



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
வடமேல் மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
Department of Examination, North Western Province



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2015

I පත්‍රය

මිනිත්තු 45 යි.

විභාග අංකය :

විභාගයට 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 ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළනිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක සපයනු ලැබේ.

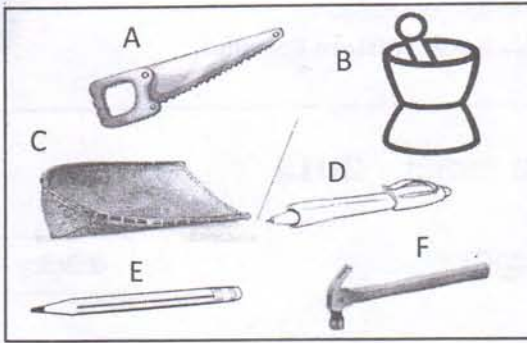
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේම අවසාන ලකුණු නිවැරදිය	V/II/S/CH

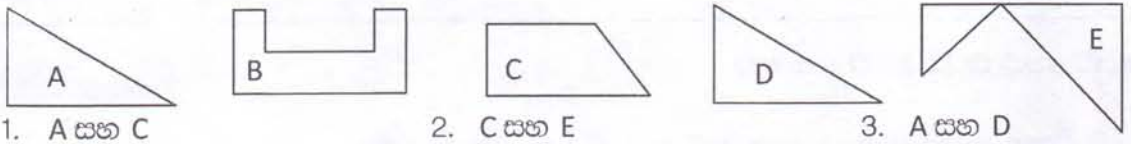
❖ පහත රූප සමූහය නිවැරදිව කාණ්ඩ කර ඇති පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න

(1)



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

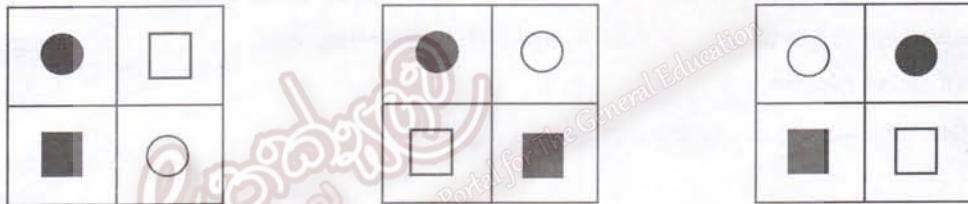
(2) සාප්පකෝණාස්‍රයක් නිර්මාණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය කොටස් දෙක වන්නේ



1. A සහ C
2. C සහ E
3. A සහ D

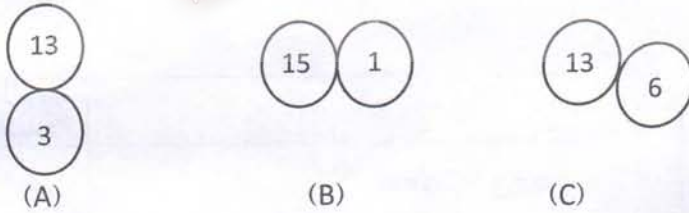
❖ දී ඇති රූපවලින් දෙකක් සමානය. එම රූප දෙක දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ

(3)



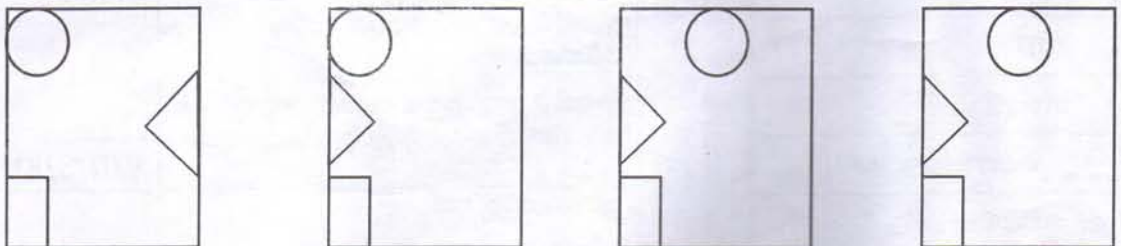
1. A හා B ය
2. B හා C ය
3. A හා C ය

(4)



