

සබරගමුව පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ලිත් තිශ්චෙක්කලාම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

මධ්‍ය වාර්ෂික පරීක්ෂණය 2017
ඇරණ්ටාම් ත්‍රැවණ්ඩා පාරිඹාශ 2017
Mid Term Test 2017

07 ගෞනීය
තරම් 07
Grade 07

ගණීතය
කණිතම්
Mathematics } I

පැය දෙකයි
இரண்டு මණිත්තියාලම්
Two Hour

I - පත්‍රය

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

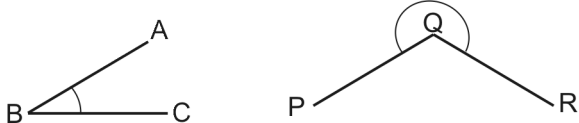
නම :

(01) සූළු කරන්න. $4 \times 5 + 2$

(02) 3g 750mg මිලි ගේම් වලින් දක්වන්න.

(03) සූළු කරන්න. $(-12) + (+5)$

(04) පහත එක් එක් රුපයේ දැක්වෙන කෝණ වර්ගය නම් කරන්න.



(05) ජල වැංකියකින් මිනිත්තුවකට ජලය 5l 250ml කාන්දු වේ. මිනිත්තු 10 කින් වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් හිස් විය. වැංකියේ තිබු ජල පරිමාව සෞයන්න.

(06) අරය 2.5cm වූ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.

(07) දිගම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න. $2 \frac{1}{4}$

(08) දින 110 මාස හා දින වලින් දක්වන්න.

(09) පහත රුපවල සම්මිත අක්ෂ ගණන ලියන්න.



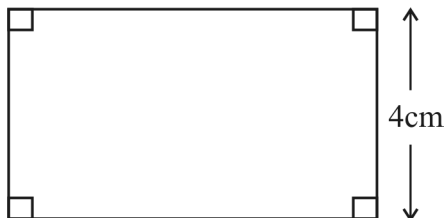
(10) ○ තුළට අදාළ ගණන කරමය ද □ තුළට අදාළ සංඛ්‍යාව ද යොදන්න.

$$\frac{1}{3} \bigcirc \quad \frac{\square}{2} = \frac{2}{6}$$

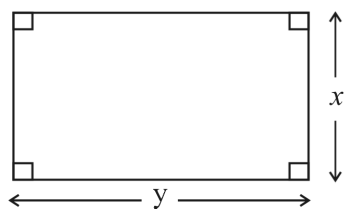
(11) හිස් තැන් පුරවන්න.

1. සුළු කේත්‍යය 90° ට වඩා වේ.
2. පරාවර්ථ කේත්‍යය 180° ට වඩා වේ.

(12) දී ඇති සංශ්‍යෝගී ප්‍රාසෘද්‍යේ දිග එහි පළල මෙන් දෙගුණයක් වේ. එහි වර්ගත්ලය සොයන්න.



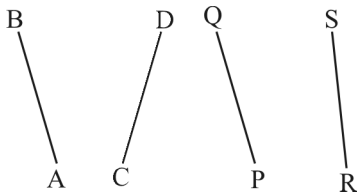
(13) පරීමිතය p දැක්වීම සඳහා x හා y අඩංගු ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.



(14) දී ඇති සංඛ්‍යා අතුරින් 4න් බෙදෙන සංඛ්‍යා 2ක් තෙව්රා ලියන්න.

2424, 5318, 6128, 3719

(15) විහිත වතුරසුය භාවිතයෙන් සමාන්තර සරල රේඛා තෝරා ලියන්න.

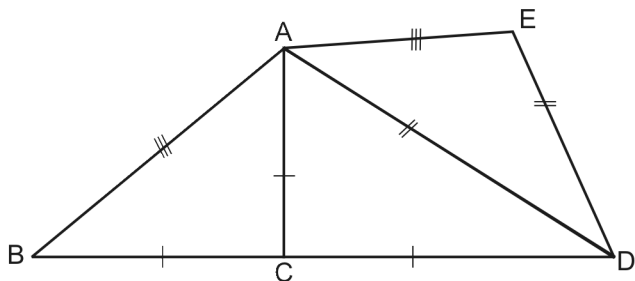


(16) සුළු කරන්න. 1) 0.7×3

2) $2.4 \div 2$

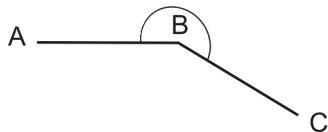
(17) දිග 13m 23cm ක් වන කම්බියක් සමාන කැබලී 03කට කපනු ලැබේ. එක් කැබල්ලක දිග සොයන්න.

(18) පහත රුපය ඇසුරින් සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණ 2ක් ලියා දක්වන්න.



:19* තීන්ත බදුනක තීන්ත 1l 250ml ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. එවැනි බදුන් 5ක අඩංගු තීන්ත ප්‍රමාණය ලිටර හා මිලි ලිටර වලින් දක්වන්න.

(20) පරාවර්ත කේරෙයේ අගය මැන ලියන්න.



II - කොටස

- ප්‍රශ්න 05කට පමණක් පිළිබඳ ලියන්න.

