙන පිරිස් මෙම රූප සටහනේ නිරූපණය කෙරේ. A මධ්‍යස්ථානයේ සිටින පිරිස 120 කි. ඒ අනුව B, C මධ්‍යස්ථාන වල සිටින මුළු පිරිස කීයද?

1. 80
2. 240
3. 180

---

(14) ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එම සංඛ්‍යාවේ ,

- පළමුවෙනි ඉලක්කම , හතරවෙනි ඉලක්කම මෙන් දෙගුණයකි.
- දෙවනි ඉලක්කම තුන්වෙනි ඉලක්කම මෙන් සිවු ගුණයකි.

එම සංඛ්‍යාව කුමක් විය හැකිද ?

1. 6433
2. 6823
3. 6423

---

(15) 2021 වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේ සිකුරාදා , සෙනසුරාදා , ඉරිදා දින පහක් බැගින් තිබේ. මෙම මාසයේ 25 වැනිදා කුමන දවසක් ද ?

1. සෙනසුරාදා
2. සිකුරාදා
3. සඳුදා

---

(16) සුජානිගේ දැන් වයස අවුරුදු 9 කි. ඇයගේ මවගේ දැන් වයස සුජානිගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකට වඩා අවුරුදු තුනක් වැඩිය. තව අවුරුදු 5 කින් ඇයගේ මවගේ වයස කීයද?

1. 35
2. 27
3. 30

---

(17) පැය තුනකට වරක් නාදවන ඔරලෝසුවක් තිබේ. එය පෙ.ව 7.00 ට නාද විය. ඊළඟට නාදවන අවස්ථා දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. පෙ.ව 11.00 සහ ප.ව 1.00
2. පෙ.ව 10.00 සහ ප.ව 2.00
3. පෙ.ව 10.00 සහ ප.ව 1.00

---

(18) සුපුන් පාලිතට වඩා උසය. කමලා අරුණිට වඩා මිටිය. මේ අනුව නිවරදි ප්‍රකාශය වන්නේ ,

1. පාලිතට වඩා කමලා උසය.
2. සුපුන් අරුණිට වඩා උසය.
3. මේ අයගේ වඩා උස කවුරුන්දැයි කීම අසීරුය.

---

(19) අද ඉරිදා දවසකි. පෙරේදාත් පසුගිය සඳුදාත් අතර තව දින කීයක් තිබුණද?

1. 3
2. 2
3. 1

---

(20) සවිත්ද ළඟ රුපියල් දෙකේ කාසි සහ රුපියල් පහේ කාසිවලින් රුපියල් 23 ක් ඇත. එහි තිබිය හැකි රුපියල් දෙකේ කාසි ගණන කීයද?

1. 2
2. 4
3. 6

---

(21) වාහනයක් පෙට්‍රල් ලීටරයකින් කිලෝමීටර 10 ක් ගමන් කරයි. පෙට්‍රල් ලීටර 10 ක් පුරවාගෙන ගමන් ආරම්භ කළ වාහනයක් කිලෝමීටර 10 ක් ගමන් කර තිබුණි. ඉතුරු පෙට්‍රල් වලින් වාහනයට තවත් කිලෝමීටර කීයක් ගමන් කළ හැකිද?

1. 10
2. 90
3. 100

---

(22) සමාන පරිමා අඩංගු කිරි වීදුරුවක් සහ වතුර වීදුරුවක් තිබේ. කිරි වීදුරුවෙන් මිලි ලීටර 10 ක් වතුර වීදුරුවට දමා, එම මිශ්‍රණයෙන් මිලි ලීටර 10 ක් නැවත කිරි වීදුරුවට දමන ලදී. දැන් කිරි වීදුරුවේ තිබූ,

1. කිරිවල වෙනසක් සිදු වී නැත.
2. ජලයේ වෙනසක් සිදු වී නැත.
3. කිරිවල වෙනසක් සිදු වී ඇත.

---

(23) හදිසි ආපදා තත්වයක් නිසා අප්‍රේල් 19 වන සඳුදා සිට සෙනසුරාදා, ඉරිදා ඇතුළුව නොකඩවාම දින 21 ක් පාසල් වසා තැබීමට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය තීරණය කර ඇත. ඒ අනුව නැවත පාසල් විවෘත කිරීමට නියමිතව ඇත්තේ,

1. මැයි මස 9 වන සඳුදාය.
2. මැයි මස 10 වන සඳුදාය.
3. මැයි මස 8 වන සඳුදාය.



තණමල්විල කලාපය 2022

(24)

VII	IV	X	VI
A	E	K	H

මෙම කාඩ්පත් එවායේ ඇති රෝම ඉලක්කම් වල අවරෝහණ පටිපාටියට තැබූ විට ඒවා පිහිටන ආකාරය දැක්වෙන නිවරදි පිළිවෙල කුමක්ද?

1. E, H, A, K
2. E, K, H, A
3. K, A, H, E

(25) ජේළියක මූල සිට ගණන් කළ විට හංස සිටින්තේ හයවෙනියාට ය. අග සිට ගණන් කළ විට ඔහු සිටින්තේ තුන්වෙනියාට ය. ජේළියේ සිටින ළමයි ගණන කීයද?

1. 8
2. 12
3. 7

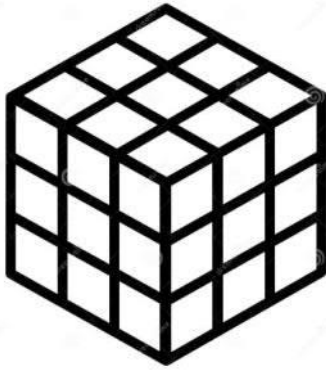
(26) එක්තරා නිවසක ප.ව 4.30 සිට ප.ව 8.20 දක්වා රූපවාහිනිය ක්‍රියත්මක කර තිබූ අතර ප.ව 5.20 සිට ප.ව 7.15 දක්වා පරිගනකය ක්‍රියත්මක කර තිබුණි. ප.ව 6.10 සිට ප.ව 9.45 දක්වා ගුවන්විදුලිය ක්‍රියත්මක කර තිබුණේ නම් , හාණ්ඩ තුනම එකවර ක්‍රියත්මක කර තිබූ කාලය කොපමණද?

1. පැය 1 මිනිත්තු 50
2. පැය 2 මිනිත්තු 15
3. පැය 1 මිනිත්තු 05

(27) මා ළඟ පැන්සල් කිහිපයක් ඇත. ඉන් තුනක් හැර ඉතිරිය රතු පාටය. තුනක් හැර ඉතිරිය නිල් පාටය. දෙකක් හැර ඉතිරිය කොළ පාටය. මා ළඟ ඇති පැන්සල් ගණන කීයද?

1. 8
2. 10
3. 4

(28)



රූපයේ දැක්වෙන්නේ කුඩා ඝනක යොදාගෙන සාදා ඇති විශාල ඝනකයකි. මෙහි වට්ටම තීන්ත ආලේප කර , පැති තුනක පමණක් තීන්ත ආලේප වී ඇති කුඩා ඝනක සියල්ල ඉවත් කරයි. එවිට මෙහි ඉතිරි වන කුඩා ඝනක කීයද?

1. 27
2. 19
3. 35

(29) පන්තියක ළමුන් තිදෙනෙක් තමන්ගේ බර පිළිබඳව කළ ප්‍රකාශයන් මෙසේය.

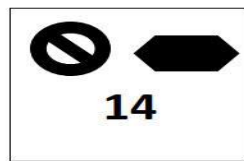
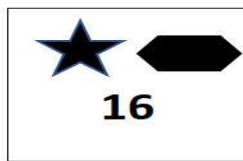
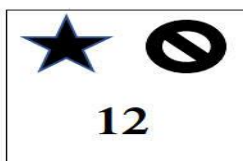
සෙනායා : උමාෂි මට වඩා බර නමුත් අසිනිකා මා තරම් බර නැත.


අසිනිකා : මා හර්ෂට වඩා බරින් වැඩි වන අතර , සෙනුලි උමාෂිට වඩා බරින් වැඩිය.

ළමුන් අතරින් බරින් අඩුම වන්නේ කවුරුන්ද?

1. හර්ෂ
2. සෙනුලි
3. උමාෂි

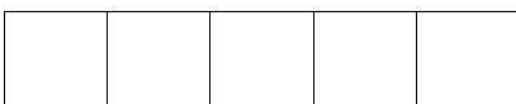
❖ පහත සම්බන්ධයන් හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.



(30)  මෙම සංකේතයට අදාළ වටිනාකම වන්නේ,

1. 7
2. 6
3. 9

(31) පහත රූපයේ ඇති මුළු කොටු ගණන කීයද ?

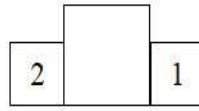
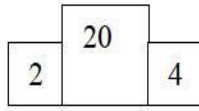
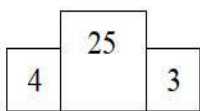


1. 15
2. 5

(32) මාර්තු , අප්‍රේල් , ජූනි මාස තුනෙන් එක් මාසයක හරි මැද දිනයේ විසල්ගේ උපන් දිනය සැමරූ බව ඔහු පැවසුවේය. විසල්ගේ උපන් දිනය යෙදී තිබූ මාසය විය හැක්කේ ,

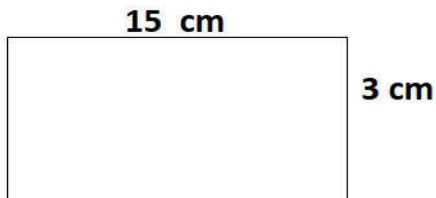
1. ජූනි
2. අප්‍රේල්
3. මාර්තු

(33) පහත සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට ආයුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



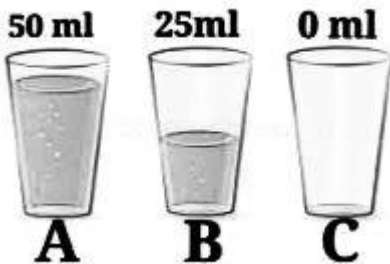
1. 3
2. 5
3. 2

(34) කම්බියකින් සාදා ඇති මෙම සෘජුකෝණාස්‍රය සමාන කොටස් තුනකට කපා ඉන් එක් කොටසකින් සමපාද ත්‍රිකෝණයක් සාදයි. එසේ සාදන සමපාද ත්‍රිකෝණයේ පැත්තක දිග කීයද?



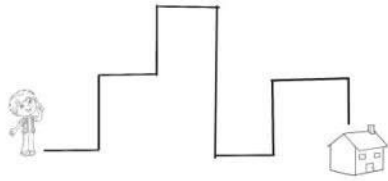
1. 4
2. 5
3. 3

(35) වීදුරු තුනෙහි ඇති ජලය සමාන කිරීමට නම් කළ යුතු වෙනස්කමක් වන්නේ ,



1. B වීදුරුවේ ජලය C වීදුරුවට දැමීම.
2. A වීදුරුවේ ජලය 25 ml C වීදුරුවට දැමීම.
3. A හා B වීදුරු දෙකේම ජලය 10 ml බැගින් C වීදුරුව තුළට දැමීම.

(36) රූපයේ සිටින ළමයා නිවස දෙසට යයි. නමුත් ඔහු ගමන් කරන්නේ පසුපසටය. ගමන අවසානයේදී ඔහු තම දකුණු අත පැත්තට හැරෙන වාර ගණන කීයද?



- 1. 5
- 2. 4
- 3. 6

(37) පහත සඳහන් කොටුවෙහි ඇති අකුරු වලින් නගරයක නමක් සෑදීමට නම් අකුරු කීයක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතුද?

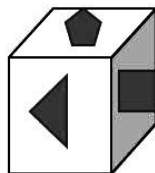
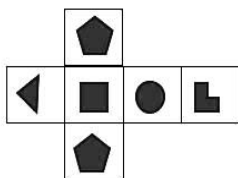


- 1. 4
- 2. 2
- 3. 1

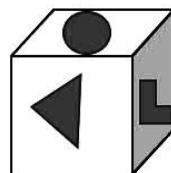
(38) ලෙහන්සා ළඟ ඇති මුදලට වඩා රුපියල් 6 ක් වැඩියෙන් සඳලි ළඟ මුදල් ඇත. දෙදෙනා ළඟම ඇති මුදලට වඩා රුපියල් 10 ක් වැඩිපුර ධනුෂ් ළඟ මුදල් ඇත. ධනුෂ් ළඟ ඇති මුදල රු.120 නම්, සඳලි ළඟ ඇති මුදල කීයද?

- 1. රු. 110.00
- 2. රු. 52.00
- 3. රු. 58.00

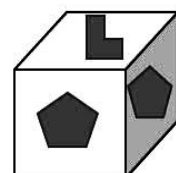
(39) පහත දැක්වෙන්නේ සනකයක සැකිල්ලකි. එය නවා ගැනීමෙන් නිර්මාණය වන සනකය කුමක්ද?



(1)



(2)



(3)

(40) මිනිසෙක් දින 10 ක් නොකඩවා දිනකට 10 බැගින් රු. 20 වටිනා ලොතරැයිපත් මිලට ගනී. ඔහුට සෑම දිනකම රුපියල් විස්සක දිනුමක් ලැබේ. නමුත් දසවන දිනයේදී ඔහුට රු. 20 ක් වෙනුවට රු. 1000 ක දිනුමක් ලබුණි නම්, දින 10 අවසානයේදී ඔහු ලොතරැයි වලින් ලැබූ පාඩුව කොපමණද?

- 1. රු. 2180.00
- 2. රු. 820.00
- 3. රු. 800.00

---

(41) නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උළෙලක ගිණි සිඵව රැගෙන යාමට මීටර 100 න් 100 ට ක්‍රීඩකයින් යොදවා තිබුණි. ඔලිම්පික් පහත තිබුණේ ආරම්භක ක්‍රීඩකයාගේ සිට කිලෝමීටර 1 ක් දුරින්. අවසාන ක්‍රීඩකයා අතට ගිණිසිඵව ලැබෙන්නේ ක්‍රීඩකයින් කී දෙනෙක් ගිණිසිඵව ගෙන ආ පසුද ?

1. 10 දෙනෙක්
2. 11 දෙනෙක්
3. 9 දෙනෙක්

---

(42) එක්තරා ක්‍රීඩාවක්දී පන්තියේ සිටින සියලු ළමයි තිදෙනා බැගින් කණ්ඩායම් විය යුතු අතර කණ්ඩායමක සිටිය යුත්තේ පිරිමි ළමුන් දෙදෙනෙක් සහ ගැහැණු ළමුන් එක් කෙනෙකු බව ගුරුතුමිය පවසන ලදී. ඒ ආකාරයට ළමුන් කණ්ඩායම් 5 ක් සෑදුණු අතර ගැහැණු ළමුන් 8 දෙනෙකුට කණ්ඩායමක් නොමැති විය. එම පන්තියේ සිටින ගැහැණු ළමුන් ගණන කීයද?

1. 18
2. 13
3. 10

---

(43) නිමල් යනු 5 ශ්‍රේණියේ සිටින උසම ළමයා වේ. නමුත් එම පාසලේ ඉගෙනුම ලබන කමල් නිමල්ට වඩා උසින් වැඩිය. ඒ අනුව කමල් පිළිබඳව කිව හැක්කේ ,

1. කමල් 5 ශ්‍රේණියේ සිටින උසම ළමයාය.
2. කමල් නිමල් තරම් උස නැත.
3. කමල් වෙනත් ශ්‍රේණියක ළමයෙකි.

---

(44) පැයට කිලෝමීටර 60 ක වේගයෙන් යන යතුරු පැදි කරුවෙකු පැය 3 මිනිත්තු 30 ක් නොනවත්වා තම යතුරුපැදිය ධාවනය කළේ නම් ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණද ?

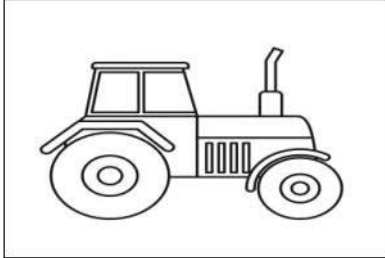
1. 210 km
2. 180 km
3. 330 km

---

(45) ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව උදෑසන 10 වන විට ශ්‍රී ලංකාවට බටහිරින් පිහිටා ඇති දකුණු අප්‍රිකාවේ වේලාව පිළිබඳව කිව හැක්කේ ,

1. පෙ.ව 10.00 වේ.
2. උදෑසන 10.00 පසු වී ඇත.
3. තවමත් උදෑසන 10.00 පසු වී නොමැත.

(46)



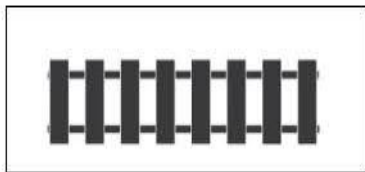
රූපයේ ඇති ට්‍රැක්ටරයේ ඉදිරිපස රෝදයේ වටේ දිග 1 m වන අතර පසුපස රෝදයේ වටේ දිග 2 m වේ. ට්‍රැක්ටරය 50 m දුරක් ගමන් කළ විට ඉදිරිපස රෝදය හා පසුපස රෝදය කරකැවෙන වාර ගණන දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?

1. 50 , 25
2. 50 , 100
3. 25 , 50

(47) එක් ඉටිපන්දමක් මිනිත්තු 30 ක් දැල්වේ. එවැනි ඉටිපන්දම් 4 ක් හරි මැදින් දෙකට කපා කැබලි සියල්ලම එකවර දැල්වීමේදී ඒවා සියල්ල නිවී යාමට කොපමණ වේලාවක් ගතවේද?

1. මිනිත්තු 30
2. මිනිත්තු 15
3. පැය 2

(48)



රූපයේ දැක්වෙන්නේ රේල් පාරක කොටසකි. එහි හරහට තබා ඇති සිල්පර කොටසක පළල 60 cm වන අතර , කොටන් දෙකක් අතර පරතරය 75 cm කි. මෙම රේල් පාරේ දිග කොපමණද?

1. 8 m 75 cm
2. 10 m 50 cm
3. 10 m 05 cm

**සබරගමුව පළාත (2022)**

(49) පහත දැක්වෙන්නේ රුපියලේ, රුපියල් දෙකේ සහ රුපියල් පහේ කාසි තුන බැගින් තබා ඇති ගොඩවල් තුනකි.



එක් ගොඩකින් එක් කාසියක් ද තවත් කාසි ගොඩකින් කාසි දෙකක්ද අනෙක් කාසි ගොඩෙන් කාසි තුනක්ද ගෙන සෑදිය හැකි වැඩිම මුදල කීයද?

1. රුපියල් 12
2. රුපියල් 17
3. රුපියල් 20

(50) අඹ ගෙඩියක මිල රු. 25 කි. දොඩම් ගෙඩියක මිල රු. 40 කි. අඹ සහ දොඩම් යන දෙවර්ගයෙන්ම කිසියම් ගෙඩි සංඛ්‍යාවක් මිලදී ගැනීමේදී රු. 170 ක් වැය වූයේ නම් මිලදී ගැනීමට හැකිවූ දොඩම් ගෙඩි ගණන කීයද?

1. 2
2. 3
3. 4

(51) තරඟයකින් ජයග්‍රහණය කළ කණ්ඩායමක සාමාජිකයින් ගණන 4 කි. ආරාධිත අමුත්තා ඔවුන් සියල්ලන් ටම සුභ පතමින් අතට අත දෙන ලදී. ඔවුහු සියළු දෙනාම එකිනෙකාට අතට අත දී සුභ පැතුහ. මෙහිදී සිදු වූ අතට අත දීම් වාර ගණන කීයද?

