

## අවසාන වාර පරික්ෂණය 2015

### 3 ගේනීතය

### ගණීතය

කාලය ජැය 1 සි. වි. 30 සි.

නම/ විභාග අංකය:

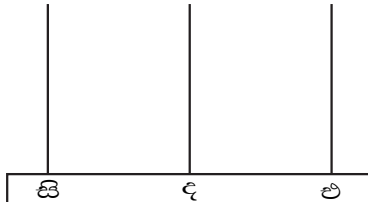
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01 නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න.

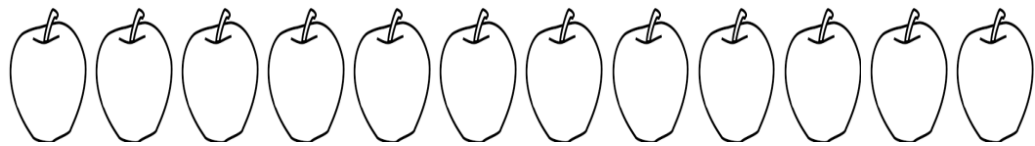
- (1) දුනට භාවිතා කරන වටිනාකමින් අඩුම කාසිය වන්නේ,  
( ගත 50 / ගත 25 / රුපියල් පහ )
- (2) දින දරුණුනයේ අඩුම දින ගණනක් ඇති මාසය වන්නේ,  
( ජනවාරි / දෙසැම්බර් / පෙබරවාරි )
- (3) පැතලි 2 යි අඩු 5 යි කැට 7 ක් ගත්තිව සැදෙන සංඛ්‍යාව  
( 572 / 257 / 527 )
- (4) ඉර මුදුන් වන්නේ ද්‍රව්‍යේ කුමන වේලාවේ ද?  
( උදය කාලයේ / දහවල් කාලයේ / රාත්‍රී කාලයේ )
- (5) අවෝලක් උද්‍යිකරගෙන ඇදින ලද හැඩතලය වන්නේ,  
( සමච්චාරුවාය / වෘත්තය / අර්ථ වෘත්තය )
- (6) තතිරුල් පොතක පිටු 80 ක් ලකුණුකර ඇත. ඊට පෙර ලකුණු කර  
ඇති සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
( 78 / 79 / 81 )
- (7) 565 සංඛ්‍යාවේ දහයස්ථානයේ ඇති ඉලක්කම වන්නේ,  
( 6 / 5 / 4 )
- (8) අම්මා උදේ 5.00 ට නැගිටිවා. මම ඊට පැයකට පසු නැගිටිවා. මම  
නැගිටිට වේලාව වන්නේ,  
( 4.00 / 5.00 / 6.00 )
- (9) මිලි ලිටර 1000 සම්මත සංකේත යොදා ලියුවිට  
( 1000l / ml 1000 / 1000ml )
- (10) එක් පොතරක මල් 5 ක් ඇත. එවැනි පොතරු 10 ක මල් කියද?  
( 50 / 60 / 70 ) (1 x 10 = 10)

02 උත්තර ලියන්න.

- (1) පහත දුක්වෙන සංඛ්‍යාව ගණක රාමුව තුළ දක්වන්න.



- (2) පහත සඳහන් රුපවලින් භාගයක් පාට කරන්න.



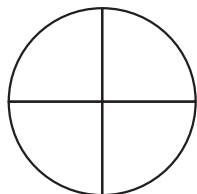
- (3) දී ඇති සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යා තාමයෙන් ලියන්න.

856 .....

- (4) දී ඇති සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.

$672 = \dots + \dots + \dots$

- (5) පහත දැක්වෙන රුපයෙන් කාලක් පාට කරන්න.



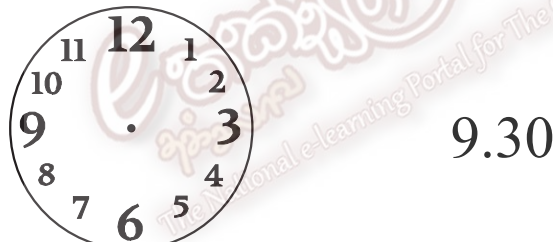
- (6) පෙර භා පසු මාස ලියන්න.

..... සැප්තැම්බර .....

- (7) පහත සංඛ්‍යා රටා තේරුම්ගෙන හිස්තැන පුරවන්න.

21, 31, 41, 51, .....

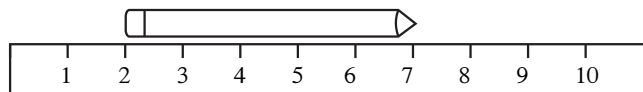
- (8) පහත සඳහන් මරලෝසු මූහුණතේ දී ඇති වේලාව ලකුණු කරන්න.



- (9) රුපියල් 7.00 සඳිය හැකි ආකාරයක් ලියන්න.

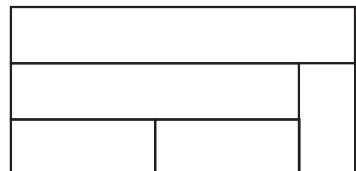
.....

- (10) පැන්සලේ දිග සෙන්ටීමිටර කියදුයි ලියන්න.



