

## අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2015

### ගණිතය

6 ගේනීය

කාලය පැය 2 කි.

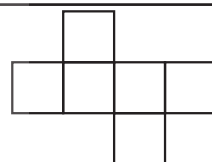
නම/ විභාග අංකය:

01 පොල් ගෙධියක මිල රු. 50 කි. රු. 550 කට ගත හැකි පොල්ගෙධි ගණන කියද?

02 ප.ව. 1.45 ට ආරම්භ වී පස්වරු 4.15 ට අවසන් කරන ලද රස්වීම සඳහා ලබාගන්නා ලද කාලය කොපමෙන් ද?

03 586 ආසන්න 10 ට වටයන්න.

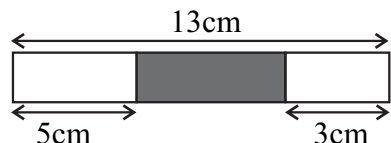
04 දී ඇති පතරම යොදාගැනීමෙන් සාදාගත හැකි සන වස්තුවේ නම ලියන්න.



05 3575g කිලෝග්‍රැම්වලට හරවන්න.

06 සුළු කරන්න.  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

07 රුපයේ අදුරු කළ කොටසේ දිග සෞයන්න.



08 20 : 30 සරලම අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

09  $y = 5$  නම්,  $14 - y$  හි අගය සෞයන්න.

10 උතුර හා බස්නාහිර දිගා අතර පිහිටි දිගාව සොයන්න.

11 සංඛ්‍යා රේඛාව මත  $A = (-1)$ ,  $B = 3$  සංඛ්‍යා ලකුණු කරන්න.



12  $5^2$  යන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා පාදය හා ද්රැගකය හඳුන්වන්න.

සංඛ්‍යා පාදය

ද්රැගකය

13 1l ක දොඩම් යුෂ බෝතලයකින් නිමල් දොඩම් යුෂ 350ml පානය කරන ලදී. ඉතිරි දොඩම් යුෂ ප්‍රමාණය සොයන්න.

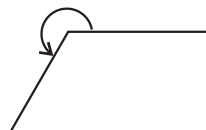
14 වංත්තයක් අදින්න. එහි කේත්දය ලකුණු කරන්න. එහි අරය මැන ලියන්න.

15 කාමරයක මාසික කුලිය රු. 6500 ක් වේ. මාස 10 ක කුලිය කොපමෙන ද?

16 3 න් හා 7 න් බෙදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව කියද?

17 පාද 4 ක් සහිත, පාද 4 ම සමාන වූ තල රුප 2 ක නම් ලියන්න.

18 රුපයේ දී ඇති කොණය කුමන වගියේ කොණයක්දයි ලියන්න.



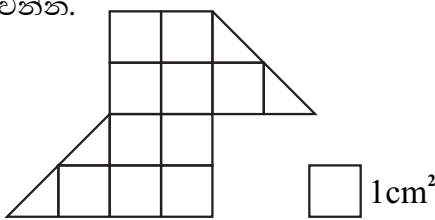
19 තුළය භාග දෙකක් ලියන්න.

$$\frac{2}{3} = \dots\dots = \dots\dots$$

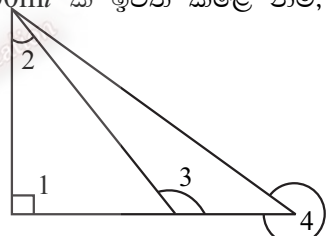
20 2753 යන සංඛ්‍යාවෙහි 7 හි ස්ථානීය අගය ලියන්න.