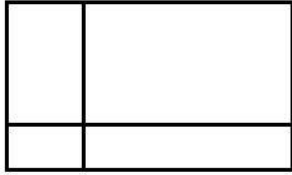
1. 15
2. 11
3. 10

(52) පහත දී ඇති රූප සටහන් දෙකට අනුව A ප්‍රමාණයේ කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලකින් B ප්‍රමාණයේ වෘත්ත කීයක් කැපිය හැකිද?



1. 28
2. 30
3. 36

(53) රූපයේ දැකිය හැකි සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන කීයද?

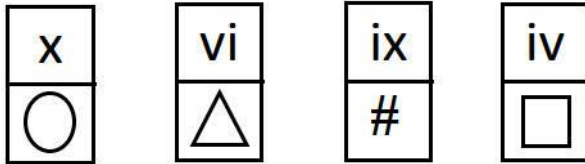


1. හතරකි
2. හතකි
3. නවයකි

(54) පන්ති කාමරයක සිටි ගැහණු ළමයින් සංඛ්‍යාව එහි සිටි පිරිමි ළමයි සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. ඒම පන්ති කාමරයේ සිටි ගැහැණු ළමයි සංඛ්‍යාවෙන් පිරිමි ළමයි සංඛ්‍යාවෙන් එකතුව කීයද?

1. 32
2. 35
3. 36

(55)



මෙම කාඩ්පත් හතරේ ඇති රෝම සංඛ්‍යාංක ආරෝහණ පටිපාටියට සකස් කළ විට පිහිටන අනුපිළිවෙල කුමක්ද?

1. □ Δ # ○
2. Δ □ # ○
3. ○ # Δ □

(56) නිෂානි පළමු දිනයේ වෙරළ ගෙඩි 8 ක් අහුලයි. ඉන් පසු ඇය සෑම දිනකදීම පෙර දිනයේ ඇහිලූ වෙරළ ගෙඩි වලට වඩා ගෙඩි 5 ක් වැඩියෙන් අහුලයි. ඇය දින හතකදී අහුලන ලද වෙරළ ගෙඩි ගණන කීයද?

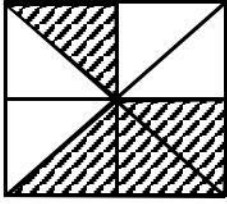
1. 152
2. 160
3. 161

(57) අංක පිළිවෙලින් ඇති රු. 500 නෝට්ටු මිටියක පළමු අංකය 40485 සහ හා අවසාන අංකය 40505 ලෙස සටහන්ව තිබුණි. එහි මුදල්වල වටිනාකම අයත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. රු. 10,000
2. රු. 10,500
3. රු. 9,500



(58) පහත රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස් දැක්වෙන භාගය නොවන්නේ ,

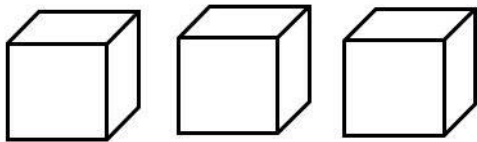


1.  $\frac{1}{2}$       2.  $\frac{4}{8}$       3.  $\frac{3}{8}$

(59) මීටර 4 සෙන්ටිමීටර 80 ක් දිග කම්බියක් හරි මැදින් දෙකට කපා එක් කැබලිලකින් සමචතුරස්‍රයක් සාදන ලදී. එහි පැත්තක දිග කීයද ?

- 1) සෙන්ටිමීටර 60  
2) සෙන්ටිමීටර 50  
3) සෙන්ටිමීටර 120

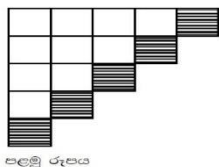
(60)



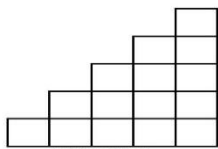
ඔබ සතුව ඉහත ආකාරයේ කුඩා සනක 38 පමණ තිබේ නම් එම සනක එකතු කර විශාල සනකයක් සෑදීමට ඉවත් කළ යුතු සනක ගණන කීයද ?

1. 13      2. 12      3. 11

(61) පළමු රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටු වැසෙන සේ දෙවන රූපය ඇලවුවහොත් එයට ලැබෙන සමචතුරස්‍ර කොටු දැලෙහි ඇති මුළු කොටු සංඛ්‍යාව කීයද ?



පළමු රූපය

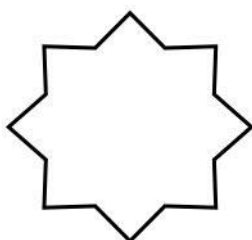


දෙවන රූපය

1. 25  
2. 28  
3. 30

(62) පහත රූපයේ දැක්වෙන මල කැපීමට සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් නැවිය යුතු වාර ගණන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

1. 2  
2. 3  
3. 4



---

(63) ඊයේ බදාදා සුමුදුගේ උපන් දිනය පවැත්වූයේය. පෙරේදා 8 වෙනිදාය. අද දිනය හා දවස කවදාද?

1. 10 අඟහරුවාදා
2. 10 බ්‍රහස්පතින්දා
3. 09 බ්‍රහස්පතින්දා

---

(64) අංක 01 , 02 ආදී වශයෙන් 1 සිට 100 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේදී 0 ඉලක්කම යෙදෙන වාර ගණන කීයද?

1. 19
2. 20
3. 21

---

(65) පැයට 80 km වේගයෙන් ගමන් කරන බසයක් 200 km යාමට ගතවන කාලය කොපමණද?

1. පැය 2 මිනිත්තු 30
2. මිනිත්තු 30
3. පැය 1 මිනිත්තු 40

---

(66) රටාව හඳුනාගෙන පිළිතුර සොයන්න.

$$\square \times \square = \triangle$$

$$\square + \square = \circ$$

$$\circ \times \circ = 36$$

$\triangle$  අගය කීයද?

1. 14
2. 18
3. 20

(67)  $\circ + \square + \triangle = ?$  හි අගය කීයද?

1. 27
2. 25
3. 26

---

(68) එක්තරා මාර්ගයක ගමන් කරන විට රුවන්ගේ නිවසට පසුව කමල් , සුනිල් සහ සමන් යන යාළුවන්ගේ නිවෙස් හමුවේ. ඔවුන්ගේ එකිනෙකාගේ නිවෙස් අතර දුර

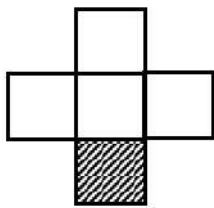
කිලෝමීටර වලින් වගුවේ දැක්වේ.

			සමන්
		සුනිල්	5
	කමල්	4	9
රුවන්	3	7	?

රුවන්ගේ නිවසේ සිට සමන්ගේ නිවසට ඇති දුර කිලෝමීටර කීයද?

1. 16 km
2. 10 km
3. 12 km

(69) මුළු රූපයේ වටේ දිග අඳුරු කර ඇති කොටසේ වටේ දිග මෙන් කී ගුණයක්ද?



1. හතර ගුණයකි.
2. තුන් ගුණයකි.
3. පස් ගුණයකි.

(70) පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල රටාවක් ඇතිවීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා මොනවාද?



1. 9 සහ 16
2. 20 සහ 25
3. 8 සහ 20

(71) 12 cm ක් දිග ලී පටි 6 ක් එකමත එක 2 cm බැගින් තබා ඇණ ගසා දිග ලී පටියක් සාදන ලදී. සෑදූ ලී පටියේ දිග කොපමණද?

1. 62 cm
2. 52 cm
3. 72 cm

(72) පහත රටාව ඉරටු ඇසුරින් නිර්මාණය වී ඇත. ඒ අනුව 7 වෙනි අවස්ථාව සෑදීමට අවශ්‍ය ඉරටු කැබලි ගණන කීයද?



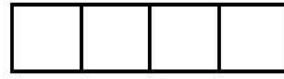
1 අවස්ථාව



2 අවස්ථාව



3 අවස්ථාව



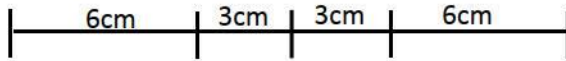
4 අවස්ථාව

1. 28

2. 22

3. 23

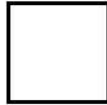
(73) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දෙකෙළවර නැවත එකතුවන සේ කම්බියක් නැවීමෙන් ලබා ගත හැකි හැඩය වන්නේ,



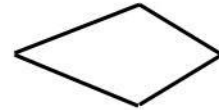
1.



2.



3.



(74) මීටර 200 දිවීමේ තරගයක් පිළිබඳව A, B, C යනුවෙන් ප්‍රකාශ තුනක් පහත දී ඇත.

A - කුමාරිට පෙර නයනා තරගය නිම කළේය.

B - තරගකරුවන් හය දෙනෙකු තරගය නිමා කළේ කුමාරිට පසුවය.

C - තරගකරුවන් 8 දෙනෙකු තරගයට සහභාගී වූහ.

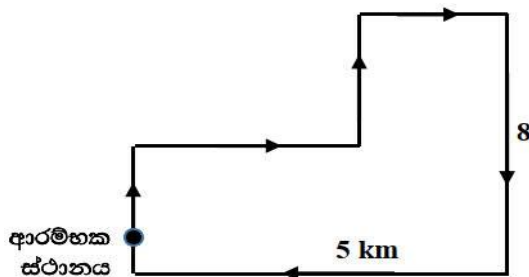
තරගයේ පළමුවැන්නා කවුරුන්දැයි නිගමනය කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රකාශ මොනවාද?

1. A හා B පමණි.

2. A හා C පමණි.

3. A, B හා C තුනම

❖ රූපයේ දැක්වෙන්නේ පාපැදිකරුවෙකු ආරම්භක ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹා නැවත එම ස්ථානයට පැමිණීමේ මාර්ගයයි. ඒ ඇසුරෙන් 75 හා 76 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(75) ආරම්භක ස්ථානයට පාපැදිකරු නැවත පැමිණෙන විට දකුණු පසට හා වම් පසට හැරුණු වාර ගණන කීයද?

1. දකුණු පසට 1 වම් පසට 5 යි.
2. දකුණු පසට 4 වම් පසට 1 යි.
3. දකුණු පසට 5 වම් පසට 1 යි.

(76) නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණෙන විට පාපැදිකරු ගමන් කර ඇති මුළු දුර කිලෝමීටර කීයද?

1. 26 km
2. 28 km
3. 30 km

(77) තේ හැන්දකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය 5 ml කි. වරකට තේ හැදි දෙක බැගින් දිනකට තුන් වරක් බෙහෙත් දෙන රෝගියෙකුට දින 5 කට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය කොපමණද?

1. 150 ml
2. 130 ml
3. 160 ml

(78) පාසලක සිටින සිසුන් 48 දෙනෙකුගෙන් 25 දෙනෙකු විත්‍ර වලට කැමති අතර 38 දෙනෙකු සංගීතයට කැමතිය. ඒ අනුව විශයන් දෙකටම කැමති සිසුන් ගණන කීයද?







1. 15
2. 18
3. 20


(79) අත්තක සිටින ගිරවු රංචුවකගේ පාද හා හොටවල් වල එකතුව 36 නම් එම අත්තේ සිටින ගිරවුන් සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ,

1. 10
2. 12
3. 18

මතුගම කලාපය 2018

❖ රූප සටහන බලා අගය සොයන්න.

			
+			
	7	9	8

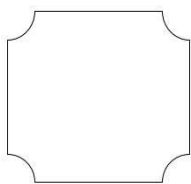
(80)  රූපයේ අගය වනුයේ,

1. 2
2. 9
3. 4

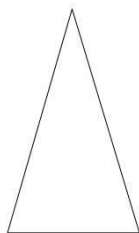
(81)  ×  අගය වනුයේ,

1. 20
2. 10
3. 8

(82) පහත එක් එක් රූපයේ ඇඳිය හැකි සමමිතික අක්ෂ වැඩිවන අනුපිළිවෙලට පෙළ ගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



A



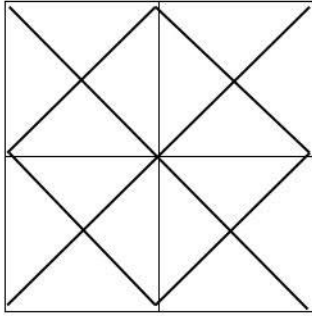
B



C

1. ABC
2. BCA
3. ACB

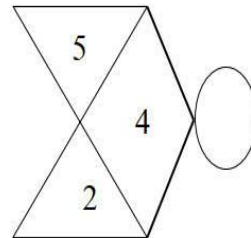
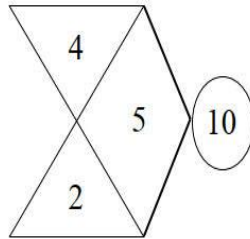
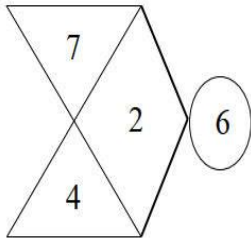
(83) මෙම රූපයේ දැකිය හැකි සමචතුරස්‍ර ගණන කීයද ?



1. 10
2. 6
3. 8

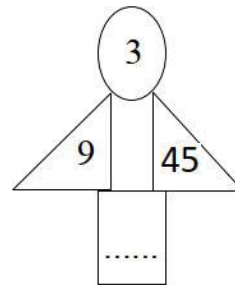
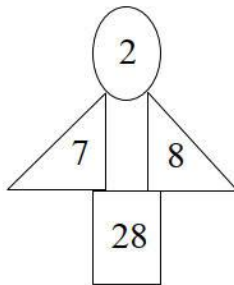
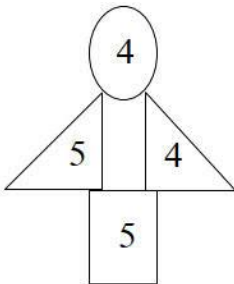
❖ පහත සඳහන් රූපවල ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

(84)



1. 20
2. 10
3. 12

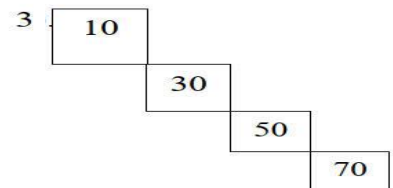
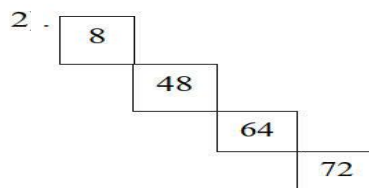
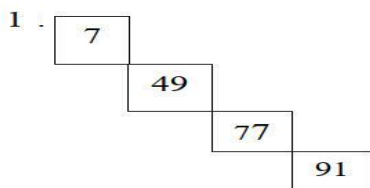
(85)



1. 16
2. 15
3. 135

(86) පහත රූපයේ ඇති සංඛ්‍යා රටාව ගැලපෙන සංඛ්‍යා කොටස තෝරන්න.

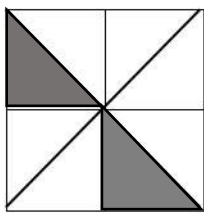
	56	63	112
14		70	105
21	42		98
28	35	84	



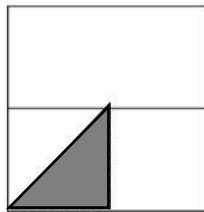
(87) 20 සිට 30 තෙක් සියලුම ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලිවීමේදී 2 ඉලක්කම ලිවීමට සිදුවන වාර ගණන කීයද?

1. 6
2. 5
3. 9

(88) පහත සඳහන් රූපවල අඳුරු කර ඇති කොටස් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුරට සමාන වන පිළිතුර දී ඇති තුන අතරින් තෝරන්න.



+



1.  $\frac{3}{4}$

2.  $\frac{3}{8}$

3.  $\frac{1}{2}$

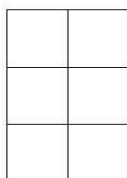
(89) සමාන ටැංකි තුනකට එක සමාන වේගයෙන් ජලය ගලා එයි. භිස් වූ එක් ටැංකියක් පිරවීමට මිනිත්තු 30 ගත වෙයි. ටැංකි තුන එකවර භිස්කර එකවර වතුර පිරවීමට ගත්තේ නම් ඒ සඳහා මිනිත්තු කීයක් ගතවේද?

1. 30
2. 60
3. 90

(90) ළමයින් 15 දෙනෙකු ජේළියට වාඩි වී සිටිති. මුල සිට අගට ගණන් කරන විට පවිදු 7 වැනියාය. අගසිට මුලට ගණන් කරන විට පවිදු කී වැනියාද?

1. 7
2. 8
3. 9

(91) එක සමාන සමචතුරස්‍ර හයක් ජේළි දෙකකට සකස් කරන ලද පහත රූපයේ දැක්වෙන සෘජුකෝණාස්‍රයේ පරිමිතිය 150cm කි. මෙහි එක් සමචතුරස්‍රයක පරිමිතිය කීයද?



1. 60cm
2. 30cm
3. 15cm



(92) එහි එක් සමචතුරස්‍රයක වර්ගඵලය වනුයේ වර්ග සෙන්ටිමීටර ,

1. 60
2. 100
3. 225

(93) මැයි මාසයේ පළමුවැනිදා අඟහරුවාදා දිනයකි. එම මාසයට ඇති සඳුදා දින හා අඟහරුවාදා දින ගණන පිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුර වනුයේ ,

1. 4 , 5
2. 3 , 4
3. 5 , 4

(94) පහත ඇති ද්‍රව්‍යවල මිල ගණන්වල එකතුව බලා පොතක මිල කීයදැයි සොයන්න.

	රුපියල් 50		රුපියල් 75		රුපියල් 90	
පැන්සල් 1		පැන්සල් 2		පොත් 1		1. රු. 60
මකන 1		මකන 2		පාට පෙට්ටි 1		2. රු. 65
පාට පෙට්ටි 1		පාට පෙට්ටි 1				3. රු. 50

(95) අධිවේගී මාර්ගයේ එකම වේගයෙන් නොනවත්වා ගමන් කරන බස් රථයක් කුරුඳුගහ හැතැක්ම පිවිසුමේ සිට කොට්ටාව පිවිසුම තෙක් මිනිත්තු 35 කදී ගමන අවසන් කරන ලදී. රූප සටහන ඇසුරෙන් එම බස් රථය එම මාර්ගයේම , එම වේගයෙන්ම , නොනවත්වා පැයකදී ගමන් කළ හැකි දුර වන්නේ ,

කොට්ටාව
කුරුඳුගහ හැතැක්ම

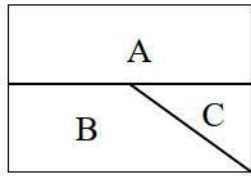
70 km

1. 120km
2. 140km
3. 70km

(96) රූපයේ දැක්වෙන්නේ පැති නම A , B , C , D , E , F ලෙස සඳහන් කරන ලද එකම දාදු කැටයක පිහිටීම් තුනකි. පහත දාදු A අක්ෂරය සලකුණු කර ඇති පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ අක්ෂරය ,

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. E</li> <li>2. C</li> <li>3. F</li> </ol>

(97) A, B, C කණ්ඩායම් තුනක සිටින ළමයින් පහත රූප සටහනේ දැක්වේ.



C කණ්ඩායමේ ළමයි 75 සිටිනම් කණ්ඩායම් තුනේම ඇති ළමයින් සංඛ්‍යාව වනුයේ

1. 300
2. 600
3. 500

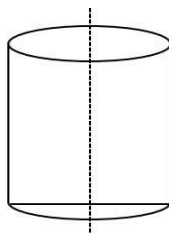
(98) ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක ,

- හතරවෙනි ඉලක්කම පළමුවන ඉලක්කම මෙන් හතර ගුණයකි.
- දෙවනි ඉලක්කම තුන්වන ඉලක්කම මෙන් තුන් ගුණයකි.

