



පෙරහුරු පුශ්න පතුය - 2015

I පතුය

මිනිත්තු 45 යි.

විභාග	අංකය	:	
	- discourage		

විතාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

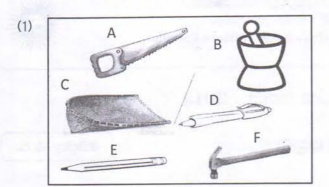
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 🏿 මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40 ක් ඇත. පුශ්<mark>න සියල්ල</mark>ටම පිළි<mark>තුරු මෙම පුශ්න පතුයේ</mark>ම සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් පුශ්නයට අදාළ**නිවැරදි පිළිතුර** තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 💌 කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
එකතුව	
අවසාන	ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	7

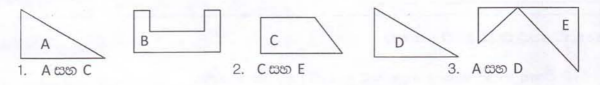
සංකේත අංකය
V/II/S
V/II/S
V/II/S/EMF
V/II/S/CH

💠 පහත රූප සමූහය නිවැරදිව කාණ්ඩ කර ඇති පිළිතුර යටින් ඉරක් ඇදින්න

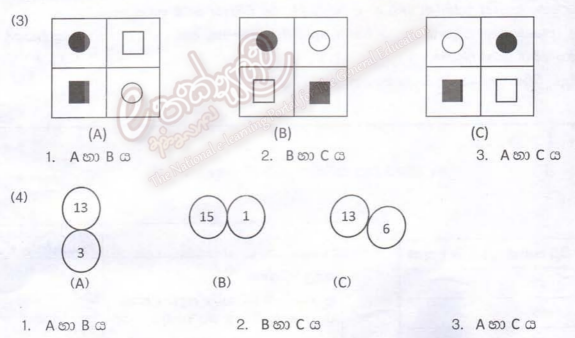


- 1. AD, BE, CE
- 2. AF, BC, DE
- 3. AB, CD, EF

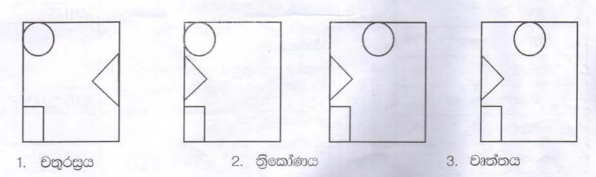
(2) සෘජුකෝණාසුයක් නිර්මාණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය කොටස් දෙක වන්නේ

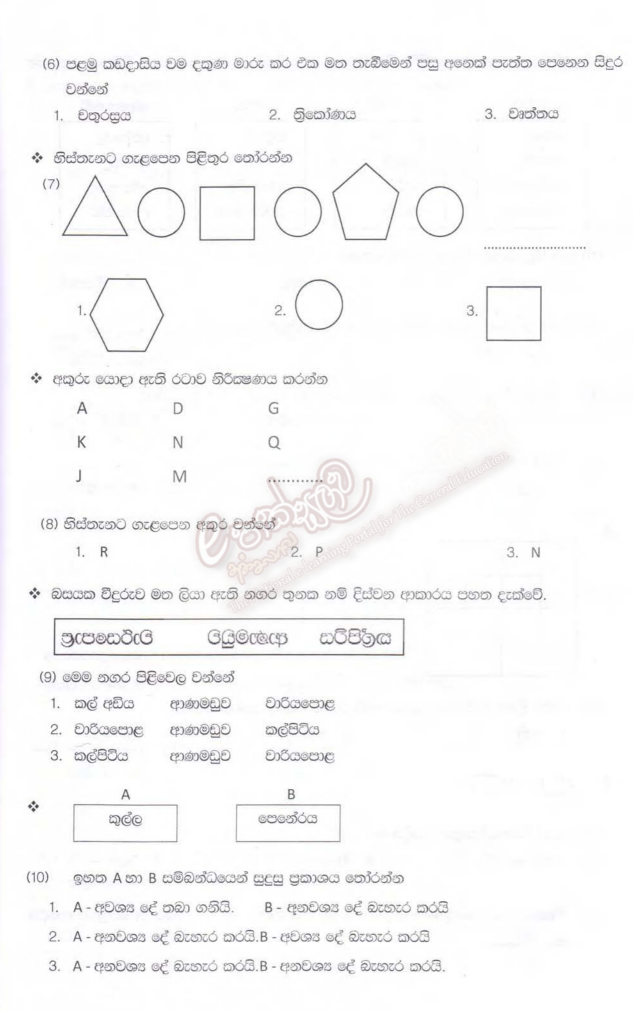


💠 දී ඇති රූපවලින් දෙකක් සමානය. එම රූප දෙක දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ



(5) පහත දැක්වෙන්නේ සමාන පුමාණයේ කඩදාසි 04 ක් සිදුකරු කර ඇති අන්දමයි. මෙම කැබලි හතරම එක මත එක තැබීමෙන් පසුව ඇනෙක් පැත්ත පෙනෙන සිදුර කුමක්ද?





