## අවසාන වාර පරීකෂණය 2015

## 3 ශුේණිය

## ගණිතය

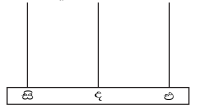
කාලය පැය 1 යි. වි. 30 යි.

නම/ විභාග අංකය:

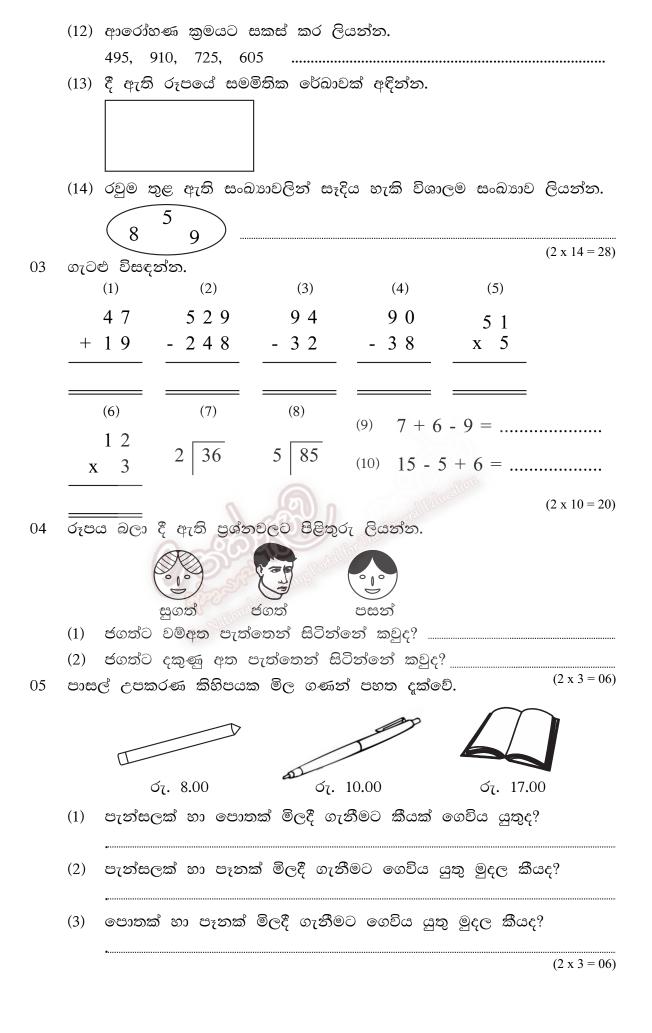
- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- 01 නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
  - (1) දනට භාවිතා කරන වටිනාකමින් අඩුම කාසිය වන්නේ,( ශත 50 / ශත 25 / රුපියල් පහ )
  - (2) දින දර්ශනයේ අඩුම දින ගණනක් ඇති මාසය වන්නේ, ( ජනවාරි / දෙසැම්බර් / පෙබරවාරි )
  - (3) පැතලි 2 යි අඬු 5 යි කැට 7 ක් ගත්විට සැදෙන සංඛාහව ( 572 / 257 / 527 )
  - (4) ඉර මුදුන් වන්නේ දවසේ කුමන වේලාවේ ද? ( උදය කාලයේ / දහවල් කාලයේ / රාතීු කාලයේ )
  - (5) අඩිරූලක් උදව්කරගෙන අඳින ලද හැඩතලය වන්නේ, ( සමචතුරසුය / වෘත්තය / අර්ධ වෘත්තය )
  - (6) තනිරූල් 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 නැගිට්ටා. මම ඊට පැයකට පසු නැගිට්ටා. මම නැගිට්ට වේලාව වන්නේ,

( 4.00 / 5.00 / 6.00 )

- (9) මිලි ලීටර 1000 සම්මත සංකේත යොදා ලියූවිට (  $1000l\ /\ ml\ 1000\ /\ 1000ml\ )$
- 02 උත්තර ලියන්න.
  - (1) පහත දක්වෙන සංඛ්‍යාව ගණක රාමුව තුළ දක්වන්න.