1. A හා B ය
2. B හා C ය
3. A හා C ය

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



1. චතුරස්‍රය
2. ත්‍රිකෝණය
3. වෘත්තය

(6) පළමු කඩදාසිය වම දකුණ මාරු කර එක මත තැබීමෙන් පසු අනෙක් පැත්ත පෙනෙන සිදුර වන්නේ

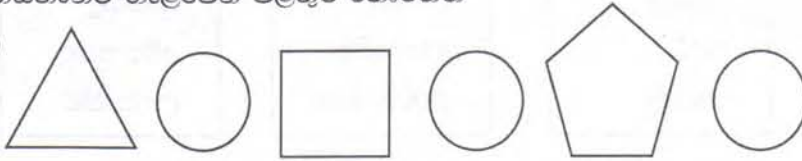
1. චතුරස්‍රය

2. ත්‍රිකෝණය

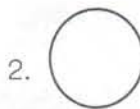
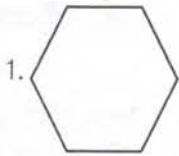
3. වෘත්තය

❖ නිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න

(7)



.....



❖ අකුරු යොදා ඇති රටාව නිරීක්ෂණය කරන්න

A	D	G
K	N	Q
J	M

(8) නිස්තැනට ගැලපෙන අකුර වන්නේ

1. R

2. P

3. N

❖ ඛයයක විදුරුව මත ලියා ඇති නගර තුනක නම් දිස්වන ආකාරය පහත දැක්වේ.

ප්‍රාපසෙරිය	ලියුමැණැ	කරිපිටිය
-------------	----------	----------

(9) මෙම නගර පිළිවෙල වන්නේ

- කල් අඩිය ආණමඩුව වාරියපොළ
- වාරියපොළ ආණමඩුව කල්පිටිය
- කල්පිටිය ආණමඩුව වාරියපොළ

❖

A	B
කුල්ල	පෙනේරය

(10) ඉහත A හා B සම්බන්ධයෙන් සුදුසු ප්‍රකාශය තෝරන්න

- A - අවශ්‍ය දේ තබා ගනියි. B - අනවශ්‍ය දේ බැහැර කරයි
- A - අනවශ්‍ය දේ බැහැර කරයි. B - අවශ්‍ය දේ බැහැර කරයි
- A - අනවශ්‍ය දේ බැහැර කරයි. B - අනවශ්‍ය දේ බැහැර කරයි.

❖ වෙළඳපලක භාණ්ඩ දෙකක මිල සටහන් කර ඇති ආකාරය මෙසේය

රුපියල් : 147 = AKL

රුපියල් : 275 = BLM

(18) මේ අනුව රුපියල් 542 වටිනා භාණ්ඩයක මිල සඳහන් විය යුත්තේ

- 1. MKA
- 2. MKL
- 3. MKB

(19) KMC යනුවෙන් සටහන් වන භාණ්ඩයක මිල විය හැක්කේ

- 1. රු. 458
- 2. රු. 452
- 3. රු. 451

❖ පහත විරුද්ධ පාඨය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න

- ලක්දිව ජයකොඩි බන්දු
- මෙහි රජ විය යුතු හින්දු
- ගන්නෙමි රජ කුමාරියක්
- මම භාරතයෙන් කැන්දු

(20) මෙම කවියට අනුව, ජයකොඩි බිඳින්නේ

- 1. ලක්දිව
- 2. භාරතයේ
- 3. ලක්දිව හා භාරතයේ

(21) රාජ කුමාරියක් කැඳවා ගන්නේ

- 1. ලක්දිවෙන්
- 2. ඉන්දියාවෙන්
- 3. උත්තර භාරතයෙන්

❖ ගොළුබෙල්ලක් 17 cm කණුවක පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරයි. සෑම පැයකට ම 5 cm උරක් ඉහළට ගමන් කරන විට 1 cm ලිස්සා කණුව දිගේ පහළට පැමිණේ.