සිසුන් 4 දෙනෙකු යෙදෙන බීඩා පිළබඳතොරතුරු කියවා පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න

මොහොමඩ් රෝයි නවීන් රුච්ර අත්පන්දු එල්ලේ දුරපැනීම එල්ලේ පාපන්දු පාපන්දු එල්ලේ පාපන්දු මේසපන්දු උසපැනීම රගර් බැඩ්මින්ටන් උසපැනීම බැඩ්මින්ටන් පාපන්දු මේසපන්දු

(11) සෑම සිසුවෙකුම යෙදෙන කුීඩාව වන්නේ

1. එල්ලේ

- 2. පාපන්දු
- 3. මේසපන්දු

(12) රෝයි පියකරන නමුත් රුචිර පිය නොකරන කි්ඩාව වන්නේ

- 1. මේස පන්දු
- 2. රගර්

3. උස පැනීම

(13) පාපන්දු හා උස පැනීම යන කුීඩා දෙකම කරන සිසුන් දෙදෙනා වන්නේ

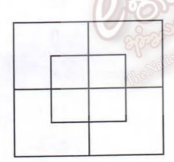
- 1. රෝයි මොහොමඩ්
- 2. රුච්ර නවීන්
- 3. නවීන් රෝයි

(14) සිසුන් 4 දෙනාම කොපමණ කිුිඩා සංඛ්‍යාවක යෙදෙයි ද?

1. 7කි

2. 8කි

3. 9 කි



(15) රේබා දිගේ කැපීමෙන් ලැබිය හැකි වැඩිම චතුරසු ගණන වන්නේ

1. 9කි

2. 8කි

3. 4 කි

❖ 4 3 = 24 2

(16) ඉහත තිස්තැන් සඳහා යෙදිය හැක්කේ

1. + හා ÷

2. Xහා ÷

3. Xxxx -

(17) නිස්තැන් දෙක සඳහාම + ලකුණ යෙදුවේ **නම් පිළිතුර නිවැ**රදි වීමට 24 වෙනුවට ආදේශ කළ හැක්කේ

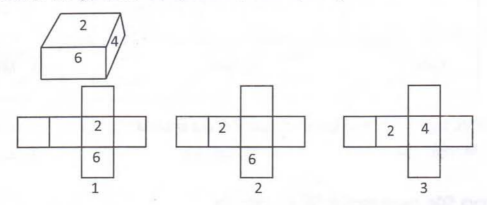
1. 12

2. 6

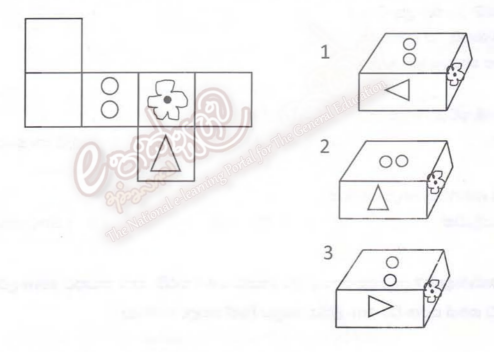
3. 5

💠 ලව)ළඳපලක භාණ්ඩ දෙකක	මිල සටහන් කර ඇති ආකාරා	ය මෙසේය
	රුපියල් : 147 = A	AKL	රුපියල් : 275 = BLM
(18)	මේ අනුව රුපියල් 542 ව	ාටිනා භාණ්ඩයක මිල සඳහන්	විය යුත්තේ
	1. MKA	2. MKL	3. MKB
(19)	KMC යනුවෙන් සටහන් වන	ා භාණ්ඩයක මිල විය හැක්කේ	Š
	1. රූ. 458	2. Ót. 452	3. Óz. 451
් පස	තත විරුඳු පාඨය ඇසුරින් ව	පිළිතුරු සපයන්න	
	ලක්දිව ප්යකොඩි ඔන්දා		
	මෙහි රප් විය යුතු හින්ද)	
	ගන්නෙම් රජ කුමාරියක්		
	මම භාරතයෙන් කැන්දා		
(20)	මෙම කවියට අනුව, ජය	කොඩි බඳින්නේ	
1. ©%	ක්දිව ()	2. භාරතයේ	3. ලක්දිව හා භාරතයේ
(21)	රාජ කුමාරියක් කැඳවා ගෂ	ded Caronia	
1.	ලක්දිවෙන්	2. ඉන්දියාවෙන්	3. උත්තර භාරතයෙන්
় ৩৫	තාළුබෙල්ලෙක්17 cmකණුව	කපහළ සිට ඉහළට ගමන් කර	රයි. සෑම පැයකට ම5cm දුරක්
ඉස	nළට ගමන් කරන විට 1cm	n ලිස්සා කණුව දිගේ පහළට	පැමිණේ.
(22)	ගොළුබෙල්ලා කණුව මුදු වන්නේ	නට ළඟාවන පළමු අවස්ථාව	වන විට ගතවන පැය ගණන
	1. පැය 3	2. පැය 4	3. පැය 4 ට වැඩිය
(23)	ි මීටර් 50 දින මීටර් 20 ප	ee ඩෙමක් වටා මීටඊ 10 න් 1	10 ය කම්බි කණු සිටුවීමට අවශෘ
	කණු ගණන වන්නේ		
	1. 16	2. 15	3. 14

(24) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කාඩ්බෝඩ්වලින් තැනූ පෙටටියක් මත අංක දමා ඇති ආකාරයයි. එය දිග හැරිය විට දැක්වෙන ආකාරය කුමක් ද?