එම ඉලක්කම විය හැක්කේ ,

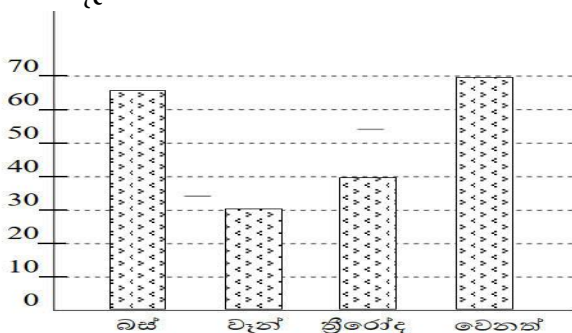
1. 8932
2. 2398
3. 2938

(99) රූපයේ දැක්වෙන සේ සිලින්ඩරයක් හැඩති සන වස්තුවක් තිත් ඉර දිගේ කැපූ විට මුහුණතේ හැඩය වනුයේ ,



1. සෘජුකෝණාස්‍රයක
2. වෘත්තයක
3. සමචතුරස්‍රයක

(100) ප්‍රාථමික පාසලක සිසුන්ගේ පාසලට පැමිණි වාහන පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



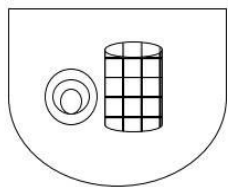
වෙනත් ආකාරයට පැමිණි ගණන සමාන වන්නේ කුමන වාහන වර්ග දෙකේ එකතුවටද ?

1. බස් රථ හා වෑන් රථ
2. බස් රථ හා ත්‍රී රෝද රථ
3. වෑන් හා ත්‍රී රෝද රථ

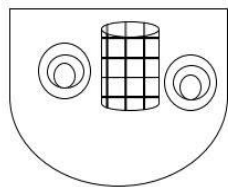
(101) ක්‍රීඩා පිටිය හරි මැදට ගිය සිසුවෙක් නැගෙනහිර දිශාවට මීටර 10 ක් ගමන් කොට තම දකුණු අත පැත්තට හැරී මීටර 10 ක් දුර ගමන් කර , නැවත දකුණු අත පැත්තට හැරී මීටර 10 ගමන් කර නවතුවේය. ඔහු ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයේ සිට ඔහු නැවතී සිටින ස්ථාන අතර දුර කොපමණද ?

1. 10m
2. 20m
3. 30m

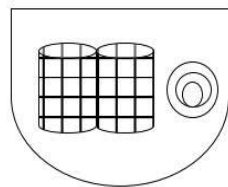
(102) පහත ද්‍රව්‍යය වල බරෙහි එකතුව නිරීක්ෂණය කර තුන්වන කොටුවේ ඇති ද්‍රව්‍යවල බර කොපමණදැයි තෝරන්න.



8 kg



11 kg



\_\_\_\_\_

1. 11kg
2. 12kg
3. 13kg

(103) රුපියල් 500 තෝට්ටු මිටියක් එහි අංක අනුව පිළිවෙලට සකස් කර බැඳ තිබුණි. එහි උඩම තිබූ අංකය  $\frac{T}{110} - 314092$  ද එහි අවසාන අංකය  $\frac{T}{110} - 314149$  නම් එහි ඇති මුදල් තෝට්ටු ගණන කීයද ?

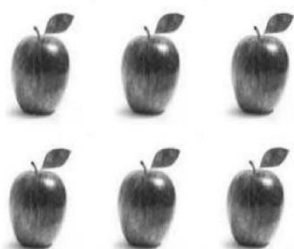
1. 57
2. 58
3. 59

(104) අන්නාසි ගෙඩියක් 8 කට ද , ඇපල් ගෙඩියක් 4 කට ද , දොඩම් ගෙඩියක් 3 කට ද කපා සෑම ළමයෙකුටම සෑම වර්ගයකින්ම කැබැල්ල බැගින් සමානව බෙදුවේ නම් එහි සිටින ළමයි ගණන කීයද ?

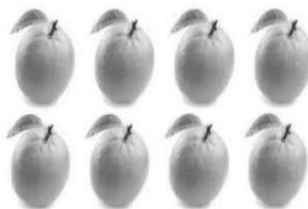
අන්නාසි



ඇපල්



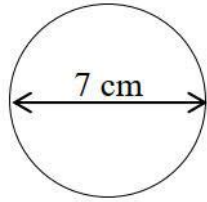
දොඩම්



1. 12
2. 24
3. 72

---

(105) දිග 51cm පළල 23cm සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලකින් පහත දැක්වෙන ආකාරයේ වෘත්ත කීයක් කපා ගත හැකිද ?



1. 21
2. 23
3. 30

---

(106) විද්‍යාලයේ ළමා චිත්‍ර ප්‍රදර්ශනය සිකුරාදා දින ආරම්භ කරන ලදී. දින අටක් පුරා එම ප්‍රදර්ශනය පැවතියේ නම් එය අවසන් වූයේ කවදාද ?

1. සෙනසුරාදා
2. සිකුරාදා
3. ඉරිදා

---

(107) පළමු සංඛ්‍යාව 356 හි ඇත. 645 හි නැත. දෙවන සංඛ්‍යාව 167 හි නැත. 276 හි ඇත. තුන්වන සංඛ්‍යාව 581 හි ඇත. 853 හි නැත. එසේනම් ගොඩ නැගෙන සංඛ්‍යාව ,

1. 372
  2. 321
  3. 573
-

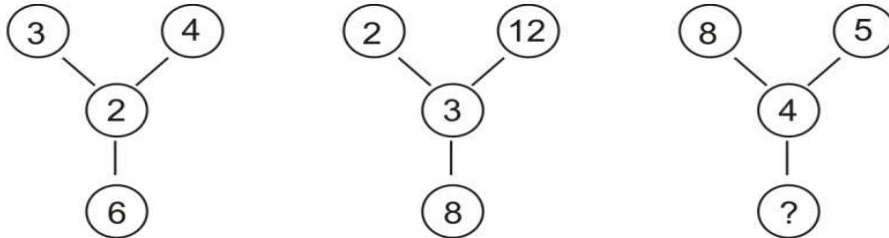
**අනුරාධපුර කලාපය අංක 04**

(108) මීටර 2 ක් දිග ලඝුචක් සමාන කොටස් ලැබෙන සේ ස්ථාන හතරකින් කපන ලදී. ඒ කුඩා කොටසක දිග සොයන්න.

1. 50cm
2. 40cm
3. 30cm

❖ පහත දැක්වෙන රටා තේරුම් ගෙන හිස්තැනට දැමිය යුතු සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(109)



1. 10
2. 9
3. 5

(110)

8	5	1
6	6	2
3	7	?

1. 3
2. 4
3. 5

(111) පහත එකතු කිරීම් වැරදියට කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1.  $1000 + 10 + 200 + 1 = 1211$
2.  $10 + 2000 + 100 + 5 = 1215$
3.  $30 + 5 + 300 + 3000 = 3335$

(112) කෙවින් පොතක පිටු අංක 10 සිට 20 තෙක් කියවන ලදී. ඔහු කියවූ පිටු ගණන වන්නේ,

1. 10 කි.
2. 11 කි.
3. 12 කි.

(113) 2020 වසරේ ජනවාරි 01 ඉරිදාවකි. එම වසරේ ජනවාරි මාසයට ඇති ඉරිදා හා සඳුදා දින ගණන පිළිවෙලින් තෝරන්න.

1. 4 හා 5 කි.
2. 5 හා 5 කි.
3. 5 හා 4 කි.

(114) සසෝබාගේ වයස අවුරුදු 9 කි. තව අවුරුදු තුනකින් ඇගේ තාත්තා ඇ මෙන් හතර ගුණයක් වයස වෙයි. දැන් තාත්තාගේ වයස කීයද?

1. අවු 35 කි.
2. අවු 45 කි.
3. අවු 48 කි.

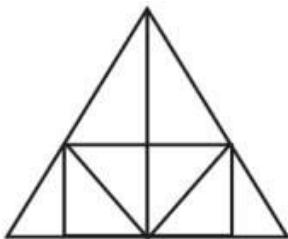
(115) තාත්තා කඩිට ගොස් ගෙනා කෙසෙල්වල බර 1 kg 55 g ක් විය. අම්මාද පොළෙන් කෙසෙල් ගෙනැවිත් තිබුණි. ඒවායේ බර 1 kg 80 g කි. දෙදෙනාම ගෙනා කෙසෙල්වල බර වන්නේ ,

1. 3kg 35g
2. 2kg 135g
3. 2035g

(116) වරුණිගේ මෝටර් රථයේ පෙට්‍රල් ලීටර 1 කින් 20km ගමන් කළ හැකිය. මෝටර් රථයට පෙට්‍රල් ලීටර 2 ක් දමා කොපමණ දුරක් ගොස් ආපසු පැමිණිය හැකිද?

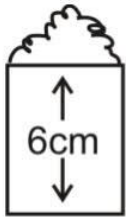
1. 20km
2. 30km
3. 40km

(117) පහත දැක්වෙන රූපයේ දැකගත හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ ,

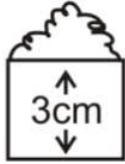


1. 17
2. 15
3. 14

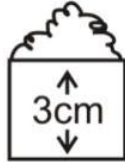
(118) පහත දක්වා ඇත්තේ ධන්‍යා පුරවන ලද භාජන තුනකි. ඒ ඇසුරෙන් නිවැරදි අදහස දෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



A



B



C

1. A භාජනයේ අඩංගු ධන්‍යා ප්‍රමාණය B හා C භාජන දෙකේ ධන්‍යාවලට සමානය.
2. A භාජනයට වඩා B හා C භාජන දෙකේම ධන්‍යා ඇත.
3. A භාජනයේ ඇති ධන්‍යා ප්‍රමාණයට වඩා B හා C භාජනවල ධන්‍යා අඩුය.

❖ පහත දක්වා ඇති තොරතුරු ඇසුරින් 119 හා 120 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

$$\text{☼} + \text{★} = \text{රු } 100$$

$$\text{☼} - \text{★} = \text{රු } 40$$

$$\text{★} + \text{☼} - \text{★} = \text{රු } 80$$

(119) ☼ මිල කීයද?

1. රු.70.00
2. රු.60.00
3. රු.50.00

(120) ★ + ☼ + ★ මෙම වර්ග තුනම ගැනීමට උවමනා මුදල් සොයන්න.

1. රු.140.00
2. රු.120.00
3. රු.150.00

❖ පාසල් 50 ක 5 වන ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ අවසාන වාර විභාගයේදී පළමු ස්ථාන පහ ලබාගෙන තිබුණේ පහත ආකාරයට ය.

- පළමු වෙනියා පිරිමි ළමයෙකි.
- දෙවෙනියා ගැහැනු ළමයෙකි.
- තුන්වෙනියා ගැහැනු ළමයෙකි.
- හතරවෙනියා පිරිමි ළමයෙකි.
- පස්වෙනියා ගැහැනු ළමයෙකි.

(121) පාසල් 50 න් ම පළමු ස්ථාන පහ අතර සිටි ගැහැනු ළමයි ගණන කීයද ?

1. 3 කි.
2. 30 කි.
3. 150 කි.

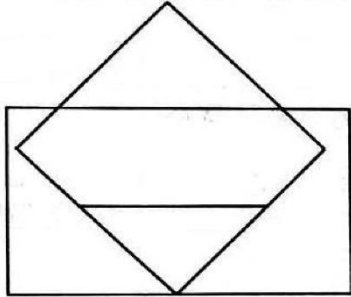
(122) පාසල් 50 න් ම පළමු ස්ථාන පහ අතර සිටි පිරිමි ළමයි ගණන කොපමණද ?

1. 100 කි.
  2. 20 කි.
  3. 2 කි.
-



වලස්මුල්ල කලාපය

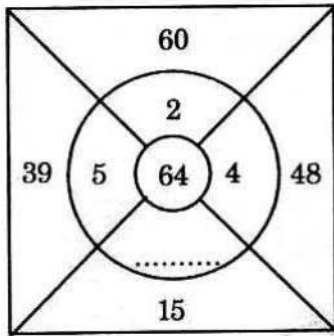
(123) රූපයේ තිබෙන සෘජුකෝණ ගණන වන්නේ,



- 1. 4 යි.
- 2. 6 යි.
- 3. 8 යි.

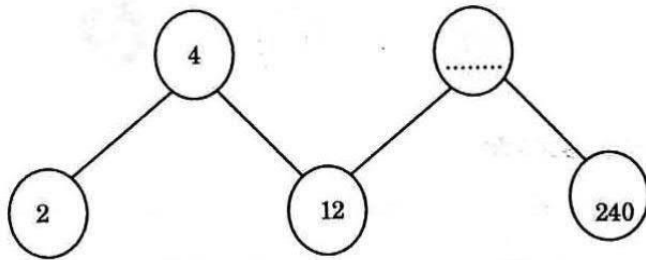
❖ 2 සහ 3 ප්‍රශ්නවල රටා හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

(124)



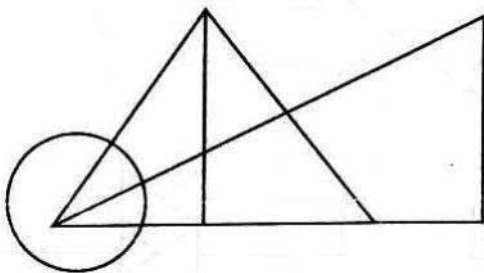
- 1. 3
- 2. 4
- 3. 7

(125)



- 1. 24
- 2. 36
- 3. 48

(126) මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,



- 1. 11 කි.
- 2. 9 කි.
- 3. 12 කි.

(127) 20 සිට 32 දක්වා ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා ලිවීමේදී 2 ඉලක්කම වාර ගණන කීයද?

1. 6
2. 7
3. 12

---

(128) දිග , පළල , උස සෙන්ටිමීටර 8 බැගින් වන විශාල සනකයකින් දිග , පළල , උස සෙන්ටිමීටර 2 බැගින් වන කුඩා සනක කීයක් කැපිය හැකිද?

1. 27
2. 47
3. 64

---

(129) සමචතුරස්‍රාකාර ඉඩමක ඕනෑම දිශාවකින් බැලූ විට එකිනෙකට සමාන දුරින්කණු 12 ක් එක් පැත්තකින් දැකගත හැකිය කණු දෙකක් අතර දුර මීටර් 3 කි. ඉඩම වටේ දිග කොපමණද?

1. මීටර් 36
2. මීටර් 132
3. මීටර් 144

---

(130) සමුගැනීමේ සාදයක් අවසානයේ එහි සිටි මිතුරන් 8 දෙනාම එකිනෙකාට අතට අත දී සුබ පැතුහ. ඔවුන් අතර අතට අත සිදුවූ වාර ගණන කීයද?

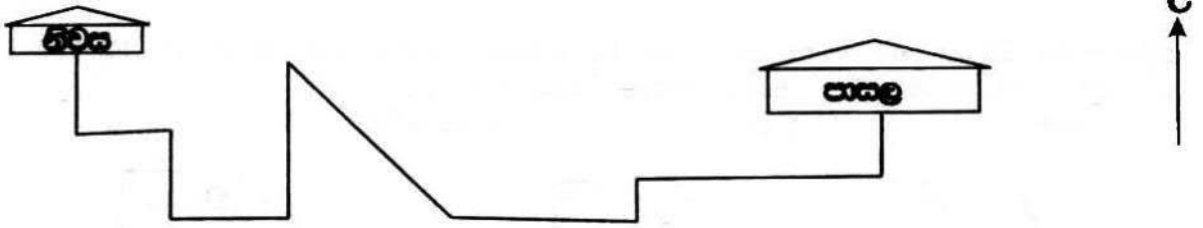
1. 28
2. 56
3. 16

---

(131) දැන් මගේ වයස අවුරුදු 7 ක් වන අතර අයියාගේ වයස අවුරුදු 17 කි. අයියාගේ වයස මගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කීයකින් ද?

1. අවුරුදු 3 කින්
  2. අවුරුදු 5 කින්
  3. අවුරුදු 10 කින්
-

❖ උදාර තම නිවසේ සිට පාසලට යන මාර්ගය පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් 132 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.



(132) උදාර පාසලේ සිට නිවස තෙක් ගමන් කරන විට ඔහු බස්නාහිර දිශාවට හැරී ගමන් කරන වාර ගණන කීයද?

1. 5
2. 4
3. 3

(133) කොටුව තුළ තිබෙන සංඛ්‍යා අතරින් කුඩාම ඔත්තේ සංඛ්‍යාව එහි තිබෙන විශාලම ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවෙන් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

2	13	10
4	9	15
12	3	7
11	25	18

1. 75
2. 54
3. 128

(134) මීටර් 10 ක් දිග කොටසක් සමාන කැබලි ලැබෙන සේ ස්ථාන හතරකින් කැපූ විට එක් කැබැල්ලක දිග කොපමණද?

1. 2m 50cm
2. 2m
3. 2m 25cm

(135) ඉට්පන්දමක් දැල්වී අවසන් වීමට මිනිත්තු 45 ක් ගත වේ. තරිඳු ඉට්පන්දමක් දල්වා එය නිවී යන විටම තවත් ඉට් පන්දමක් දල්වයි. මේ ආකාරයට ඔහුට ඉට්පන්දම් 3ක් දල්වා අවසන් කිරීමට ගතවන කාලය කොපමණද?

1. මිනිත්තු 45 කි.
2. පැය 2 මිනිත්තු 30 කි.
3. පැය 2 මිනිත්තු 15 කි.

(136) දිග පළල මෙන් තුන් ගුණයක් වන සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ඉඩමක වටේ දිග 72m කි. ඉඩමේ පළල කොපමණද ?

1. 9m
2. 18m
3. 36m

(137) බෝතලයක නිල් , කහ , රතු හා සුදු යන වර්ණවලින් සමාන ප්‍රමාණයේ වීදුරු බෝල 5 බැගින් ඇත. බෝතලය දෙස නොබලා නියත වශයෙන්ම එකම පාට වීදුරු බෝල දෙකක් ලබා ගැනීමට ඉවතට ගත යුතු උපරිම වීදුරු බෝල ගණන කීයද ?

1. 5
2. 4
3. 21

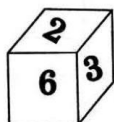
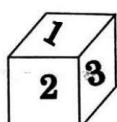
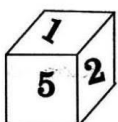
(138) මලින්ගේ උපන් දිනය පෙරේදා යැයි ඔහු කීවේ පසුගිය පස් වෙනිදාය. හෙට මාර්තු 8 බදාදා ය. මලින්ගේ උපන් දිනය යෙදුණේ කවදාද ?

1. මාර්තු 2 බ්‍රහස්පතින්දා
2. මාර්තු 3 සිකුරාදා
3. මාර්තු 6 සඳුදා

(139) සවස පන්ති නිමවී තම නිවසට පැමිණෙන විට දමින්ගේ සෙවණැල්ල ඔහුගේ වම් අත පැත්තට වැටී තිබුණි. ඔහු ගමන් කරන දිශාවට විරුද්ධ දිශාව කුමක්ද ?

1. දකුණ
2. උතුර
3. නැගෙනහිර

(140) එකම සනකයක විවිධ පැති මෙහි දැක්වේ. එහි 2 ඉලක්කමට විරුද්ධ පැත්තේ තිබෙන ඉලක්කම කුමක්ද ?

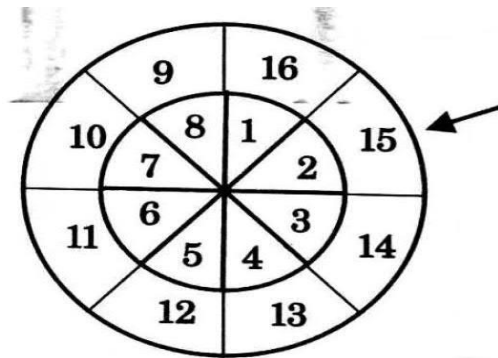


1. 6
2. 4

(141) සුමුදුගේ කැටයේ රූපියල් දෙකේ කාසි සහ රූපියල් පහේ කාසි වලින් පමණක් කාසි 24 ක් තිබේ. ඒවායේ මුළු වටිනාකම රූපියල් 93 කි. ඔහුගේ කැටයේ තිබෙන රූපියල් පහේ කාසි ගණන කීයද?