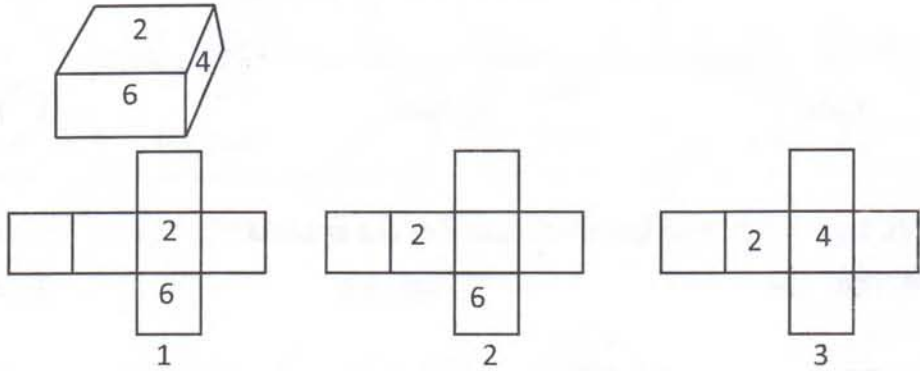
(22) ගොළුබෙල්ලා කණුව මුදුනට ළඟාවන පළමු අවස්ථාව වන විට ගතවන පැය ගණන වන්නේ

- 1. පැය 3
- 2. පැය 4
- 3. පැය 4 ට වැඩිය

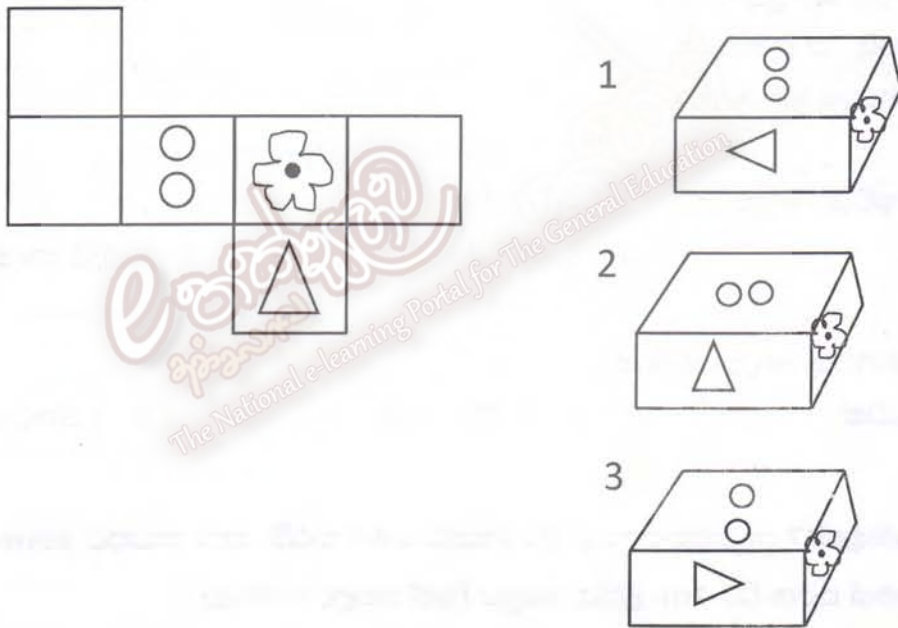
(23) මීටර් 50 දිග මීටර් 20 පළල ඉඩමක් වටා මීටර් 10 න් 10 ය කමිඩි කණු සිටුවීමට අවශ්‍ය කණු ගණන වන්නේ

- 1. 16
- 2. 15
- 3. 14

(24) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කාඩ්බෝඩ්වලින් තැනූ පෙට්ටියක් 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) පෙරේළා සිකුරාළා නම් ඉදිරියට එන අගහරුවාළා

- 1. හෙට
- 2. අනිත්දා
- 3. අනිද්දාට පසුවදා

(27) ජනවාරි 01 බදාදා නම් වර්ෂයේ 148 වන දිනය වන්නේ

- 1. සඳුදා ය
- 2. අගහරුවාදා ය
- 3. බදාදා ය

(28) ජූලි 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 ප්‍රකාශය

$$4 \times 5 \times 6 = 120 \text{ නම්}$$
$$8 \times 10 \times 12 = 240 \text{ කි.}$$