(25) මෙම රූපය නවා පෙට්ටියක් ලෙස සකස් කළ විට දැකිය හැකි ආකාරය කුමක් ද ?



- (26) පෙරේදා සිකුරාදා නම් ඉදිරියටඑන අඟහරුවාදා
 - 1. හෙට

2. අනින්දා

- 3. අනිද්දාට පසුවදා
- (27) ජනවාරි 01 බදාදා නම් වර්ෂයේ 148 වන දිනය වන්නේ
 - 1. සඳුදා ය
- 2. අඟහරුවාදා ය
- (28) ජුලි මාසයේ 4 වැනි දායින් ආරම්භවන සෙනසුරාදා දින 04 එකතුව 58 කි. එම මාසයේ ඉරිදා දින 04 එකතුව වන්නේ
 - 1. 60 කි

2. 62 කි

3. 64 කි

- (29) මෝටර් රථයක ධාවන මීටරය 091988 පෙන්වයි. මෝටර් රථය තවත් කිලෝ මීටර් 12 ක් ගිය විට එහි දිස් වන්නේ
 - 1. 091000

2. 092000

3. 091900

A පුකාශය

8 x 10 x 12 = 240කි.

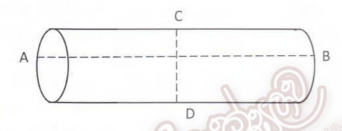
B පුකාශය

40 + 120 + 80= 240කි.

- (30) මෙම පුකාශ දෙක අතරින් සතඃ වන්නේ,
 - 1. A @

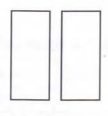
2. Ba

3. A හා Bය

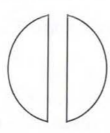


මෙම සිලින්ඩරාකාර කොට කැබැල්ල

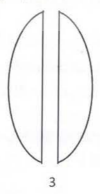
(31) AB හරහා ඉරා උඩු අතට හැර වූ විට ලැබෙන කැබලි දෙකේ හැඩය වන්නේ



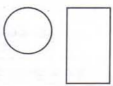
1



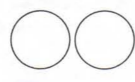
2



(32) CD තරතා වෙන්කළ විට ලැබෙන කැබලිවල හැඩය වන්නේ,



1



.



3

= 6 =4 C3 +Q = 6 නම් 0+0

(33) @ - @ =

 $(1)\ 5$

(2) 4

(3) 2

(34) \(\mathreag{C} \times \times \) \(\sigma = \ldots \).....

(1)4

 $(2)\ 2$

 $(3)\ 1$

💠 පනත කොටු ජාලයේ අංක යොදා ඇති රටාව අවබෝධ කරගෙන 35 හා 36 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න

	4	В
2		8
	А	

(35) A අකුරට හිමි අගය වන්නේ

1. 3

2. 5

3. 6

(36) B අකුරට හිමි අගය වන්නේ

1. 6

3. 9

රුවන් රාජට වඩා උසය. නමුත් රාමාට වඩා මිටිය.

(37) ඔවුන්ගේ උස ආරෝහණ කුමයට සැකසූ විට

1. රාමා, රුවන්, රාජා

2. රාජා, රුවන්, රාමා 3. රාමා, රාජා, රුවන්

(38) පළල මෙන් දෙගුණයක් දිග සෘජුකෝණාසුාකාර පිට්ටනියක

1. පරිමිතියට වඩා වර්ගඵලය වැඩිය

3. ඉහත පිළිතුරු දෙකම වැරදිය

2. වර්ගඵලයට වඩා පරිමිතිය වැඩිය

(39) මාධවන් උතුරට මුනුණලා සිටින විට ඔහුගේ සෙවනැල්ල වම් අත පැත්තෙන් දිස්වේ. මේ අවස්ථාවේ දී වේලාව විය හැක්කේ

1. ප.ව. 4.00 ය

පෙ.ව. 9.00 ය

3. මධනාන්න 12. 00 ය

(40) අයිස්කුීම් 02 ක මිල රු. 40 කි. චොක්ලට් දෙකක් අයිස්කුීම් එකකට වඩා රු. 10 කින් වැඩිය. අයිස්කුීම් එකක් හා චොක්ලට් එකක මිල වන්නේ.

1. රු. 40 කි

2. රු. 50 කි

3. රු. 35 කි

සැකසම :- එම්.අයි. උභයවංශ

ගුරු උපදේශක - කොට්ඨාශඅධපාපනකර්යාලය, ආඬිගම