- 1. 13
- 2. 17
- 3. 15

❖ පහත දැක්වෙනුයේ වෙන් වෙන් වශයෙන් කරකිය හැකි වාසනා වක්‍ර දෙකකි. ඒ ඇසුරෙන් 143 හා 144 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(142) විශාල වක්‍රය නිසලව තබා කුඩා වක්‍රය වට බාගයක් දකුණු අත පැත්තට කරකු විට ඊතලය මගින් පෙන්වන ස්ථානයට පැමිණෙන කුඩා වක්‍රයේත් විශාල වක්‍රයේත් සංඛ්‍යා දෙකේ එකතුව කීයද?

- 1. 20
- 2. 21
- 3. 13

(143) කුඩා වක්‍රය වම් පැත්තට වට කාලකුත් විශාල වක්‍රය දකුණු අත පැත්තට වට තුන්කාලකුත් කරකු විට ඊතලය මගින් පෙන්වන ස්ථානයට පැමිණෙන විශාල වක්‍රයේත් කුඩා වක්‍රයේත් සංඛ්‍යා දෙක පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- 1. 4 හා 12
- 2. 4 හා 13
- 3. 13 හා 4

(144) 2008 වර්ෂයේ මැයි 24 උපන් දිනකට 2018 අගෝස්තු 05 දිනට වයස කොපමණද?

1. අවුරුදු 9 මාස 02 දින 12
2. අවුරුදු 10 මාස 02 දින 12
3. අවුරුදු 10 මාස 02 දින 11

(145) 2018 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 සඳුදා දවසකි. මෙම වර්ෂයේ නත්තල් උත්සවය යෙදෙන්නේ සතියේ කවර දිනක දී ද?

1. සඳුදා
2. අඟහරුවාදා
3. බදාදා

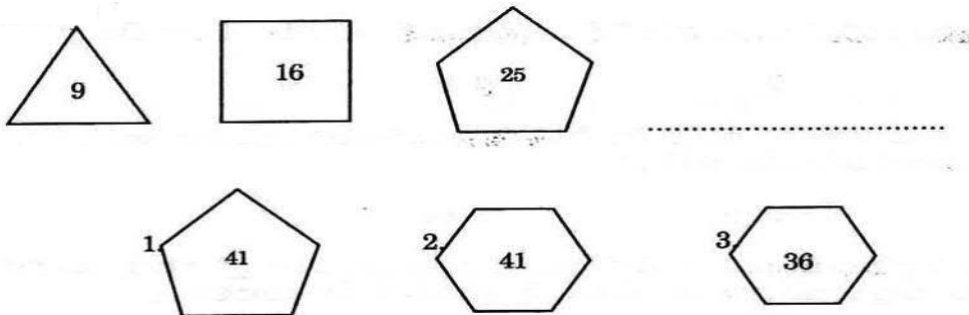
(146) මිතුරු හවුලක සිටින මිතුරන් ගණන 13 කි. මෙම මිතුරන් සෑම මසකම 15 දින මාරුවෙන් මාරුවට එකිනෙකාගේ නිවෙස්වලට රැස්වේ. ගාමිණී මහතාගේ නිවසේ මිතුරන් රැස් වූයේ 2018 පෙබරවාරි මස දී ය. නැවත ගාමිණී මහතාගේ නිවසට පිරිස රැස් විය යුතු වන්නේ කවදා ද?

1. 2019 පෙබරවාරි 15
2. 2019 මාර්තු 15
3. 2019 ජනවාරි 15

(147) 3, 4 හා 5 යන සංඛ්‍යාවලින් ඉතිරි නැතුව බෙදෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

1. 140
2. 150
3. 120

(148) පහත රූප සහ සංඛ්‍යා යෙදී ඇති රටාව හඳුනාගෙන ඊළඟ අවස්ථාවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව හා රූපය තෝරන්න.



පොල්පිනිගම කොට්ඨාශය

❖ කොටුව තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට අනුවය. ඒ අනුව ,

		3	4		A
2	4		5	8	
12					12
14	16	18	20	22	B

(149) A අකුර ලියා ඇති කොටුවට ගැළපෙන ඉලක්කම ,

1. 12
2. 14
3. 10

(150) B අකුර ලියා ඇති කොටුවට ගැළපෙන ඉලක්කම ,

1. 24
2. 13
3. 26

❖ දුර දිවීමේ තරඟයකදී ළමයි හතර දෙනෙකු තරඟය නිමා කළ අයුරු පහත දැක්වේ.

- නිෂාන් - මිනිත්තු 5
- ගයාන් - මිනිත්තු 4
- තුෂාර - මිනිත්තු 7
- නාලක - මිනිත්තු 6

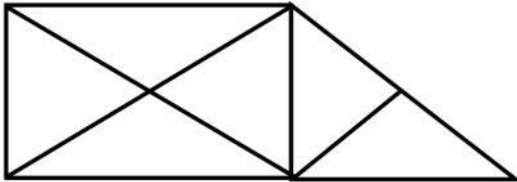
(151) තරඟය නිමාකළ පිලිවෙළ නිවරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ ,

1. තුෂාර , නාලක , නිෂාන් , ගයාන්
2. ගයාන් , නිෂාන් , නාලක , තුෂාර
3. නිෂාන් , ගයාන් , තුෂාර , නාලක

(152) දින 31 සහිත මාසයක සඳුදා , අඟහරුවාදා , බදාදා දින 5 බැගින් තිබේ. එම මාසයේ 30 වනදා කවදාද ?

1. සඳුදා
2. අඟහරුවාදා
3. බදාදා

(153) මෙහි ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීයද ?

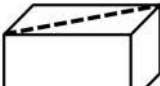



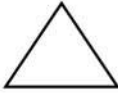

1. 10
2. 12
3. 11

(154)  $\triangle \times \square = 55$  සහ  $\triangle - \square = 6$  නම්

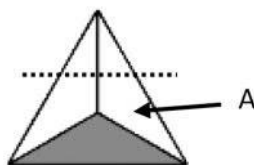
$\triangle + \square$  හි අගය කීයද ?

1. 16
2. 17
3. 15

(155)  මෙම සනකය කඩඉරි දිගේ කැපූ විට ලැබෙන මුහුණතෙහි හැඩය වන්නේ ,

1.                       2.                       3. 

(156) මෙම චතුස්තලයේ කඩ ඉරි දිගේ කැපූ විට ලැබෙන A රූපයේ මුහුණත් හා දාර ගණන කීයද ?



1. 5 හා 8
2. 5 හා 9
3. 6 හා 8

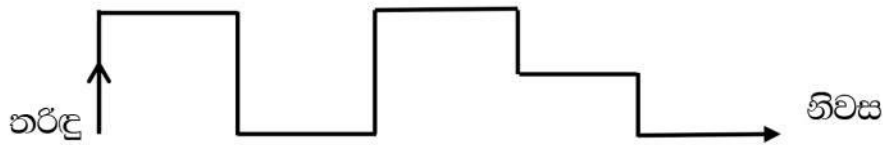


(157) කුමාරි සහ නයනා වෙරළ ගෙඩි 60 ක් ඇහිදින ලදී. කුමාරි වෙරළ ගෙඩි 2 ක් ඇහිදින විට නයනා වෙරළ ගෙඩි 4 ක් ඇහිදිනි. කුමාරි සහ නයනා ඇහිදින ලද වෙරළ ගෙඩි පිළිවෙළින් ,

1. 40 හා 20
2. 20 හා 40
3. 30 හා 30

(158) කුමාර දින 2 ක් වැඩ කළ පසු එක් දිනක් නිවාඩු ලැබෙන අතර නුවන් දින 3 ක් වැඩ කළ පසු එක් දිනක් ද නිවාඩු ලැබේ. මෙහිදී මුලින් දෙදෙනාම ජනවාරි 8 වනදා නිවාඩු ලැබුණේ නම් ඊළඟට දෙදෙනාටම නිවාඩු ලැබෙන්නේ කවදා ද ?

1. ජනවාරි 20
2. ජනවාරි 14
3. ජනවාරි 17



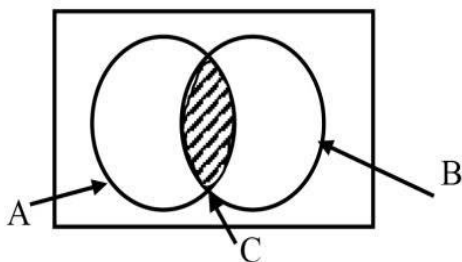
(159) තරිඳු දකුණු පැත්තට හැරෙන වාර ගණන කීයද ?

1. 4
2. 5
3. 6

(160) තරිඳු වම් පැත්තට හැරෙන වාර ගණන කීයද ?

1. 3
2. 4
3. 5

(161)



පහත රූපයේ A වෘත්තයෙන් තුනෙන් බෙදෙන සංඛ්‍යා ද B වෘත්තයේ හතරෙන් බෙදෙන සංඛ්‍යා ද ඇත. අදුරු කර ඇති කොටසේ සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ ,

1. 18
2. 20
3. 24

(162) 96 අයත් වන්නේ,

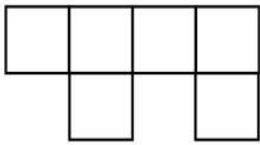
1. A වෘත්තයට
2. B වෘත්තයට
3. C කොටසට

(163) බිස්කට් පෙට්ටි 26 ක් කඩේ සිට ගෙදරට ගෙන යාමට නාලකට සිදු විය. ඔහුට එකවර ගෙන යා හැක්කේ බිස්කට් පෙට්ටි 4 කි. පෙට්ටි සියල්ල ගෙන ඒමට යා යුතු අවම ගමන් වාර ගණන කීයද?

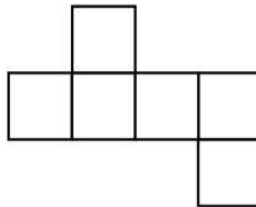
1. 6
2. 7
3. 8

(164) සනකයක් නිර්මාණය කිරීමට සුදුසු පතොරම තෝරන්න.

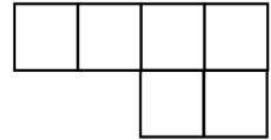
1.



2.



3.

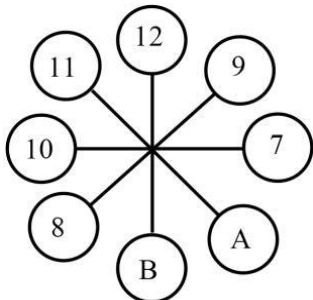


(165) මෙම රටාව අනුව A හා B සඳහා ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

	10		8		6		4		2	
20	30	29	37	35	41	38	42	38	A	B
		1		2		3		4		5

1. 35 හා 40
2. 41 හා 34
3. 40 හා 35

(166)



මෙම රටාව අනුව A හා B සඳහා ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. 5 හා 6
2. 6 හා 5
3. 8 හා 7

(167) තේ හැන්දකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය 5ml කි. වරකට තේ හැඳි 2 බැගින් දිනකට තුන්වරක් බෙහෙත් දෙන රෝගියෙකුට සතියකට අවශ්‍ය බෙහෙත් ප්‍රමාණය ,

1. 210 ml
2. 270 ml
3. 180 ml

(168) දිලානි මීටර 7 ක් ඇවිදින විට තුෂාරි මීටර 3 ක් ඇවිදියි. දෙදෙනාම ඇවිද්ද දුර මීටර 300 කි. දිලානි හා තුෂාරි ඇවිද්ද දුර වෙන වෙනම පිළිවෙලින් ,

1. 210m හා 90m
2. 200m හා 100m
3. 180m හා 120m

(169) නයනා පළමු දිනයේ කැටයට රුපියල් 10 දමයි. ඉන්පසු ඇය සෑම දිනකම පෙරදිනයේ දැමූ මුදලට වඩා රුපියල් 10 වැඩියෙන් කැටයට දමයි. සතිය අවසානයේ කැටයේ ඇති මුදල කීයද ?

1. රු.260.00
2. රු.280.00
3. රු.300.00

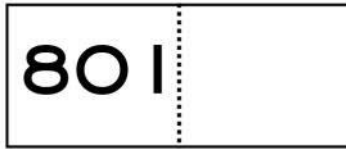
(170) 200 සිට 220 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේදී '2' ලියවෙන වාර ගණන කීයද ?

1. 24
2. 25
3. 26

(171) මා ළඟ ඇති මුදල මෙන් දෙගුණයක් අයිසා ළඟ ඇත. අප දෙදෙනා ළඟ ඇති මුදල රු.240 කි. අයිසා ළඟ ඇති මුදල කීයද ?

1. රු. 80.00
2. රු. 160.00
3. රු. 120.00

(172) පහත ඇති ඉලක්කම මත තීන්ත තවරා එම ඉලක්කම ඉදිරියෙන් මුද්‍රණය වන පරිදි තිත් ඉරි දිගේ කඩදාසිය දෙකට නවා දිග හැරිය විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද ?

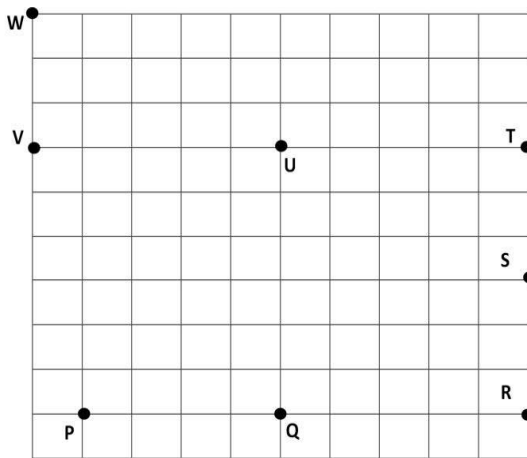


1. 801180
2. 801108
3. 108108

(173) පැය 3 කට වරක් නාදවන ඔරලෝසුවක් තිබේ. එය මුලින්ම පෙ.ව 7.00 ට නාද විය. එය තුන්වෙනුව හා හතරවෙනුව නාදවන වෙලාවන් අනුපිළිවෙලින් වන්නේ ,

1. පෙ.ව 10.00 හා ප.ව 1.00
2. පෙ.ව 10.00 හා ප.ව 2.00
3. ප.ව 1.00 හා ප.ව 4.00

❖ පහත දක්වා ඇත්තේ එක් කොටුවක පැත්තක දිග 10m වත් සේ අදින ලද ඡාලයකි.



(174) P සිට Q, R හරහා S, T, U වෙත ගමන් කිරීමට යා යුතු දුර කීයද ?

1. 210m
2. 200m
3. 190m

(175) P සිට Q, R හරහා S වෙතත් T සිට U, V හරහා W වෙතත් යන රුවනි ගිය දුර අතර වෙනස කොපමණද ?

1. 10m
2. 20m
3. 30m

---

(176) පැයට 60km ක ඵකම වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයක් පැය 2 මිනිත්තු 30 කදී ගමන් කරන දුර වන්නේ ,

1. 120km
2. 150km
3. 140km

---

(177) දම් , තැඹිලි , කොළ , සුදු යන පාට තීරු හතරකින් යුත් කොඩියක් පහත දැක්වේ.

1	2	3	4
---	---	---	---

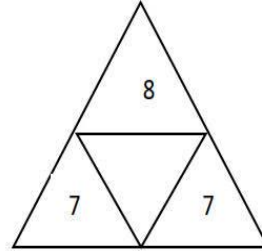
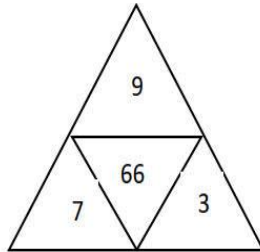
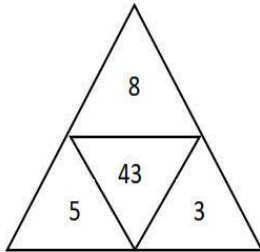
කොඩියේ අංක 1 සඳහන් තීරුවේ ඇත්තේ කොළය. අවසාන තීරුව තැඹිලි පාටය කොළපාට තීරුවට දකුණු පසින් ඊට යාබද තීරුව දම් පාටය . එසේ නම් සුදු සුදු පාට තීරුවට හිමි අංකය වන්නේ ,

1. 4
  2. 2
  3. 3
-

මහනුවර කලාපය

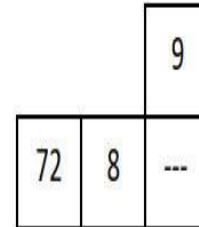
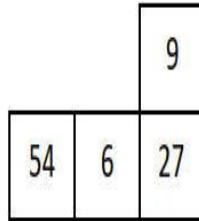
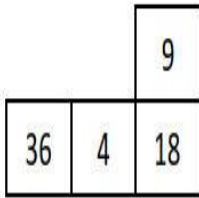
❖ හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

(178)



1. 81
2. 68
3. 63

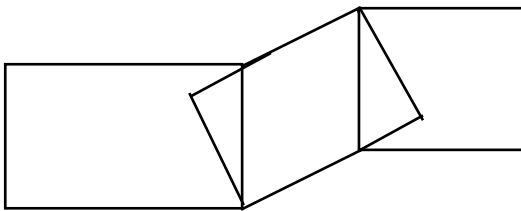
(179)



1. 37
2. 36
3. 42

(180) මෙම රූපයේ චතුරස්‍ර කීයක් තිබේද ?

1. 4
2. 8
3. 6



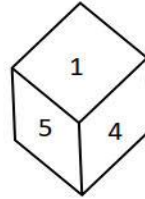
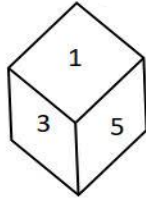
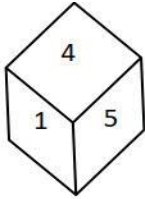
(181) 2000 ජනවාරි 25 දින අයත් වන සියවස හා දශකය වන්නේ ,

1. 21 වන සියවස 10 වන දශකය
2. 20 වන සියවස 1 වන දශකය
3. 20 වන සියවස 10 වන දශකය

(182) මිතුරන් සිව් දෙනෙකු අතර වෙසක් කාඩ්පත් හුවමාරු කරගැනීමට තීරණය කරගන්නා ලදී. ඒ සඳහා ඔවුන් වෙසක් කාඩ්පත් කීයක් මිලදී ගත යුතුද?

1. 4
2. 12
3. 14

(183) පහත සඳහන් වන්නේ 1-6 ලෙස ඉලක්කම් යොදන දාදු කැටයකි.



ඒ අනුව අංක 1 ට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 4
2. 6
3. 3

(184) දූවන තරඟයකදී පළමුවැනියා විය හැක්කේ,

1. කාලය අඩුවෙන්ම වැය කරන ක්‍රීඩකයා ය.
2. කාලය වැඩියෙන්ම වැය කරන ක්‍රීඩකයා ය.
3. සාමාන්‍ය කාලයක් ගත කරන ක්‍රීඩකයා ය.