.....

- (11) පහත රුපයේ ඇති සංජ්‍යකෝණාසු ගණන ලියන්න.



.....



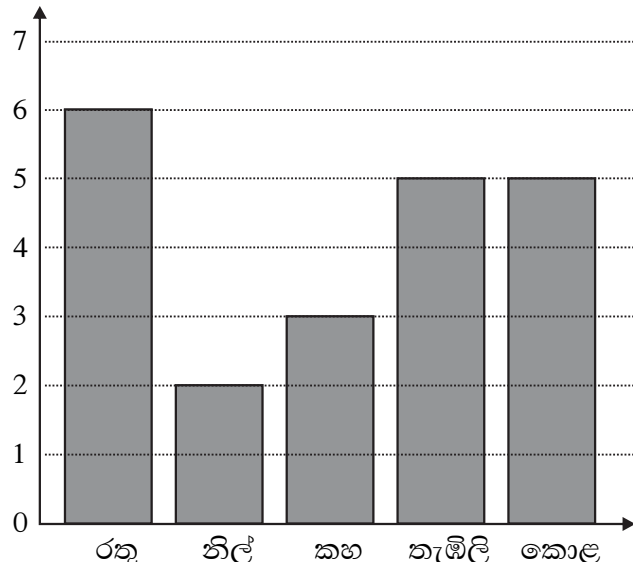
06 3A පන්තියේ ලමුන් කැමැති පාට වර්ග ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

- (1) වැඩි දෙනෙක් කැමැති  
පාට කුමක් ඇ?
- .....

- (2) අඩවෙන්ම කැමැති පාට  
කුමක් ඇ?
- .....

- (3) කහපාටට කීදෙනෙක්  
කැමතිද?
- .....

- (4) කොල හා තැකිලි  
පාටවලට කීදෙනෙක්  
කැමති ඇ?
- .....



- (5) 3A පන්තියේ ලමුන් කී දෙනෙක් සිටිනවා ඇ? .....

- (6) ප්‍රස්ථාරය බලා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (2 x 5 = 10)

පාට	ලමුන් ගණන
රතු	
නිල්	
කහ	
කොල	
තැකිලි	

(2 x 5 = 10)

07 වගන්ති කියවා උත්තර ලියන්න.

- (1) මල්ලක අඩිගෙඩි 80 ක් තිබුණි. එයින් 30 විකුණු පසු තැවත අඩි  
ගෙඩි 20 ක් මල්ලට දුම්මේ ය. දැන් මල්ලේ ඇති අඩි ගෙඩි ගණන  
කියද?
- .....

- (2) තාත්තා වීදුරු බෝල 24 ක් ගෙනාවේ ය. එය අඩි දෙදෙනා අතර<sup>1</sup>  
බෙදා දුන්නේ ය. එක් අයෙකුට ලැබුණු ගණන කියද?
- .....

- (3) ලමයෙකුට බිස්කට් 5 බැහින් ලමුන් 20 කට දීමට අවශ්‍ය බිස්කට්  
ගණන කියද?
- .....

- (4) මිල ලිටර 500 ක් අල්ලන කිරී බෝතලයක් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට  
මිලිලිටර 100 යේ හාර්තයකින් කිවරක් පිරවීය යුතුද?
- .....

- (5) රුපියල් 50 ක මුදලක් ඇ නිමල් රුපියල් 30 ක් වටිනා බෝලයක්  
මිලදී ගත්තේ ය. වෙළෙන්දා ඔහුට දුන් ඉතිරි මුදල කියද?
- .....

(2 x 5 = 10)

**2015 අවසාන පු/ණද කුඩා! රිජම්ඩ් 3 දූෂ්චිරීම්වියේ ධීමිවිවියේ කුඩාවිවියේ**

---

- 01 (1) ගත විසිපහ  
     (5) සම්බන්ධය  
     (9)  $1000m/l$
- 02 (1)   
(2) රුප 6 ක් පාට කර තිබිය යුතුයි.  
     (3) අවසිය පනස් හය  
     (4)  $600 + 70 + 2$   
     (5) රුපයෙන් එක් කොටසක් පාට කර තිබීම  
     (6) අගෝස්තු / මික්තෙන්බර්  
     (9) රු. 5 + රු. 2  
     (10) 5cm  
     (11) 8  
     (12) 495, 605, 725, 910  
     (13)   
     (14) 985
- 03 (1) 66      (2) 281      (3) 62      (4) 52      (5) 255      (6) 36      (7) 18  
     (8) 4      (9) 16      (10) 17
- 04 (1) පසන්  
     (2) සුගන්
- 05 (1) රු. 25.00      (2) රු. 18.00      (3) රු. 27.00
- 06 (1) රතු      (2) නිල්  
     (3) 4      (4) 5      (5) 21      (6)
- 07 (1) 70      (2) 12      (3) 100      (4) 5      (5) රු. 20

පාට	ලමුන් ගණන
රතු	6
නිල්	2
කහ	3
කොල	5
තැණිලි	5



**එලේර්න් ජායාරාජ්‍ය**  
The National e-learning Portal for The General Education