- 01 (a) පන්තියක සිසුන් සමූහයකට විසඳීම සඳහා ගැටළු 5 ක් දෙන ලදී. එක් එක් ශිෂ්‍යයා ලබාගත් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.
- |      |  |               |                 |
|------|--|---------------|-----------------|
| ලකුණ | 4, 3, 3, 4, 2, 2, 2, 5, 4, 3, 2, 2, 0, 1 | ප්‍රගණන් ලකුණ | සිසුන් සංඛ්‍යාව |
| 0    |  |               |                 |
| 1    |  |               |                 |
| 2    |  |               |                 |
| 3    |  |               |                 |
| 4    |  |               |                 |
| 5    |  |               |                 |
- මෙම තොරතුරු යොදාගතිම්න් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීම සඳහා ප්‍රගණන වගුවක් සකස් කරන්න.
- (i) වැඩිම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් ලකුණ කුමක් ද?
- (ii) අඩුම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් ලකුණ කුමක් ද?
- (b) පහත දැක්වෙන්නේ පන්තියක සිසුන් පාසලට පැමිණෙන ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු සමූහයකි.
- සිසුන් 10 ක් නිරුපණය කරනයේද දකුණු පස තොරතුරු සඳහා විතු ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න.
- |                 |    |
|-----------------|----|
| බස් රථයෙන්      | 35 |
| පා පැදියෙන්     | 40 |
| පා ගමනින්       | 50 |
| වෙනත් ආකාරයකින් | 25 |
- (c) බල්බ නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ගාලාවක මාස 6 ක් තුළ නිපදවන ලද බල්බ ගණන දකුණු පස විතු ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ. මැයි මාසයේ නිපදවන ලද බල්බ සංඛ්‍යාව 600 ක් වේ නම්,
- (i) එක රුපයක් දැක්වෙන බල්බ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (ii) අඩුම බල්බ ප්‍රමාණයක් නිපදවා ඇත්තේ කුමන මාසයේ ද? ඒ කොපමණ ප්‍රමාණයක් ද?
- (iii) මාස 6 තුළදී නිපදවන ලද මුළු බල්බ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (iv) මාර්තු මාසයේ දි නිපදවන ලද බල්බ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- 02 (a) පොත් රාක්කයක පොත් "a" ප්‍රමාණයක් ඇත. එයින් පොත් 12 ක් ඉවතට ගත්තේ නම්,
- (i) ඉතිරි පොත් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (ii) පොත් රාක්කයේ පොත් 35 ක් තිබුණේ නම් ඉතිරි පොත් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (b) (i) 360 සංඛ්‍යාව ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවල ගුණීතයක් ලෙස ලියන්න.
- (ii) පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවල හිස් කොටු සඳහා සුදුසු සංඛ්‍යා ලියන්න.
- $$600 = \boxed{\quad} \times 3^3 \times \boxed{\quad}$$
- $$(\quad)^3 + (\quad)^2 = 33$$
- 03 (a) එක්තර බීම වර්ගයක් සැදිමේ දී පලතුරු යුතු 250ml ක් වතුර 1l කට මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. එම බීමවල ඇති පලතුරු යුතු හා වතුර අතර අනුපාතය ලියන්න.
- (b) සිනි 250g පැකට්ටුවක මිල රු. 45.00
- උම්බලකඩ 100g ක මිල රු. 180.00
- කිරි පිටි 400g පැකට්ටුවක මිල රු. 325.00
- තේ කොල 100g ක මිල රු. 65
- එ අනුව පහත දව්‍ය ලැයිස්තුව මිලදී ගැනීම සඳහා යන මුළු වියදම සොයන්න.

- සිනි 2kg / තේකාල 200g / උම්බලකඩ 100g / කිරි පිටි 400g පැකට්ටු 1 දි.
- 04 (a) පහත දී ඇති හෝඩුවාවන්ට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- මෙය 2 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවකි.
  - මෙම සංඛ්‍යාව ඉලක්කම් 3 කින් යුතුවේ. එවායේ එකතුව 10 ක් වේ.
  - දිස්ස්ථානය හා සියස්ථානය ඔත්තේ ඉලක්කම් වේ. එම ඉලක්කම්වල එකතුව 8 ක් වේ.
  - සංඛ්‍යාව 2 න් බෙදුවිට 100 හා 200 අතර වූ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ. එහි එකස්ථානයේ මුළුක්කම්  $\frac{3}{12} + \frac{1}{3}$  වේ.
- (b) සුළු කරන්න. (i)  $\frac{2}{10} + 0.1$  (ii)
- (c) පිළිතුර දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.
- 05 (a) රුපයේ වගිලිලය සෞයන්න. සැම සම්බන්ධ සැලකන්න.
- (b) බ්‍රිතියේ ආර්ථික දානු සැලැස්මක් පහත දැක්වේ. එහි  $42\text{m}^2$  සැලකන්න.
- 
- 12m 60cm 20m 35cm  
10m 25cm
- (c) ටැංකියක  $20l$   $250ml$  ජලය ඇත. එයින් ජලය  $2l$   $500ml$  ක් ඉවත් කළේ නම්,
- ඉතිරි ජලයේ පරිමාව සෞයන්න.
  - ඉහත ජල ප්‍රමාණය ලිටරවලින් දක්වන්න.
- 06 (a) රුපදූයේ දක්වා ඇති කේෂ වගි 4 නම් කරන්න.
- (b)
- 
- බස් නැවතුම
- කමල් විසින් අදින ලද සිතියමක තොරතුරු වම් පසින් දැක්වේ.
- පාසලට බවහිරන් පිහිටා ඇත්තේ කුමක් ද?
  - පාසලට කවර දිගාවකින් තැපැල් කාර්යාලය පිහිටියේ ද?
  - පාසලට කවර දිගාවකින් බස්නැවතුම පිහිටියේ ද?
- 07 (a) පහත රුප සටහනට අනුව දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- 
- | රුපයේ අංකය | වතුරස්සේ වගිය |
|------------|---------------|
| 3          |               |
| 1          |               |
| 4          |               |
| 2          |               |
- (b) (i) පහත පතරාම යොදාගතිමින් සකස් කර ගතහැකි සන වස්තුවේ නම ලියන්න.
- (ii) මෙම සන වස්තුවේ මුහුණතක හැඩිය නම් කරන්න.
- (iii) මෙම සන වස්තුවේ,
- මුහුණත් සංඛ්‍යාව
  - දාර සංඛ්‍යාව



$1 \text{ cm}^2$



$3 \text{ cm}^2$

(i) පාසලට බවහිරන් පිහිටා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(ii) පාසලට කවර දිගාවකින් තැපැල් කාර්යාලය පිහිටියේ ද?

?

රුපයේ අංකය	වතුරස්සේ වගිය
3	
1	
4	
2	