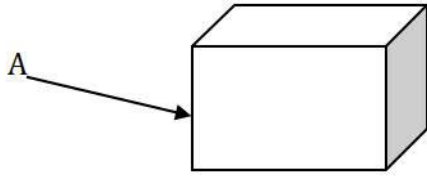
(185) තේ හැන්දකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය වන්නේ,

1. 5ml
2. 10ml
3. 15ml

(186) රාක්කයක අසුරා ඇති සැමන් ටින් ජෙලියක උඩම ජෙලියේ ඇති සැමන් ටින් ගණන 1 කි. එහි 5 වන ජෙලියේ ඇති සැමන් ටින් ගණන 5 කි. එහි 6 සහ 7 වන ජෙලීන් ඇතුළත්ව ඇති මුළු සැමන් ටින් ගණන වන්නේ,

1. 27
2. 18

(187) දී ඇති ඝන වස්තුව ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න. මෙහි A ලෙස නම් කර ඇත්තේ,



- 1. දාර
- 2. ශීර්ෂ
- 3. මුහුණත්

(188) දී ඇති සංඛ්‍යා අතුරින් කුඩාම දශම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

- 1. 1.5
- 2. 0.3
- 3. 0.8

(189) සැදෑ හිරු දෙසට මුහුණලා සිටගත් ඔමෙත්ගේ දකුණු අත පැත්තේ ඇති දිශාව කුමක්ද?

- 1. උතුර
- 2. වයඹ
- 3. දකුණ

(190) මා ළඟ ඇති මල් වලින් දෙකක් හැර එකක් නිල් මල්ය. දෙකක් හැර එකක් රතු මල් ය. දෙකක් හැර එකක් සුදු මල් ය. මා ළඟ ඇති මල් ගණන වන්නේ,

- 1. 5
- 2. 9
- 3. 3

(191) සුනීතාගේ හා විනීතාගේ බරෙහි එකතුව 160kg ය. විනීතා හා කචීතාගේ බරෙහි එකතුව 130kg කි. සුනීතා හා කචීතාගේ බරෙහි එකතුව 150kg වේ. ඒ අනුව කචීතාගේ බර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- 1. 40kg
- 2. 70kg
- 3. 60kg



(192) නිල් බෝල 12 ක්ද කහ බෝල 8 ක්ද රතු බෝල 11 ක්ද එකට දමා ඇති විනිවිද නොපෙනෙන භාජනයකින් රතු හා කහ බෝලයක් ගැනීමට අනිවාර්යයෙන් බෝල කීයක් ඉවතට ගත යුතුද ?

1. 24
2. 18
3. 23

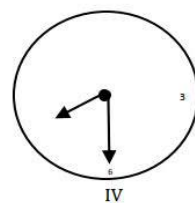
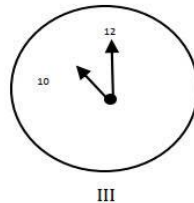
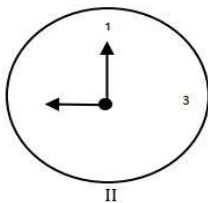
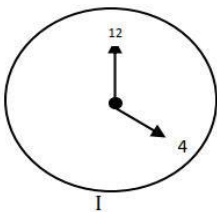
(193) එක්තරා ජල කරාමයකින් මිනිත්තු 45 තුළ ජලය මිලිලීටර 850 ක් පිටවෙයි නම් පැය 1 මිනිත්තු 30 තුළ පිටවන ජල ප්‍රමාණය කොපමණද ?

1. 1200ml
2. 1700ml
3. 2 | 700ml

(194) ගවයන් දෙදෙනෙකුට තණ කොළ මිටි 6 ක් දින තුනකට ප්‍රමාණවත් වේ. එසේ නම් ගවයන් 3 දෙනෙකුට තණකොළ මිටි 6 ක් දින කීයකට ප්‍රමාණවත් ද ?

1. දින 1
2. දින 3
3. දින 2

❖ පහත ඔරලෝසු මුහුණත් දෙස බලා අංක 205 – 206 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(195) මෙහි සෘජුකෝණයට වඩා වැඩි කෝණයක් සහිත වේලාවක් සහ සෘජුකෝණයට වඩා අඩු කෝණයක් සහිත වේලාවක් සහිත පිළිවෙලින් දැක්වෙන ඔරලෝසු මුහුණත් වන්නේ ,

1. II, I
2. II, IV
3. I, IV

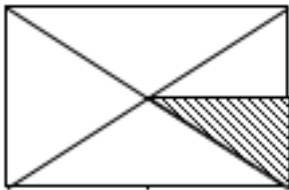
(196) මෙහි සෘජුකෝණ සහිත ඔරලෝසු මුහුණත වන්නේ ,

1. II
2. III
3. IV

(197) ගුවන් යානයක් මෙරට වේලාවෙන් පෙ.ව 7.45 ට කොළඹ ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළෙන් පිටත්ව ඉන්දියාවේ වේලාවෙන් ප.ව 2.30 ට ඉන්දියාවේ නවදිල්ලි ගුවන් තොටුපළට පැමිණියේය. එසේ නම් ගුවන් ගමන සඳහා ගතවූ කාලය කොපමණද? (ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව පෙ.ව 6.00 වනවිට ඉන්දියාවේ වේලාව පෙ.ව 6.45 බව සලකන්න.)

1. පැය 6
2. පැය 7
3. පැය 6.30

(198) අඳුරු කළ කොටස භාගයක් ලෙස ,



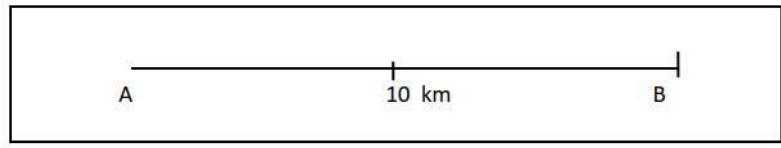
1.  $\frac{1}{8}$
2.  $\frac{1}{7}$
3.  $\frac{1}{5}$

(199) සහස් ළඟ ඇති මුදල රු.12000 කි. ඔහුට රු.18500 වටිනා බයිසිකලයක් මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය වී ඇත. අඩු මුදල මවගෙන් හා පියාගෙන් ලබා ගත්තේ නම් එසේ ලබාගත් මුදල අඩංගු නිවරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. 2400 + 2800
2. 2300 + 4200
3. 2400 + 3600

(200) රූප සටහනේ දැක්වෙන A හා B නගර අතර දුර 10km කි. නගර දෙකෙන්ම පැයකට වරක් බස් රථය බැගින් පිටත් වේ. බස් රථවල වේගය පැයට කි.මී 5 කි. B සිට A නගරය දක්වා පෙ.ව 6 පිටත් වන බස් රථයට හමුවන බස් රථ ගණන කීයද?

1. 3
2. 2
3. 4



ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

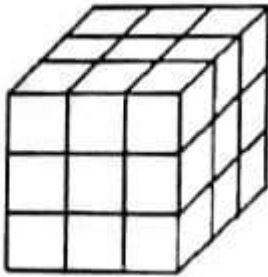
උතුරු මැද පළාත 2021 පෙරහුරු 01

(201) සංඛ්‍යා රටාවක් නිර්මාණය කිරීමට ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

**4, 7, 9, 10, 13, 16**

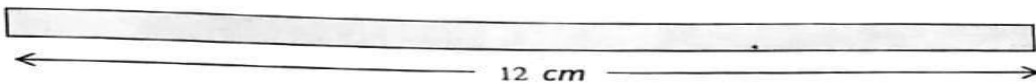
1. 9      2. 13      3. 16

(202) මෙම විශාල ඝනකය සැදීම සඳහා යොදාගෙන ඇති කුඩා ඝනක ගණන කීය ද?



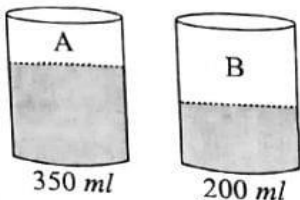
1. 18  
2. 21  
3. 27

(203) පහත දැක්වෙන ලී පටිය සමාන කොටස් දෙකකට කපා එක් කොටසක් නැවතත් සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් කරන ලදී. එම කුඩා ම කොටසේ දිග කීය ද?



1. 4 cm      2. 3 cm      3. 2 cm

(204)



බඳුන් දෙකේ ජල ප්‍රමාණ සමාන වීමට A භාජනයෙන් B භාජනයට දැමිය යුතු ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

1. 75 ml      2. 150 ml      3. 100 ml

(205) තුන්දහස් තුන්සිය පනස් අටට දෙකක් එකතු කර සියයක් අඩු කළ විට පිළිතුර කීයද?

1. 3260      2. 3350      3. 3460

❖ 2, 3, 4, 6, 8, යන ඉලක්කම් වෙනුවට ග, ක, හ, ස, ම යන අකුරු පිළිවෙළින් යොදා ඇත. ඒ අනුව හිස්තැන්වලට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

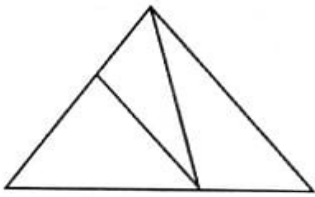
(206) ග × හ = ..... 1. ස 2. භ 3. ම

(207) ම ÷ ග = ..... 1. ග 2. භ 3. ස

(208) අඹ ගෙඩියක මිල දොඩම් ගෙඩියක මිලට වඩා රුපියල් පහකින් වැඩි ය. දොඩම් ගෙඩි දෙකක මිල රුපියල් 46 කි. අඹ ගෙඩියක මිල කීය ද?

1. රුපියල් 23 කි.      2. රුපියල් 28 කි.      3. රුපියල් 51 කි.

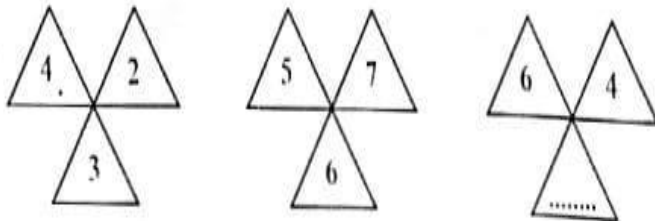
(209) පහත රූපයේ දැකිය හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



1. 4 කි.  
2. 5 කි.  
3. 6 කි.

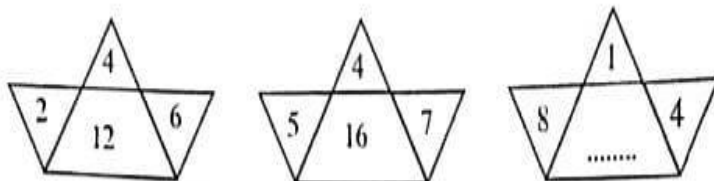
❖ අංක 23 සිට 24 දක්වා ප්‍රශ්නවලට එක් එක් රටාවේ හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(210)



1. 5  
2. 6  
3. 7

(211)

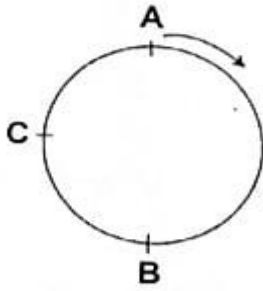


1. 12  
2. 13  
3. 14

(212) අද ජනවරි 12 වන බදාදා නම්, තව දින 10 කින් එළඹෙන දවස කුමක් ද?

1. බ්‍රහස්පතින්දා      2. සිකුරාදා      3. සෙනසුරාදා

(213) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තාකාර ධාවන පථයේ වටේ මුළු දුර ප්‍රමාණය මීටර 200 කි.



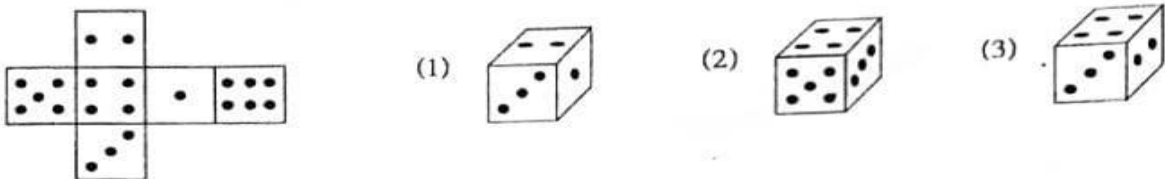
ගීතා හා නීතා මෙම වෘත්තාකාර ධාවන පථයේ දිවීමේ තරඟයකට සහභාගී විය. එහි දී A ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹා ඊතලයෙන් පෙන්වා ඇති දිශාවට ගමන් කිරීමේ දී නීතා C ස්ථානයට ළඟා වන විට ගීතා සිටියේ B ස්ථානයේ ය. එවිට දෙදෙනා ගමන් කළ දුර ප්‍රමාණ අතර වෙනස කොපමණ ද?

1. මීටර 100 කි.                      2. මීටර 50 කි.                      3. මීටර 150 කි.

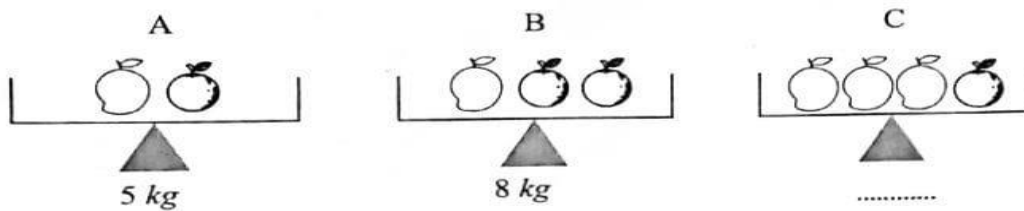
(214) 2 ක් 30 ක් අතර සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී 2 ඉලක්කම ලියවෙන වාර ගණන කීය ද?

1. 11                      2. 12                      3. 13

(215) පහත පතොරම යොදාගෙන සඳා ඇති සත වස්තුව කුමක් ද?



(216) පහත A හා B තරාදි දෙකේ බර අනුව C තරාදියේ බර කොපමණ ද?



1. 12 kg                      2. 9 kg                      3. 13 kg

(217) මාලා ළඟ තිබූ මුදල මෙන් දෙගුණයක මුදලක් මීනා ළඟ තිබුණි. දෙදෙනා ළඟ ම තිබුණු මුළු මුදල රුපියල් 60 ක් නම්, මීනා ළඟ තිබූ මුදල කීය ද?

1. රුපියල් 20 කි.                      2. රුපියල් 30 කි.                      3. රුපියල් 40 කි.



---

මහව කලාපය 2021

---

❖ රටාව සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා හිස්තැනට පිළිවෙලින් යෙදිය යුතු සංඛ්‍යා තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(222) 3, 5, ....., 9, 11, .....

1. 13, 7
2. 7, 14
3. 7, 13

(223) 13, 16, 22, ....., 43, 58, .....

1. 31, 76
2. 30, 63
3. 31, 75

---

(224) විත්‍ර ප්‍රදර්ශනයක් නොකඩවා ඉරිදා සිට සිකුරාදා තෙක් පැවැත්වීය. එය පැවති දින ගණන කීය ද?

1. 5
2. 6
3. 7

---

(225) දර්පනයක් මත පිළිබිඹු වන ඔරලෝසුවක වෙලාව 9.40 නම්, එම වේලාවේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන සත්‍ය වේලාව කීයද?

1. වේලාව 3.20
2. වේලාව 4.40
3. වේලාව 2.20

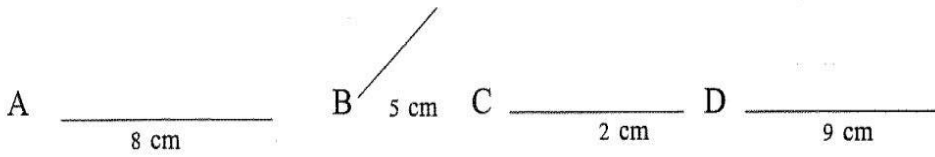
---

(226) හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව යටින් ඉරක් අදින්න.

12	-	3			
121	-	4	1. 6	2. 5	3. 7
213	-	.....			

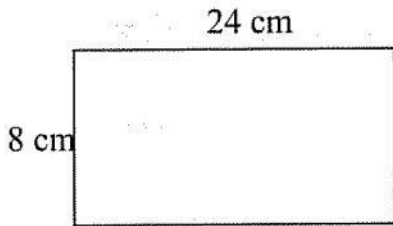


(227) පහත ඉරටු අතරින් ත්‍රිකෝණයක් සාදා ගැනීම සඳහා තෝරාගත යුතු ඉරටු තුන තෝරන්න.



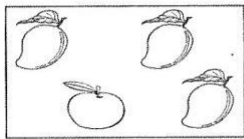
1. ABC
2. DCA
3. DCB

(228) මෙම කඩදාසියෙන් පැත්තක දිග 4cm වන සමචතුරස්‍ර කීයක් කපාගත හැකිද?

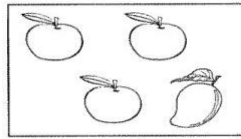


1. 12
2. 24
3. 1


❖ පහත රූප සැලකිල්ලට ගෙන අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.




රු. 66.00



රු. 62.00

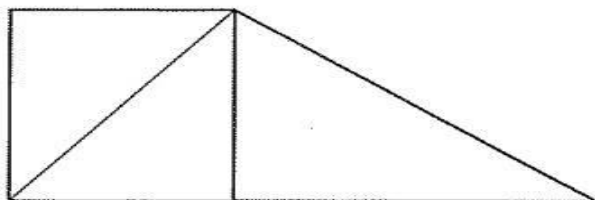
(229)  ගෙඩියක මිල කීයද?

1. රු.20.00
2. රු.17.00
3. රු.15.00

(230)  ගෙඩියක මිල කීයද?

1. රු.30.00
2. රු.23.00
3. රු.15.00

(231) රූපයේ ඇති සෘජුකෝණ ගණන කීයද?



1. 3
2. 2
3. 5

---

(232) 3 ක් නොවන 6 ක් නොවන 3 ක් 12 ක් අතර ඇති 3 හි ගුණාකාරය වන්නේ ?

1. 9 , 12
2. 12
3. 9

---

(233) ඇන්තුරියම් , රෝස , නෙලුම් , මානෙල් , ලිලි , ඕලු යන මල්වලින් දෙකක් පමණක් ගෙන පොකුරු සෑදීමට ඔනිතිට අවශ්‍ය විය. ඇයට එකිනෙකට වෙනස් පොකුරු කීයක් සෑදිය හැකිද ?

1. 15
2. 3
3. 12

---

❖ A , B , C යන අක්ෂර සඳහා පිළිවෙලින් 3 , 4 , 6 යන අංක ආදේශ කර තිබේ. ඒ අනුව පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(234)  $B + C - A = \dots\dots\dots$

1. 6
2. 7
3. 14

---

(235) ජනවාරි 1 අඟහරුවාදා වන වර්ෂයක 174 වන දවස කුමක්ද ?

1. සඳුදා
2. බදාදා
3. ඉරිදා

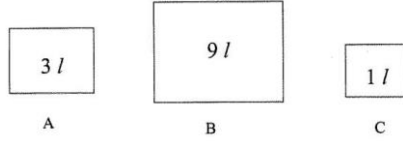
---

(236) 2019 වර්ෂයේ ආරම්භක දවස අඟහරුවාදා නම් 2020 වර්ෂය අවසන් වන දිනය කුමක්ද ?

1. බ්‍රහස්පතින්දා
2. සිකුරාදා
3. බදාදා

(237) පහත B භාජනය පිරවීමට අයිසා A භාජනයෙන් 1 ක් දමන විට මල්ලී C භාජනයෙන් 1 ක් ඉවත් කරයි. B බඳුන පිරවීමට A භාජනයෙන් කී වරක් දැමිය යුතුද ?

1. 5
2.  $4 \frac{1}{2}$
3. 4



(238) උතුරත් බටහිරත් අතර ඇති දිශාවට විරුද්ධ දිශාව වන්නේ කුමක්ද ?

1. වයඹ
2. ගිණිකොණ
3. නිරිත

(239) අංක යොදා ඇති කාඩ්පත් මිටියක ඉහළින්ම අංක 3 ද අවසන් කාඩ්පතේ අංක 16 ද සටහන් වී ඇත. එහි ඇති මුළු කාඩ්පත් ගණන කීයද ?