B ප්‍රකාශය

$$20 + 60 + 40 = 120 \text{ නම්}$$
$$40 + 120 + 80 = 240 \text{ කි.}$$

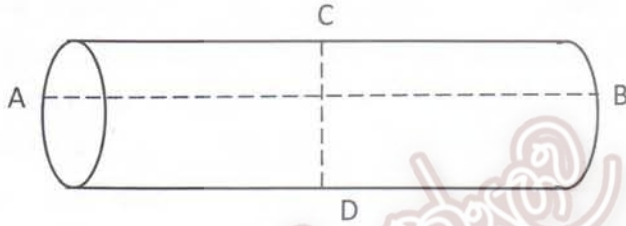
(30) මෙම ප්‍රකාශ දෙක අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

1. A ය

2. B ය

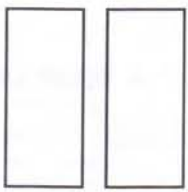
3. A හා B ය

❖

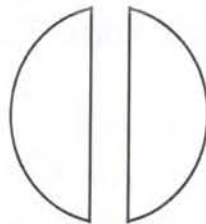


මෙම සිලින්ඩරාකාර කොට කැඩැල්ල

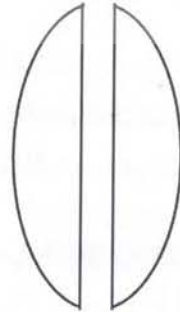
(31) AB හරහා ඉරා උඩු අතට හැර වූ විට ලැබෙන කැඩලි දෙකේ හැඩය වන්නේ



1

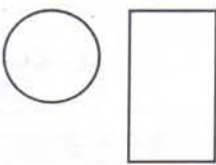


2

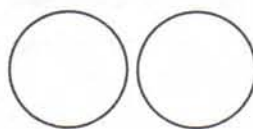


3

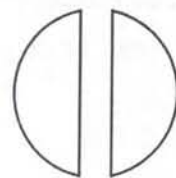
(32) CD හරහා වෙන්කළ විට ලැබෙන කැඩලිවල හැඩය වන්නේ,



1



2



3

❖ $ඔ + ඊ + ළ = 6$
 $ඔ + ළ = 4$
 $ළ + ළ = 6$ නම්

- (33) $ළ - ඔ = \dots\dots\dots$ (1) 5 (2) 4 (3) 2
 (34) $ඔ \times ඊ = \dots\dots\dots$ (1) 4 (2) 2 (3) 1

❖ පහත කොටු ජාලයේ අංක යොදා ඇති රටාව අවබෝධ කරගෙන 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න

	4	B
2		8
	A	

- (35) A අකුරට හිමි අගය වන්නේ
 1. 3 (2) 5 (3) 6

- (36) B අකුරට හිමි අගය වන්නේ
 1. 6 (2) 7 (3) 9

❖ රුවන් රාජට වඩා උසය. නමුත් රාමාට වඩා මිටිය.

- (37) ඔවුන්ගේ උස ආරෝහණ ක්‍රමයට සකසූ විට
 1. රාමා, රුවන්, රාජ (2) රාජ, රුවන්, රාමා (3) රාමා, රාජ, රුවන්

- (38) පළල මෙන් දෙගුණයක් දිග සාප්පකෝණාස්‍රාකාර පිරිටිහියක
 1. පරිමිතියට වඩා වර්ගඵලය වැඩිය (3) ඉහත පිළිතුරු දෙකම වැරදිය
 2. වර්ගඵලයට වඩා පරිමිතිය වැඩිය

- (39) මාධ්වන් උතුරට මුහුණලා සිටින විට ඔහුගේ සෙවනැල්ල වම් අත පැත්තෙන් දිස්වේ. මේ අවස්ථාවේ දී වේලාව විය හැක්කේ
 1. ප.ව. 4.00 ය (2) පෙ.ව. 9.00 ය (3) මධ්‍යහ්න 12.00 ය

- (40) අයිස්ක්‍රීම් 02 ක මිල රු. 40 කි. වොක්ලට් දෙකක් අයිස්ක්‍රීම් එකකට වඩා රු. 10 කින් වැඩිය. අයිස්ක්‍රීම් එකක් හා වොක්ලට් එකක මිල වන්නේ.
 1. රු. 40 කි (2) රු. 50 කි (3) රු. 35 කි

සකසුම් :- එම්.අයි. උභයවංශ
 ශූර උපදේශක - කොට්ඨාශඅධ්‍යාපනකර්මාලය, ආභ්‍යන්තර