(2) පහත සඳහන් රූපවලින් භාගයක් පාට කරන්න. දී ඇති සංඛ්යාව සංඛ්යා නාමයෙන් ලියන්න. (3) 856 (4) දී ඇති සංඛ්යාව විහිදුවා ලියන්න. 672 = ..... + ..... + ..... (5) පහත දුක්වෙන රූපයෙන් කාලක් පාට කරන්න. පෙර හා පසු මාස ලියන්න. (6) ..... සැප්තැම්බර් ...... (7) පහත සංඛාහා රටා තේරුම්ගෙන හිස්තැන පුරවන්න. 21, 31, 41, 51, ..... පහත සඳහන් ඔරලෝසු මුහුණතේ දී ඇති වේලාව ලකුණු කරන්න. (8) 9.30 (9) රුපියල් 7.00 සෑදිය හැකි ආකාරයක් ලියන්න. (10) පැන්සලේ දිග සෙන්ටිමීටර කීයදයි ලියන්න. (11) පහත රූපයේ ඇති සෘජුකෝණාසු ගණන ලියන්න.



06	3A	පන්තියේ ළමුන් කැමැති පාට වර්ග පුස්තාරයෙන් දක්වේ.
	(1)	වැඩි දෙනෙක් කැමැති පාට කුමක් ද?
	(2)	
		කුමක් ද? 5
	(3)	කහපාටට කීදෙනෙක් 3
		කැමතිද?
	(4)	කොළ හා තැඹිලි 1 පාටවලට කීදෙනෙක්
		කැමති ද?
	(5)	3A පන්තියේ ළමුන් කී දෙනෙක් සිටිනවා ද?
	(6)	පුස්තාරය බලා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. $(2 \times 5 = 10)$
	. ,	පාට ළමුන් ගණන
		රතු
		නිල්
		කහ
		කොළ තැඹිලි (2 x 5 = 10)
07	ഉശ	් (2 x 5 = 10) න්ති කියවා උත්තර ලියන්න.
07		Ration .
	(1)	මල්ලක අඹගෙඩි 80 ක් තිබුණි. එයින් 30 විකුණූ පසු නැවත අඹ ගෙඩි 20 ක් මල්ලට දැම්මේ ය. දැන් මල්ලේ ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?
	(2)	තාත්තා වීදුරු බෝල 24 ක් ගෙනාවේ ය. එය අපි දෙදෙනා අතර බෙදා දුන්නේ ය. එක් අයෙකුට ලැබුණු ගණන කීයද?
	(3)	ළමයෙකුට බිස්කට් 5 බැගින් ළමුන් 20 කට දීමට අවශා බිස්කට් ගණන කීයද?
	(4)	මිලි ලීටර 500 ක් අල්ලන කිරි බෝතලයක් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට මිලිලීටර 100 යේ භාජනයකින් කීවරක් පිරවිය යුතුද?
	(5)	රුපියල් 50 ක මුදලක් දී නිමල් රුපියල් 30 ක් වටිනා බෝලයක් මිලදී ගත්තේ ය. වෙළෙන්දා ඔහුට දුන් ඉතිරි මුදල කීයද?
		$(2 \times 5 = 10)$

## 2015 අවසාන ළ/ඤ ඤුඩ්!රිජිමීඥ 3 දාඃධීට්රිමීවීඥ බ්මීවීව්ඥ ඤුවී-වීව්වීඤැ ඤුව්ට්ඥ 01 (1) ශත විසිපහ (2) පෙබරවාරි (3) (4) දහවල් කාලයට 257 (7) (6) 79 6.00 (5) සමචතුරසුය 6 (8) 1000m*l* (9) (10) 50 රූප 6 ක් පාට කර තිබිය යුතුයි. (3) අටසිය පනස් හය 02 (1) (2) 600 + 70 + 2(4) (5) රූපයෙන් එක් කොටසක් පාට කර තිබීම ද එ (6) අගෝස්තු / ඔක්තෝබර් (7) 61 (8) (9) $\sigma_{7}$ . 5 + $\sigma_{7}$ . 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) සුගත් රු. 25.00 රු. 18.00 රු. 27.00 05 (1) (2) (3)

5

5

(5)

(5)

21

රු. 20

(6)

නිල් (3)

12

06 (1)

07 (1)

රතු (2)

(2)

70

4

(3) 100

(4)

(4)

ළමුන් ගණන

2

පාට

රතු

නිල්

කහ කොළ තැඹිලි