1. 13
2. 15
3. 14

(240) පෙරහැරක කරඬුව ගෙන යන ඇතා ඉදිරියේ සිට 17 වෙනියාට ගමන් කරයි. එම ඇතාට පිටුපසින් තවත් ඇතුන් 12 ගමන් කරයි නම් පෙරහැරේ ගමන් කළ මුළු ඇතුන් ගණන කීයද ?

1. 29
2. 38
3. 37

(241) 90cm දිග කම්බියක් ස්ථාන දෙකකින් කපා එයින් එක කැබැල්ලකින් සමපාද ත්‍රිකෝණයක් සාදා ගන්නා ලදී. එහි එක පාදයක දිග සොයන්න.

1. 10cm
2. 30cm
3. 15cm

කැලණිය කලාපය

(242) 1 සිට 5 තෙක් ඇති ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවල එකතුව කීයද?

1. 6
2. 15
3. 8

(243) 5 සිට 10 දක්වා ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව කීයද?

1. 45
2. 35
3. 30

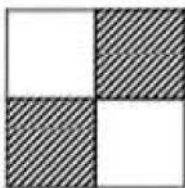
(244) අධික අවුරුද්දක් සඳහා දින කීයද?

1. 365
2. 364
3. 366

(245) දින 31 ඇති මාස ගණන කීයද?

1. 4
2. 7
3. 11

(246) රූපයේ අඳුරු කළ භාගය වන්නේ,



1.  $\frac{2}{3}$

2.  $\frac{1}{2}$

3.  $\frac{1}{4}$

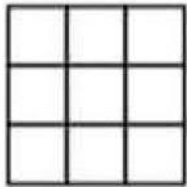
(247) හතළිස් දහස් පහ ඉලක්කමෙන් ලියූ විට ,

1. 4005
2. 40050
3. 40005

(248) 18 ට පෙර සංඛ්‍යාව රෝම ඉලක්කමෙන් ලියූ විට ,

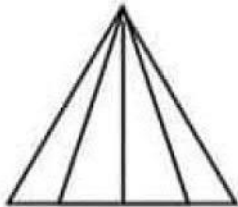
1. XVIII
2. XVII
3. XIX

(249) මෙම රූපයෙන් ලබාගත හැකි මුළු සමචතුරස්‍ර ගණන වන්නේ ,



1. 10
2. 14
3. 9

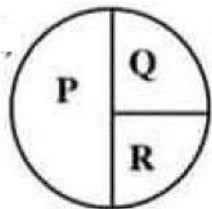
(250) මෙම රූපයෙන් ලබාගත හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ ,



1. 4
2. 5
3. 10

(251) P , Q , R යනු කණ්ඩායමක සිටින ළමයි වේ. R කණ්ඩායමේ ළමයි 35 වේ.

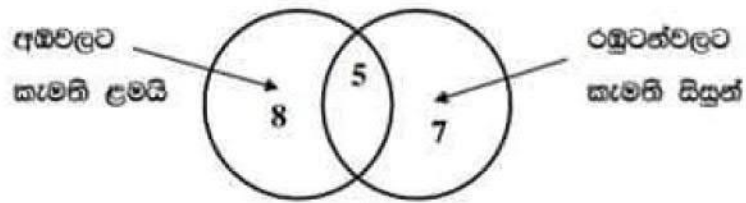
P කණ්ඩායමේ ළමයි ගණන කීයද ?



1. 35
2. 70
3. 15

(252) සමමිතික රේඛා වැඩිම ප්‍රමාණයක් ඇදිය හැකි රූපය වන්නේ ,





(253) අඹවලට පමණක් කැමති ළමයි ගණන කීයද?

1. 8
2. 13
3. 5

(254) පලතුරු දෙකටම කැමති ළමයි ගණන කීයද?

1. 8
2. 5
3. 7

(255) රඹුටන් වලට ළමයි කී දෙනෙක් කැමතිද?

1. 7
2. 12
3. 15

(256) රුපියල් 3.00 කට ඇති සත 25 කාසි කීයද?

1. 6
2. 3
3. 12

(257) පහත රටාව බලා හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

2	
35	5

3	
54	6

4	
	7

1. 11
2. 28
3. 77

(258) මෙම සනවස්තුව සම්බන්ධයෙන් නිවරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. දාර හතරක් ඇත.
2. ශීර්ෂ දෙකක් ඇත.
3. සමතල පැති දෙකක් ඇත.

❖ කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා අතරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

1	4	5	3
8	2	7	
9	6	0	

(259) මෙහි ඇති ඔත්තේ සංඛ්‍යාවල එකතුව කීයද?

1. 20
2. 25
3. 45

(260) මෙහි ඇති විශාලම ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් කුඩාම ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක් අතර වෙනස කීයද?

1. 9
2. 7
3. 6

(261) ඔත්තේ සංඛ්‍යා සියල්ල යොදා සකස් කළ හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව වන්නේ?

1. 13579
2. 97531
3. 86420

(262) ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වෙලාවට පැය දෙකකට පෙර වෙලාව වන්නේ,



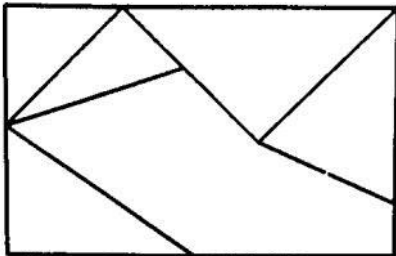
1. 5.00
2. 7.00
3. 3.00

අකුරැස්ස කලාපය

(263) මා ළඟ රුපියල් 5.00 කාසි 2 ක් ද, රුපියල් 2.00 කාසි 5 ක් ද, රුපියලේ කාසි 3 ක් ද ඇත. මා ළඟ ඇති කාසිවල වටිනාකම කීයද?

1. රු.22.00
2. රු.23.00
3. රු.25.00

(264)



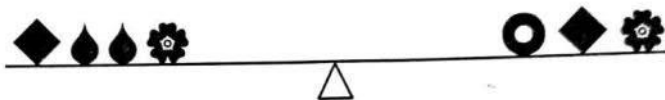
මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?

1. 6 යි.
2. 8 යි.
3. 5 යි.

(265) 1 සිට 100 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේදී 3 ඉලක්කම ලිවිය යුතු වාර ගණන කීයද?




1. 20
2. 21
3. 19

❖ මෙහි දක්වා ඇත්තේ විවිධ බර යොදා සමතුලිත කර ඇති තරාදියකි. 4, 5 ගැටලු සඳහා මෙම තරාදිය දෙස බලා පිළිතුරු සපයන්න.



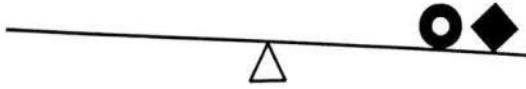
(266) මෙම තරාදිය සමතුලිත කිරීම සඳහා බර අඩු පැත්තට එකතු කළ යුතු දේ තෝරන්න.






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



(267) මෙම තරාදිය සමතුලිත කිරීම සඳහා බර අඩු පැත්තට එකතු කළ යුතු දේ තෝරන්න.



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

(268) මා ගෙදර ගියේ සිකුරාදා ය. මල්ලී ගෙදර ගියේ ඊට දින 6 කට පෙරය. නංගී ගෙදර ගියේ අප දෙදෙනාම ගිය දවසට අතරමැදි දවසේය. එසේ නම් නංගී ගෙදර ගිය දවස කුමක්ද?

- 1. සඳුදා
- 2. ඉරිදා
- 3. අඟහරුවාදා

(269) කමනී හා රමනීගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 60 කි. කමනීගේ වයස මෙන් රමනීගේ වයස තුන් ගුණයකි. එසේ නම් රමනීගේ වයස අවුරුදු කීයද?

- 1. 15 කි.
- 2. 45 කි.
- 3. 52 කි.

(270) රේල් පිලි දෙකක් යා කිරීමට ඇණ 12 ක් අවශ්‍ය වේ. රේල් පිලි 6 ක් යා කිරීමට අවශ්‍ය ඇණ ගණන කීයද?

- 1. 72
- 2. 48
- 3. 60

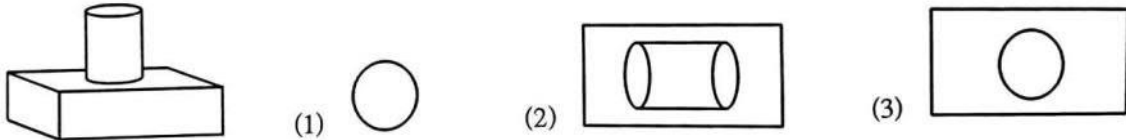
(271) පෙරේදාට කලින් දින ඉරිදා නම් අනිද්දාට පසුවදා කවදා ද?

- 1. සිකුරාදා
- 2. සඳුදා
- 3. සෙනසුරාදා

(272) ළමයෙක් ගත 50 කාසි එකක් ද, එමෙන් දෙගුණයක් රුපියලේ කාසිද, එමෙන් තුන් ගුණයක් රුපියල් දෙකේ කාසි ද ගෙන වෙළඳපොලට යයි. ළමයා ගෙන ගිය මුදලේ මුළු වටිනාකම කොපමණද?

1. රු. 14.50
2. රු. 8.50
3. රු. 5.50

(273) පහත රූපය දෙස බැලූ විට ඉහළින් පෙනෙන අයුරු තෝරන්න.



(274) පන්තියක ගැහැණු ළමුන් මෙන් පස් ගුණයක් පිරිමි ළමයි සිටිති. එහි සිටින මුළු ළමයින් ගණන 30 ක් නම්, ගැහැණු ළමයින් කී දෙනෙක් සිටී ද?

1. 4
2. 5
3. 6

(275) මල්ලී රු.100 ක් දී මිලට ගත් රු.10 සහ රු. 5 මුද්දරවල මුළු ගණන 15 කි. එසේ නම් මල්ලී මිලදී ගත් රු.5 මුද්දර ගණන කොපමණද?

1. 10 යි.
2. 20 යි.
3. 30 යි.

(276) මාවතගම, මහරගම, අවරගම යන වචන 12351, 17451, 82451 යන ආකරයට ඉලක්කම් වලින් ලියා තිබුණි. අතරගම යන වචනයට අදාළ ඉලක්කම් වන්නේ,

1. 85431
2. 83451
3. 83453

(277) අක්කා ළඟ මල් පොකුරු ගණනක් තිබේ. එයට 20 ක් එකතු කර එන පිළිතුර දෙකෙන් බෙදූ විට පිළිතුර 16 කි. අක්කා ළඟ තිබූ මල් පොකුරු ගණන කීයද?

1. මල් පොකුරු 10
2. මල් පොකුරු 32
3. මල් පොකුරු 12

(278) කමල් ළඟ කාඩ්පත් 4 ක් තිබුණි. ඒවා නම් 

5	8	9	4
---	---	---	---

 වේ. එම කාඩ්පත් 4 ම යොදා ඔහු කුඩාම සංඛ්‍යාව ගොඩනඟන ලදී. ඔහු සෑදූ සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාව වන්නේ ,

1. 5894
2. 4588
3. 4589

(279) බිස්කට් පෙට්ටි 14 ක් කඩේ සිට ගෙදරට ගෙන ඒමට රවිඳුට අවශ්‍ය විය. ඔහුට එකවර ගෙන ආ හැක්කේ පෙට්ටි 4 කි. ඒ අනුව පෙට්ටි සියල්ල ගෙන ඒමට යා යුතු අවම ගමන් වාර ගණන කීයද?

1. 3
2. 4
3. 5

(280) පැන්සල් පෙට්ටියක පැන්සල් 165 තිබුණි. එම පැන්සල් එක් පෙට්ටියක 5 බැගින් දැමීම සඳහා අවශ්‍ය පෙට්ටි ගණන සොයන්න.

1. 35 කි.
2. 33 කි.
3. 23 කි.

(281) මා ළඟ නයනා ළඟ ඇති මුදලට වඩා රු.25.00 ක් වැඩිපුර ඇත. අප දෙදෙනා ලඟ ම රු.85 ඇත. මා ළඟ ඇති මුදල කීයද?

1. රු.30.00
2. රු.55.00
3. රු.60.00

(282) ධාවන තරඟයකදී සවිත්‍ර විනාඩි දෙකට මීටර 10 දුවයි. යසිරු විනාඩි 3 ට මීටර 9 ක් දුවයි. සංඛ විනාඩි 5 ට මීටර 20 ක් දුවයි. මේ අනුව වේගයෙන්ම දුවන්නේ ,

- |            |          |        |
|------------|----------|--------|
| 1. සවිත්‍ර | 2. යසිරු | 2. සංඛ |
|------------|----------|--------|

(283) අවුරුද්දකට ඇති සති ගණන වන්නේ ,

1. 48 කි.
2. 50 කි.
3. 52 කි.

❖ කොඩි වැලක තිබූ කොඩි ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත ආකාරයට සංකේත ඇසුරින් දක්වා ඇත.



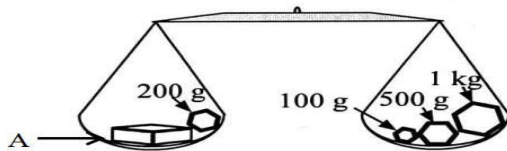
(284) ඒ අනුව වැලේ වැඩියෙන්ම ඇත්තේ කුමන වර්ණයෙන් යුත් කොඩිද ?

1. කහ
2. කොළ
3. රතු

(285) එක් එක් පාට කොඩි සංඛ්‍යාව ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියූ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ ,

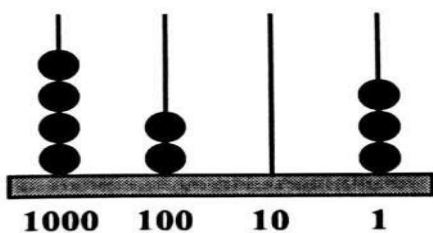
1. කොළ , කහ , රතු
2. රතු , කහ , කොළ
3. කහ , රතු , කොළ

(286) රූපයේ දැක්වෙන තරාදිය සමබරව ඇත. එහි A වලින් දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි බර විය හැක්කේ ,



1. 1 kg 400 g
2. 1 kg 600 g
3. 1 kg 450 g

(287) මෙම ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාව කීයද ?



1. 423
2. 4203
3. 4201

❖ පහත ප්‍රකාශය අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

$$40 \quad \odot \quad 10 \quad = 7 \quad \triangle \quad 3$$

(288)  $\odot$  ලකුණ යොදාගෙන ඇත්තේ,

1. අඩු කිරීමට
2. එකතු කිරීමට
3. බෙදීමට

(289)  $\triangle$  ලකුණ යොදාගෙන ඇත්තේ,

1. අඩු කිරීමට
2. එකතු කිරීමට
3. බෙදීමට

---

(290) 5 l භාජනයක් පිරවීමට මිනිත්තු 3 ක් ගතවේ. එම වතුර භාජනය මගින් ටැංකියක් පිරවීමට මිනිත්තු 30 ක් ගත වෙයි. ටැංකියේ ධාරිතාවය කොපමණද?

1. 55 l
2. 50 l
3. 30 l

---

(291) දැන් කමලිනීගේ වයස සෙව්වන්දිගේ වයස මෙන් හතර ගුණයකි. දැනට අවුරුදු පහකට පෙර සෙව්වන්දිගේ වයස අවුරුදු 2 කි. දැන් කමලිනීගේ වයස කීය ද?

1. 28
2. 20
3. 32

---

(292) පෙට්ටියක තිබූ කපු පැකට් අතරින් එක් පන්තියකට කපු පැකට් 320 ක් ද, තවත් පන්තියකට කපු පැකට් 178 ක් ද, බෙදා දුන් පසු තවත් කපු පැකට් 56 ඉතිරි විය. පෙට්ටියේ තිබූ කපු පැකට් ගණන කීයද?

1. 548
  2. 454
  3. 554
-

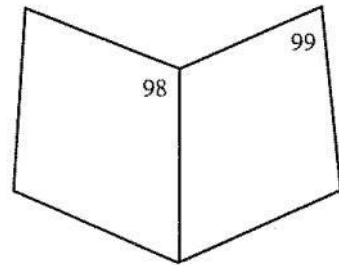
**පුත්තලම කලාපය 2021**

(293) සැරසිලි කරන අවස්ථාවකදී පහන් කණු දෙකක් අතර කොඩි කණු තුන බැගින් සවිකිරීමට තීරණය කරන ලදී. පහන් කණු අටක් අතර සවි කිරීමට කොඩි කණු කොපමණ අවශ්‍යද?

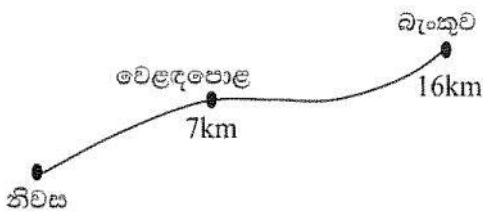
1. 24
2. 23
3. 21

(294) දින පොතක පිටු රූපයේ දැක්වේ. එහි පිටු අංක 98, 99 දැක්වෙන කොළ දෙක කඩා ඉවත් කළවිට දිස්වන පිටු අංක වන්නේ,

1. 97 – 100
2. 96 – 101
3. 95 – 102



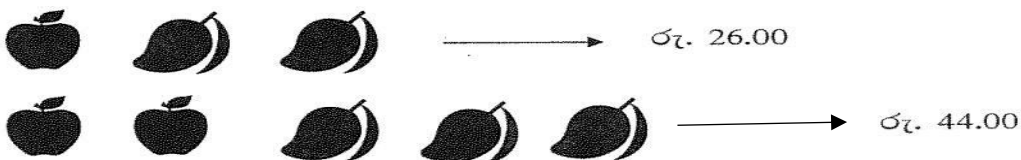
(295)



නිවසේ සිට බැංකුව වෙත ඇති දුර 16km වේ. නිවසේ සිට බැංකුවට යන වලනිට වෙළඳපොළ අසලින් සයුරි බැංකුවට යාමට එක්වෙයි. ආපසු එන විට සයුරි වෙළඳපොළ අසලින් නැවතෙයි. වලනි නිවසට යයි. මේ දෙදෙනා ගමන් කළ මුළු දුර වන්නේ,

1. 16km
2. 32km
3. 50km

❖ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



(296) අඹ ගෙඩි පහක හා ඇපල් ගෙඩි තුනක මිල කීයද?

1. රු.50.00
2. රු.60.00

3. රු.70.00

(297) අඹ ගෙඩි එකක හා ඇපල් ගෙඩි එකක මිල කීයද ?

1. රු.18.00
2. රු.28.00
3. රු.38.00

(298) එක්තරා පුද්ගලයෙක් ඔත්තේ ඉලක්කමක් මුලට එන විට ★ ලකුණ යොදා ලියයි.

★3 + 45 මෙහි පිළිතුර වන්නේ,

1. 98
2. 108
3. 48

❖ පහත දක්වා කඩදාසි දෙකක් මත අදින ලද සමාන ප්‍රමාණයේ කොටු 6 කි.

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---

(299) කොටු සියල්ල වෙන් කිරීම එක මත එක තබා කැපිය යුත්තේ,

1. වාර 2 කි.
2. වාර 3 කි.
3. වාර 4 කි.

(300) මිතුරෝ පිරිසක් මාසයක 31 වන දින වාරිකාවක් යාමට තීරණය කළහ. මෙම මාසය විය හැක්කේ,

1. ජනවාරි , මාර්තු හෝ නොවැම්බර්
2. මාර්තු , අගෝස්තු හෝ සැප්තැම්බර්
3. ජූලි , ඔක්තෝබර් හෝ දෙසැම්බර්

(301) තිදෙනෙක් අභ්‍යාස පොතක් හා පැන්සල බැගින් මිලදී ගත්හ. ඔවුන් ගෙවිය යුතු මුළු මුදල විය හැක්කේ,

1. රු .65.00
2. රු. 66.00
3. රු. 67.00

---

(302) මගීන් 31 දෙනෙකු සිටින බසයකට පළමු නැවතුම් පොළේදී 9 දෙනෙකු බැස ගිය අතර 4 දෙනෙක් ගොඩ වූහ. දෙවන නැවතුම් පොළේදී මගීන් 4 ක් ගොඩ වූ අතර 9 දෙනෙක් බැස ගියහ. දැන් බසයේ සිටින මුළු මගීන් සංඛ්‍යාව වන්නේ ,

1. 31
2. 21
3. 11

---

❖ පහන් කුඩු 7 ක් සඳහා විදුලිය සපයා ඇත්තේ මෙසේය.

- A ස්විචය - 4 , 5 , 7 කුඩු ආලෝකමත් වේ.
- B ස්විචය - 1 , 3 , 7 කුඩු ආලෝකමත් වේ.
- C ස්විචය - 2 , 3 , 6 කුඩු ආලෝකමත් වේ.

(303) A හා C ස්විච එකවර ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ,

1. එකක් හැර ඉතිරි සියල්ල දැල්වේ.
2. සියල්ලම දැල්වේ.
3. 2 වන කුඩුව හැර ඉතිරි සියල්ල දැල්වේ.

---

❖ හරකෙක් සඳහා එළවන් 4 ක් මාරු කළ හැකිය. එළවෙක් සඳහා උරන් 3 ක් මාරු කළ හැකිය. උරෙකු සඳහා කුකුළන් 20 ක් මාරු කළ හැකිය.

(304) මේ අනුව හරකෙකු ගැනීම සඳහා කුකුළන් කීයක් මාරු කළ යුතුද ?

1. 160
2. 240
3. 280

(305) කුකුළන් 60 ක් සඳහා මාරු කළ නොහැක්කේ ,

1. උරන් 3 ක්
2. එළවන් 1 ක්
3. එළවන් 1 හා උරන් 1

---

❖ පංතියට මල් ගෙන ඒම සඳහා සකසා ඇති කාල සටහන කියවන්න. එක් අයෙකු මල් 5 බැගින් ගෙන ආ යුතුය.



නම	සඳුදා	අඟ:	බදාදා	බ්‍රහස්:	සිකුරාදා
කුසුම්	✓		✓		✓
රසික්	✓	✓		✓	✓
මහේල			✓	✓	
සරෝජිනි	✓	✓	✓		✓
මයුම්		✓		✓	✓
සයුරි	✓			✓	

(306) බ්‍රහස්පතින්දා කුසුම් හා රසික් පාසල් නොපැමිණියේ නම්, පන්තියට රැගෙන එන මල් සංඛ්‍යාව කීය ද?

1. 10
2. 15
3. 20

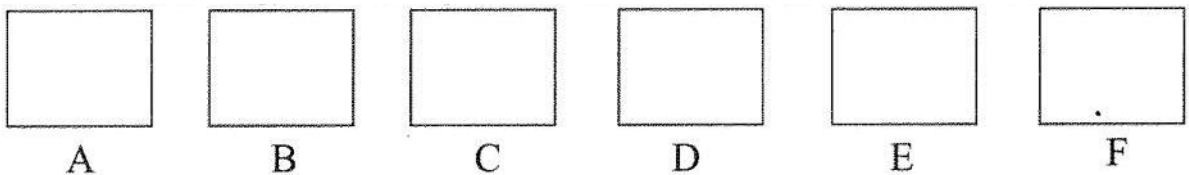
(307) සිකුරාදා දින නිවාඩු දිනයකි. සඳුදා මල් ගෙන ඒම අනවශ්‍ය බව ගුරුතුමිය පැවසුවාය. මහේල එම සතියේ පාසල් නොපැමිණියේ ය. මෙම සතියේ පන්තියට රැගෙන එන ලද මුළු මල් සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 35
2. 40
3. 45

(308) වට්ටක්කා ගෙඩියකින්  $\frac{1}{8}$  තීරුවක් 250g වේ. වට්ටක්කා ගෙඩියේ මුළු බර වනුයේ,

1. 1 kg
2. 2 kg
3. 3 kg

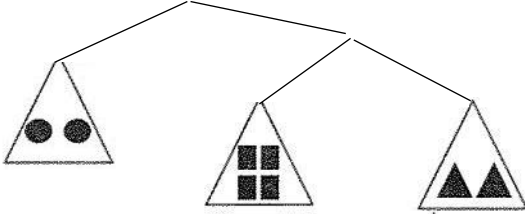
❖ 1 - 6 දක්වා අංක යෙදූ කාඩ්පත් මිශ්‍ර කර එහි අංක නොපෙනෙන සේ අනෙක් පස හරවා ඇත.



(309) ශිෂ්‍යයෙක් එහි අංක 5 පත්‍රිකාව තේරීම සඳහා A, C හා F පත්‍රිකා ගෙන අනෙක් පස හරවා බැලූ නමුත් සාර්ථක නොවීය. එම පත්‍රිකාව නිසැකවම තිබිය හැක්කේ,

1. B හෝ D පත්‍රිකා වලය.
2. D හෝ E පත්‍රිකා වලය.
3. B, D හෝ E පත්‍රිකා වලය.

❖ රූපයේ දැක්වෙන තරාදි සමබරව පවතී.



(310) ඒ අනුව ● බර 2 kg නම් ▲ බර වන්නේ,

1. 500 g
2. 1 kg
3. 2 kg

දකුණු පළාත

❖ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ බලන්න.

$$5 \star 2 = 5 \bullet 5$$

එහි = ලකුණින් සමාන බව අදහස් කෙරේ. සම්මත ගණිත කර්ම වෙනුවට  $\star$  හා  $\bullet$  භාවිත කර ඇත. ඒ අනුව,

(311)  $\bullet$  ලකුණ යොදා ඇත්තේ කුමක් සඳහාද?

1. ගුණ කිරීම                      2. බෙදීම                      3. එකතු කිරීම

(312)  $\star$  ලකුණ යොදා ඇත්තේ කුමක් සඳහාද?

1. ගුණ කිරීම                      2. අඩු කිරීම                      3. එකතු කිරීම

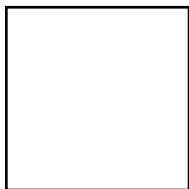
(313) '986' යන්න 'DMP' ලෙස පිළිවෙලින් ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් දක්වා ඇත. 8669 යන්න දැක්විය හැකි පිළිතුර තෝරන්න.

1. DPMP                      2. MPPD                      3. PMDP

(314) \ || / මෙම හැඩ යොදාගෙන සෑදිය හැකි ඉංග්‍රීසි අකුරක් නොවන්නේ,

1. W                      2. A                      3. M

(315)



කම්බිවලින් සකසන ලද රාමුවේ මුළු දිග 12cm වේ. එම කම්බියම දිග හැර සාදනු ලබන සෑම පැත්තක්ම සමාන ත්‍රිකෝණයක පැත්තක දිග කීයද?

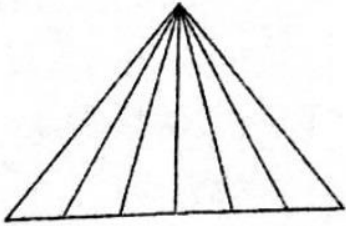
1. 12cm                      2. 3cm                      3. 4cm

(316) වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1.  $7 + 8 + 3 = 18$
2.  $10 + 9 + 2 = 21$
3.  $6 \times 2 + 5 = 18$

(317)

මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



1. 21
2. 6
3. 20

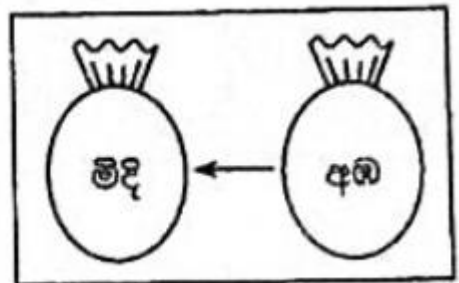
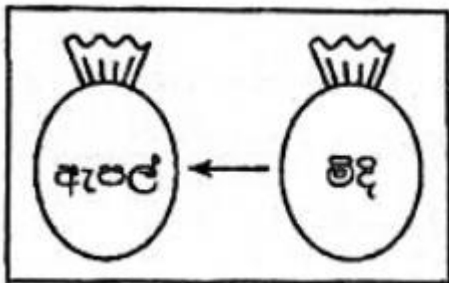
(318) සෙන්ටිමීටර 500 ක් මීටර

1. 50 කි.
2. 5 කි.
3. 500 කි.

❖ ඇසුරුම් තුනක ඇති පලතුරු ප්‍රමාණ පිළිබඳ සටහන බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

අඩුයි —————> වැඩියි

වැඩියි <———— අඩුයි



(319) මෙහි වැඩිපුර ම ඇත්තේ,

1. ඇපල් ය.
2. මිදු ය.
3. අඹ ය.





වයඹ පළාත 2015

(331) කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව කීයද?

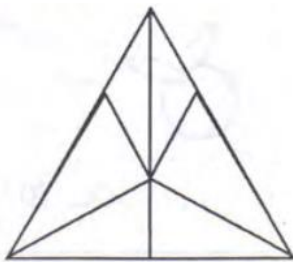
0	5
2	7

1. 5027                      2. 2057                      3. 0257

(332) සමවතුරසූරාකාර පිට්ටනියක පැත්තක දිග 15m කි. එය වටේට 3m න් 3 ට කණු සිටුවා ඇත. එසේ සිටුවා ඇති කම්බි කණු ගණන කීයද?

1. 19                      2. 20                      3. 32

(333) මෙම රූපයේ ඇති වැඩිම ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



1. 09  
2. 11  
3. 12

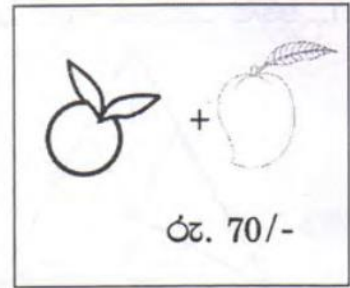
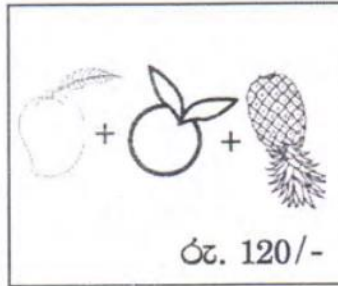
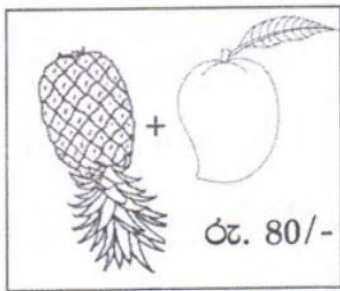
(334) ධාවන තරඟයක් අවසන් කරන විට කමල් සිටියේ අමල්ට ඉදිරියෙනි. නිමල් සුනිල්ට ඉදිරියෙන් සිටි අතර අමල්ට පිටුපසින් සිටියේය. තරඟය අවසන් කළ ආකාරය අනුපිළිවෙලින්,

1. අමල්, නිමල්, කමල්, සුනිල්  
2. කමල්, සුනිල්, අමල්, නිමල්  
3. කමල්, අමල්, නිමල්, සුනිල්

(335) විජිත් උදෑසන පාසලට ගමන් කරන විට ඔහුගේ සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ ඔහුට පිටුපසින් නම් විජිත් ගමන් කළේ කුමන දිශාවටද?

1. බටහිර දිශාවට
2. නැගෙනහිර දිශාවට
3. දකුණු දිශාවට

- පහත කොටුව තුළ ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



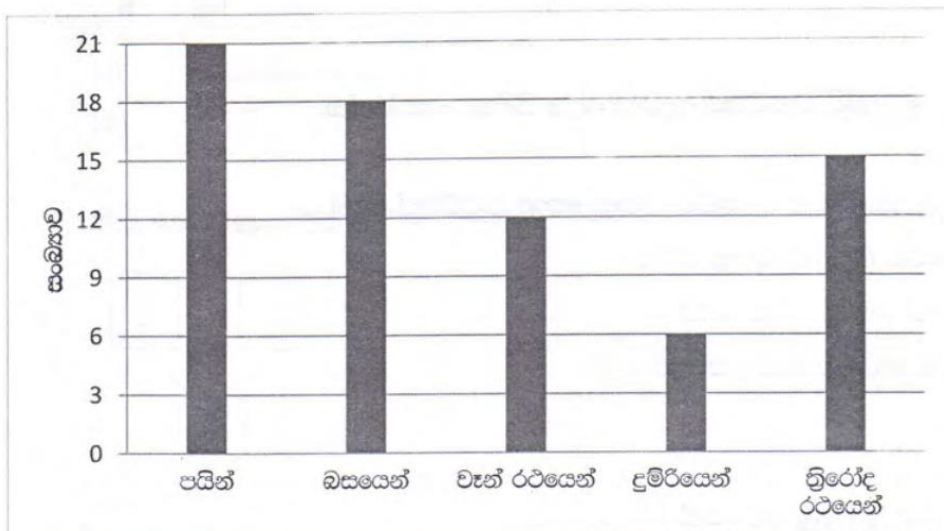
(336) අඹ ගෙඩි දෙකක්, අන්නාසි ගෙඩි දෙකක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් මිල දී ගත් අයෙක් ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?

1. රු. 180.00
2. රු. 200.00
3. රු. 270.00

(337) අඹ ගෙඩියක මිල කීයද?

1. රු. 50.00
2. රු. 25.00
3. රු. 30.00

- පහත සඳහන් ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.





(338) සිසුන් වැඩි ප්‍රමාණයක් පාසලට පැමිණෙන්නේ

1. පයින් ය.                      2. බස් රථයෙන් ය.                      3. දුම්රියෙන් ය.

(339) ත්‍රීරෝද රථයෙන් පාසලට පැමිණෙන සිසුන් ගණන ?

1. 18                      2. 12                      3. 15

(340) පාසලට දුම්රියෙන් පැමිණෙන සිසුන් ගණන සහ පයින් පැමිණෙන සිසුන් ගණන අතර, වෙනස කීයද?

1. 08                      2. 15                      3. 12

- 
- පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතාවල එක් එක් රූපයට අගයක් බැගින් දී ඇත. ඒ අනුව අංක 341 සිට 342 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

$$\triangle + \triangle = 16 \quad \bigcirc - 4 = \triangle$$

$$\triangle + \bigcirc = \square \quad \text{නම්,}$$

(341)  $\bigcirc$  සඳහා ගැලපෙන අගය කීයද?

1. 12                      2. 10                      3. 6

(342)  $\triangle + \bigcirc + \square$  සඳහා ගැලපෙන අගය කීයද?

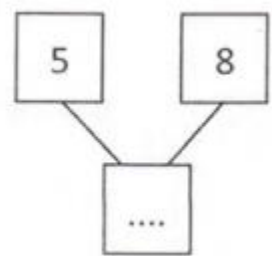
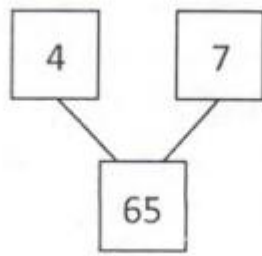
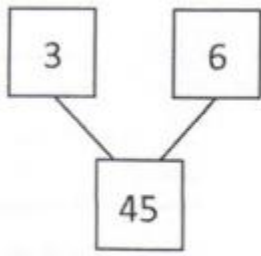
1. 38                      2. 40                      3. 52

---

(343) 66 සිට 69 තෙක් ගණිත සංඛ්‍යා ලියන විට 6 ඉලක්කම යෙදෙන වාර ගණන කීයද?

1. 4                      2. 5                      3. 6
-

(344) හිස් තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

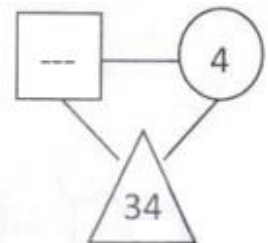
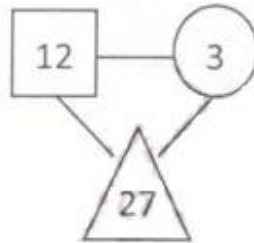
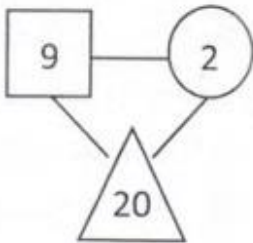


1. 98

2. 79

3. 89

(345)



1. 15

2. 18

3. 12

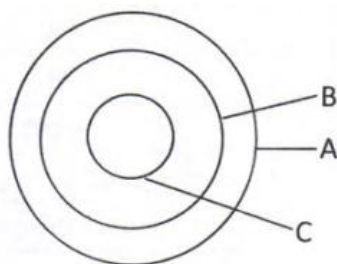
(346) කොටස් දෙකම සමානවන ජ්‍යෙෂ්ඨ තෝරන්න.

1. 2 4 5 6 6 7 8 - 2 4 5 6 6 7 8

2. J K L W A X - J K L Y W X

3. 8 K M 2 P B - 8 K W 2 E N

(347) වාහන, ගොඩබිම වාහන, පාපැදි යන ඒවා අතර සම්බන්ධය දැක්වීමට පහත රූපය ඇඳ තිබේ. එහි B මගින් දක්වා ඇත්තේ,



1. වාහන

2. ගොඩබිම වාහන

3. පාපැදි



වලස්මුල්ල අධ්‍යාපන කලාපය (2019)

- අංක සහිත කාඩ්පතේ තබා ඇති රටාව තේරුම් ගෙන අංක 352 සහ 353 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

9898	8776	A	6532	B
------	------	---	------	---

(352) A කාඩ් පතට සුදුසු අංකය තෝරන්න.

1. 8888                      2. 7654                      3. 3562

(353) B කාඩ් පතට සුදුසු අංකය තෝරන්න.

1. 5410                      2. 4510                      3. 5825

(354) බෝතලයක රතුපාට වීදුරු 5 ක්ද නිල්පාට වීදුරු බෝල 5 ක්ද කහපාට වීදුරු බෝල 5 ක් ද ඇත. අනිවාර්යයෙන් රතුපාට වීදුරු බෝලයක් ගැනීමට අත දැමිය යුතු අවම වාර ගණන කීයද?

1. 10                      2. 6                      3. 11

(355) යෝගට් එකක මිල රු. 25.00 කි. යෝගට් 5 ක් ගත්විට 1 ක් නොමිලේ ලැබෙයි. යෝගට් 12 ක් ගැනීමට යන මුදල කීයද?

1. රු. 300.00                      2. රු. 250.00                      3. රු. 200.00

(356) 14580 ABCDE යන රහස් අංක වෙනුවට යොදා ඇති අක්ෂරයන්ය. වෙළඳ සැලක කුඩයක පහත අක්ෂර සඳහන්ව තිබුණි.

BCDEE ඒ අනුව කුඩයේ මිල විය හැක්කේ,

1. 458.00                      2. 450.00                      3. 415.00

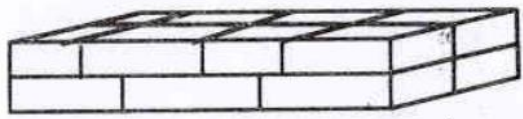
(357) ඉටිපන්දමක් දැල්වූ විට මිනිත්තු 20 ක් දැල්වී නිවී යයි. ඉටිපන්දම් තුනක් එකවර දැල්වූයේ නම්, ඉටිපන්දම් තුනම දැල්වී තිබෙන කාලය,

1. පැය 1 යි.      2. මිනිත්තු 20 යි.      3. මිනිත්තු 50 යි.

(358) අජිත් ඔහුගේ උපන්දිනය ඊයේ යැයි පෙරේදා පවසන ලදී. අද ඉරිදා 18 නම් අජිත්ගේ උපන්දිනය යෙදෙන දිනය හා දවස පිළිවෙලින්

1. බ්‍රහස්පතින්දා, 15      2. 17 සෙනසුරාදා      3. 15 බ්‍රහස්පතින්දා

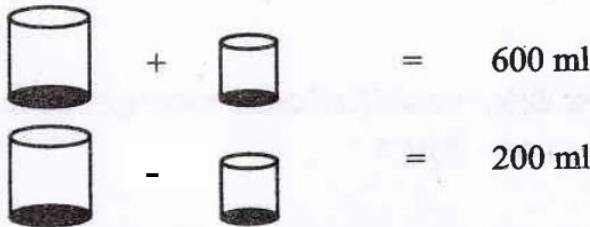
(359)



ඉහත ආකාරයට ගඩොල් බිත්තියේ තවත් ගඩොල් පේළි දෙකක් ඉස්සීමට අවශ්‍ය ගඩොල් කැට ගණන තෝරන්න.

1. 6 කි.      2. 14 කි.      3. 12 කි.

(360)



ඉහත රූපවල ධාරිතාවය අනුව කුඩා භාජනයේ ධාරිතාවය වන්නේ,

1. 200ml      2. 400ml      3. 800ml

(361) 50 ට අඩු එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට එකතුව 35 කි. එම සංඛ්‍යා දෙක වන්නේ,

1. 10 , 25      2. 23 , 12      3. 17 , 18

(362) සරත්ට සෑම සතියකම දින දෙකක් හැර දවසක් නිවාඩු ලැබේ. ඔහුගේ බිරිඳට සෙනසුරාදා සහ ඉරිදා නිවාඩු ලැබේ. අද ඉරිදා දවසකි. අද දෙදෙනාටම නිවාඩු වේ. නැවත දෙදෙනාටම නිවාඩු ලැබෙන්නේ කවදාද?

1. ඉරිදා

2. සඳුදා

3. සෙනසුරාදා

(363) සිසුන් 13 දෙනෙකු සිටින ජ්‍යෙෂ්ඨත අමල් සිටින්නේ හරි මැදය. ඔහුගේ ඉදිරියෙන් පිරිමි ළමුන් 6 දෙනෙක් සිටියි. ඔහුට පිටු පසින් සිටින්නේ ගැහැණු ළමුන් දෙදෙනෙක් පමණි. ජ්‍යෙෂ්ඨත සිටින පිරිමි ළමුන් ගණන කීයද?

1. 11 දෙනෙකි.

2. 10 දෙනෙකි.

3. 9 දෙනෙකි.

❖ අංක 364 සිට 365 දක්වා නිවැරදි පිළිතුර තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

(364) 10 සිට 21 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන විට එකේ ඉලක්කම ලියවෙන වාර ගණන

1. 11

2. 10

3. 12

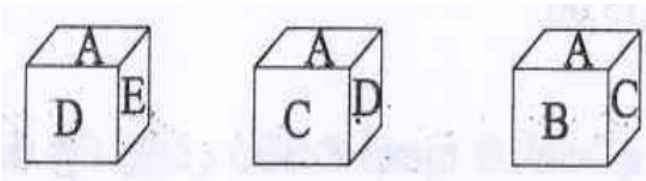
(365) එක පෙළට පිහිටි ගෙවල් ජ්‍යෙෂ්ඨත එක ළඟ ඇති ගෙවල් 05 ක අංක වල එකතුව 250 කි. එහි පළමු නිවසේ හා අවසන් නිවසේ අංක වන්නේ

1. 48 - 52

2. 250 - 255

3. 50 - 55

(366) එකම සනකයක අවස්ථා තුනක පිහිටීම මෙම රූපවල දැක්වේ. එහි මුහුණත් හයේ A B C D E F ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලකුණු කර ඇත.



මෙහි B අක්ෂරයට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?

1. D

2. E

3. F







1. අඩු. 20

2. අඩු. 60

3. අඩු. 30

---

(378) අඹ පැළ 2 ක් ගත් විට රු.100 කින් 7 ක් ඉතුරු විය. එවැනි අඹ පැළ 10 ක් ගත් අයෙකු ගෙවිය යුතු මුදල වන්නේ,

1. රු. 930.00

2. රු. 1000.00

3. රු. 465.00

---

(379) කරවල කිලෝග්‍රෑම් 1 ක මිල රු.180 කි. කරවල ග්‍රෑම් 300 ක මිල කීයද?

1. රු. 60.00

2. රු. 54.00

3. රු. 45.00

---

(380) තිත් ඉරි දැක්වෙන ස්ථානයට යෙදිය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

×	+	×	□	12
+	+	□	V	.....
5	4	7	9	

1. 12
2. 13
3. 14

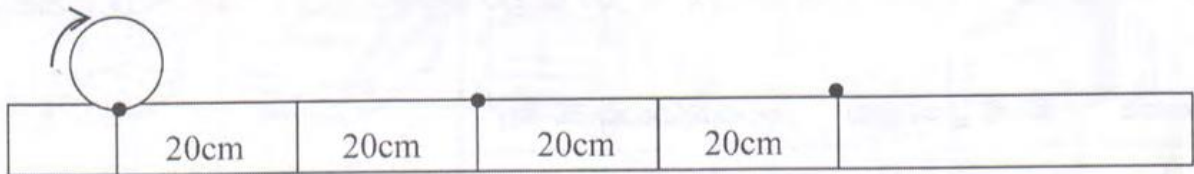
(381) A, B සහ C නම් වූ වාහන 3 ක් කිලෝමීටර් 100 ක් දුර ගමනක් යාමට එකම ස්ථානයකින් පිටත් විය.

වාහනය	පිටත් වූ වේලාව	වේගය (පැයට කි.මී.)
A	පෙ.ව. 10.00	20
B	පෙ.ව. 11.00	50
C	පෙ.ව. 11.30	100

මෙම වාහන ගමනාන්තයට ළඟා වූ අනුපිළිවෙල කුමක්ද?

1. B, A, C
2. C, A, B
3. C, B, A

- ප්‍රශ්න අංක 382 සිට 384 තෙක් පිළිතුරු දීමට පහත සටහන සහ ඡේදය කියවන්න.



ඉහත රෝදය පෙන්වා ඇති ආරම්භක තිත් (•) සිට ඊළඟ තිතට කරකැවූ විට සම්පූර්ණ වටයක් ගමන් කරයි. දෙවන තිත් සිට තුන්වන තිතට කරකැවූ විට රෝදය තවත් සම්පූර්ණ වටයක් ගමන් කරයි.

(382) රෝදය වටේ දිග ප්‍රමාණය කොපමණද?

1. 20 cm
2. 40 cm
3. 80 cm

(383) ආරම්භක තිත් සිට සම්පූර්ණ වට 6 ක් රෝදය කරකැවූ විට ගමන් කරන දුර ප්‍රමාණය කොපමණද?

1. 240 cm                      2. 140 cm                      3. 120 cm

(384) රෝදයක සම්පූර්ණ වට 6 ක් ඉදිරියට කරකවා නැවැත සම්පූර්ණ වට දෙකක් ආපස්සට කරකැවූ විට ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණද?

1. 160 cm                      2. 320 cm                      3. 140 cm

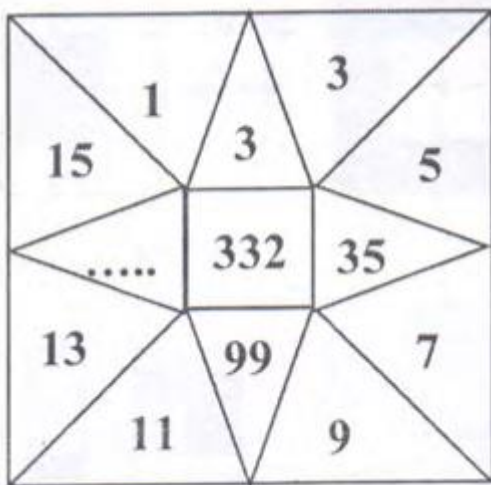
(385) පැපොල් ගෙඩියක මිල ඇපල් ගෙඩියක මිල මෙන් තුන් ගුණයකි. දොඩම් ගෙඩි දෙකක මිල ඇපල් ගෙඩි තුනක මිලට සමානය. ඇපල් ගෙඩියක මිල රු. 20.00 කි. ඒ අනුව,

$$\text{ඇපල් 1} + \text{පැපොල් 2} + \text{දොඩම් 1} = \text{මිල}$$

1. රු. 200.00                      2. රු. 160.00                      3. රු. 170.00

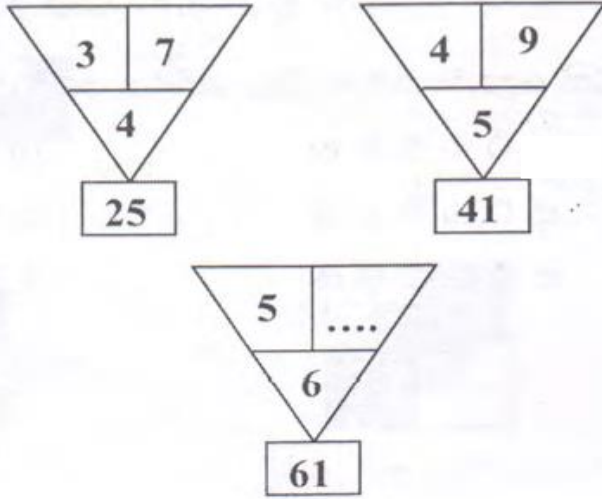
- පහත රටාවන්හි හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(386)



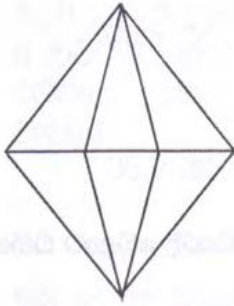
1. 28  
2. 195  
3. 188

(387)



- 1. 12
- 2. 10
- 3. 11

(388) මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කොපමණද?



- 1. 6
- 2. 10
- 3. 12

• පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරින් අංක 389 සහ 390 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

දොඩම් 01
ඇපල් 01
රු. 15.00

දොඩම් 03
ඇපල් 02
රු. 37.00

(389) දොඩම් ගෙඩියක මිල වන්නේ,

- 1. රු. 6.50
- 2. රු. 7.00
- 3. රු. 8.00

(390) ඇපල් ගෙඩියක මිල වන්නේ,

- 1. රු. 8.00
- 2. රු. 8.50
- 3. රු. 9.00

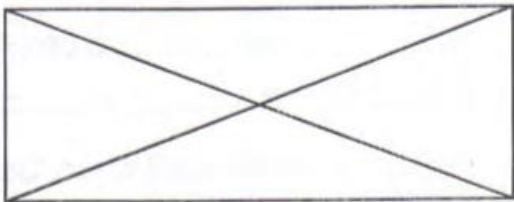
(391) A, B, C මල් වට්ටි 3 කි. A වට්ටියේ ඇති මල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකට 10 ක් වැඩියෙන් B වට්ටියේ ඇත. B වට්ටියේ ඇති මල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් හා තවත් මල් 10 ක් C වට්ටියේ ඇත. C වට්ටියේ මල් 50 ක් තිබේ නම් A හා B වට්ටිවල තිබෙන මල් සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 5, 20                      2. 20, 15                      3. 30, 20

(392) පියා සතු ඉඩමකින්  $\frac{3}{4}$  දියණියට හිමි විය. ඇයට ලැබුණු ප'වස් ගණන 24 කි. පියා සතුව තිබූ ඉඩමේ විශාලත්වය කොපමණද?

1. ප'වස් 46                      2. ප'වස් 32                      4. ප'වස් 28

(393) පහත ඇති සෘජුකෝණාස්‍ර රූපයේ සෘජුකෝණයක් සහිත ත්‍රිකෝණ කීයක් තිබේද?

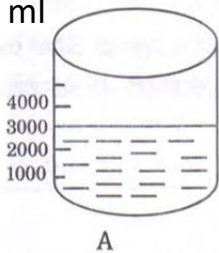


1. 8  
2. 4  
3. 0

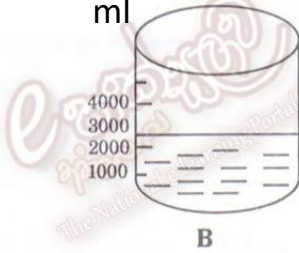
(394) පන්තියක ළමයි 92 ක් සිටිති. බංකුවක වාඩිවිය හැක්කේ ළමයි 9 කට පමණි. ළමයි සියලු දෙනාටම වාඩිවීමට බංකු කීයක් අවශ්‍ය වේද?

1. 10                      2. 9                      3. 11

(395) ml



ml



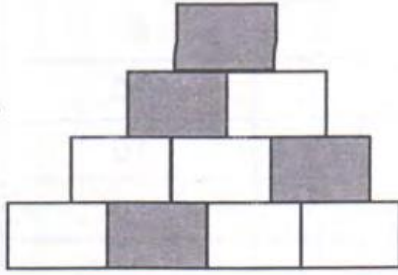
1. 5000ml  
2. 4500ml  
3. 5500ml

A හා B භාජනවල ඇති ජල පරිමාවල එකතුව මිලි ලීටර් කීයද?

(396) ක්‍රීඩා පිටියක ඉදිරිපස දිග මීටර් 50 කි. උත්සව දිනයක එහි මීටර් පහෙන් පහට කොඩි කණු සිටවා තිබුණි. එහි සිටවා තිබුණු කොඩි කණු ගණන කොපමණද?

1. 9                      2. 10                      3. 11

(397)



රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය

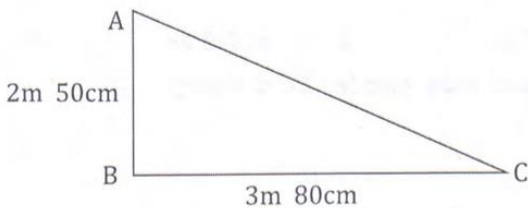
මුළු රූපයේ වර්ගඵලයේ භාගයක් ලෙස දකවා ඇත්තේ.

- 1.  $\frac{6}{10}$
- 2.  $\frac{2}{5}$
- 3.  $\frac{4}{5}$

(398) පඩි 10 ක් ඇති පඩි පෙළක A පළමුවෙනි පඩියේත් B දහවෙනි පඩියේත් සිටිති. A එක් පඩියක් ඉහළට නගින විට B පඩි දෙකක් පහළට බසී නම් ඔවුන් දෙදෙනා හමුවන්නේ කීවෙනි පඩියේදීද?

- 1. 4
- 2. 5
- 3. 6

(399) රූපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය 10m කි. එම ත්‍රිකෝණයේ AB පාදය 2m 50cm ද BC පාදය 3m 80cm ද වේ. AC පාදයේ දිග කොපමණද?

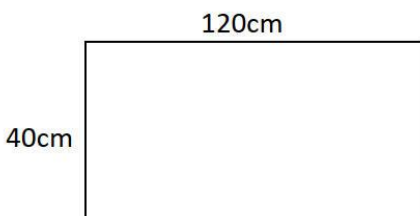


- 1. 2m 70cm
- 2. 70cm
- 3. 3m 70cm

(400) ලණුවක් සමාන කොටස් දෙකකට කපා ඉන් එක් කොටසක් සමාන කැබලි හතරක් වනසේ කපන ලදී. එක් කැබැල්ලක දිග මීටර 1 නම් ලණුවේ දිග,

- 1. මීටර 8 යි.
- 2. මීටර 5 යි.
- 3. මීටර 4 යි.

(401)



මෙම රූපයේ ඇති හැඩය සමචතුරස්‍රයක් කිරීම සඳහා එහි පළල පැත්තට තව සෙන්ටිමීටර් කීයක් එකතු කළ යුතුද?

- 1. 40cm
- 2. 120cm
- 3. 80cm

## පිළිතුරු පත්‍රය

1	2	46	1	91	1	136	1	181	3
2	1	47	2	92	3	137	1	182	2
3	3	48	3	93	1	138	2	183	2
4	1	49	3	94	2	139	2	184	1
5	3	50	2	95	1	140	2	185	1
6	2	51	3	96	3	141	3	186	3
7	3	52	2	97	2	142	2	187	1
8	1	53	3	98	3	143	3	188	2
9	1	54	3	99	1	144	2	189	1
10	2	55	1	100	3	145	2	190	3
11	1	56	3	101	1	146	2	191	3
12	1	57	2	102	3	147	3	192	1
13	1	58	3	103	2	148	3	193	2
14	2	59	1	104	2	149	3	194	3
15	3	60	3	105	1	150	1	195	3
16	1	61	1	106	2	151	2	196	1
17	3	62	1	107	2	152	2	197	1
18	3	63	2	108	2	153	2	198	1
19	1	64	2	109	1	154	1	199	2
20	2	65	1	110	2	155	3	200	1
21	2	66	2	111	2	156	2	201	1
22	3	67	1	112	2	157	2	202	3
23	2	68	3	113	2	158	1	203	2
24	3	69	2	114	2	159	2	204	1
25	1	70	3	115	2	160	2	205	1
26	3	71	1	116	1	161	3	206	3
27	3	72	2	117	1	162	3	207	2
28	2	73	3	118	2	163	2	208	2
29	1	74	3	119	1	164	2	209	2
30	3	75	3	120	1	165	3	210	1
31	1	76	1	121	3	166	2	211	2
32	3	77	1	122	1	167	1	212	3
33	2	78	1	123	3	168	1	213	2
34	1	79	2	124	3	169	2	214	2
35	2	80	1	125	3	170	1	215	2
36	2	81	1	126	2	171	2	216	2
37	2	82	2	127	1	172	2	217	3
38	3	83	1	128	3	173	3	218	3
39	1	84	3	129	2	174	2	219	3
40	2	85	3	130	1	175	1	220	1
41	3	86	1	131	1	176	2	221	3
42	2	87	2	132	2	177	3	222	3
43	3	88	2	133	2	178	3	223	1
44	1	89	1	134	2	179	2	224	2
45	3	90	3	135	3	180	1	225	1

226	1	271	3	316	3	361	3		
227	2	272	1	317	1	362	3		
228	1	273	3	318	2	363	1		
229	2	274	2	319	1	364	3		
230	3	275	1	320	3	365	1		
231	3	276	2	321	2	366	1		
232	3	277	3	322	1	367	1		
233	1	278	2	323	2	368	2		
234	2	279	2	324	2	369	1		
235	3	280	2	325	1	370	3		
236	1	281	2	326	3	371	1		
237	3	282	1	327	2	372	2		
238	2	283	3	328	3	373	3		
239	3	284	3	329	2	374	1		
240	1	285	1	330	3	375	3		
241	1	286	1	331	3	376	1		
242	1	287	2	332	2	377	2		
243	2	288	3	333	3	378	3		
244	3	289	1	334	3	379	2		
245	2	290	2	335	2	380	2		
246	2	291	1	336	2	381	3		
247	3	292	3	337	3	382	2		
248	2	293	3	338	1	383	1		
249	2	294	2	339	3	384	2		
250	3	295	3	340	2	385	3		
251	2	296	3	341	1	386	2		
252	3	297	1	342	2	387	3		
253	1	298	1	343	2	388	3		
254	2	299	1	344	3	389	2		
255	2	300	3	345	1	390	1		
256	3	301	2	346	1	391	1		
257	3	302	2	347	2	392	2		
258	3	303	1	348	2	393	2		
259	2	304	2	349	1	394	3		
260	2	305	3	350	1	395	3		
261	2	306	2	351	2	396	3		
262	3	307	2	352	2	397	2		
263	2	308	2	353	1	398	1		
264	3	309	3	354	3	399	3		
265	1	310	2	355	2	400	1		
266	2	311	3	356	1	401	3		
267	3	312	1	357	2	402			
268	3	313	2	358	3	403			
269	2	314	2	359	2	404			
270	3	315	3	360	1	405			