(01) (a) $A = \left\{ 1 \text{ත් } 10 \text{ත් අතර ප්‍රථමක සංඛ්‍යා } \right\}$

(i) A හි අවයව සගල වරහන් තුළ ලිවීමෙන් කුලකය ලියන්න. (C. 02)

(ii) A කුලකය වෙන් රුප සටහනකින් දක්වන්න. (C. 02)

(iii) $P = \left\{ \text{“ව ඩු ම ඩු ව” යන වචනයේ අකුරු කුලකය} \right\}$

$P = \left\{ \text{ව, ඩු, ම} \right\}$ ලෙස ලිවිය හැක. හේතු පහදින්න. (C. 02)

(b) (i) 48 සංඛ්‍යාව ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න. (C. 03)

(ii) 18, 20 සංඛ්‍යාව කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. (C. 03)

(02) (i) පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

මිශ්‍ර භාග	විෂම භාග
$1 \frac{3}{4}$	
	$\frac{18}{7}$

(C. 02)

(ii) විශාල භාගය තෝරා ලියන්න. $\frac{4}{5}, \frac{4}{7}$ (C. 02)

(iii) එකතු කරන්න. $1 \frac{2}{5} + 2 \frac{1}{5}$ (C. 02)

(iv) අඩු කරන්න. $4 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{8}$ (C. 03)

(v) කමල් තම නිවසේ සිට $1 \frac{1}{2}$ km ගොස් ඉතිරි දුර වන $8 \frac{1}{3}$ km බසයෙන් ගමන් කර නගරයට ලැබා චේ. කමල්ගේ නිවස නගරයේ සිට කොපමණ දුරකින් පිහිටා ඇතේද? (C. 03)

(03) (a) (i) එකතු කරන්න. kg g (C. 02)

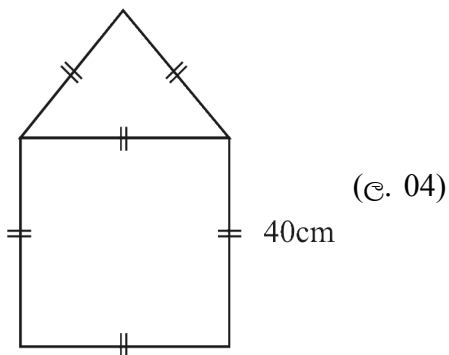
15	850
+ 3	<u>780</u>
<hr/> <hr/>	

(ii) ආහරණ සැදීම සඳහා රත්රන් 8පු ක ප්‍රමාණයකින් අපතේ නොයන ලෙස 40mg ක කුඩා කැබලි වලට වෙන් කළ යුතුව ඇත. වෙන් කළ හැකි කැබලි ප්‍රමාණය කොපමණද?

(C. 03)

(b) (i) 6m 30cm හා 5m 60cm ක් දිග කම්බි කැබලි 2ක් දිග වෙනස් නොවන සේ පැස්සීමෙන් පසුව කැබලි 5කට කපන ලදී. එක් කැබල්ලක දිග සොයන්න. (C. 03)

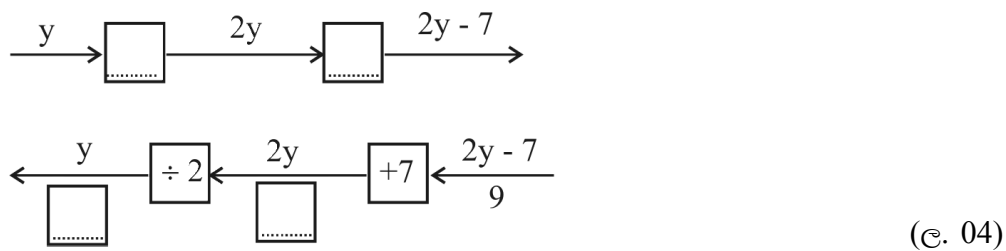
- (ii) රැඡයේ දක්වන ලෙස සාද ඇති බිත්ති සැරසිල්ලක් වටා ඇල්ලීමට 2m ක් දිග රිබන් පරියක් අවශ්‍ය යැයි තමාලි පවසයි. ඔබ ඇයගේ ප්‍රකාශයට එකත වන්නේදි හේතු දක්වන්න.



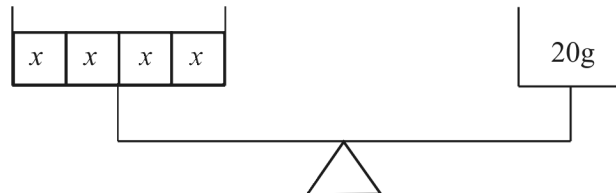
- (04) (a) (i) $x = 3, y = 4$ විට $3x + 5y - 4$ හි අගය සොයන්න. (ල. 03)

(ii) ඇපල් ගෙඩියක මිල x ද දෙඩම් ගෙඩියක මිල y ද වේ. ඇපල් ගෙඩි 3ක් හා දෙඩම් ගෙඩි 4ක් මිල ද ගැනීමට වැයවන මුදල සේවීමට විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ල. 03)

(b) (i) $2y - 7 = 9$ ගැලීම් සටහනක් මගින් විසඳීම පහත පරිදි වේ. විසඳුමට අදාළ හිස්කැන් පුරවන්න.



- (ii) රුපයේ තරුදී තැව් දෙකකි බර සමාන වේ. x කැටයක බර සොයන්න. (ස. 02)



- (05) (a) (i) 64, පාදය 4 වූ දරුණක අංකනයෙන් ලියන්න. (C. 02)
(ii) $x = 2$ හා $y = 3$, නම් $3x^2y^2$ අගය සොයන්න. (C. 04)

- (b) (i) ಯಾ ಕರನ್ಹ.

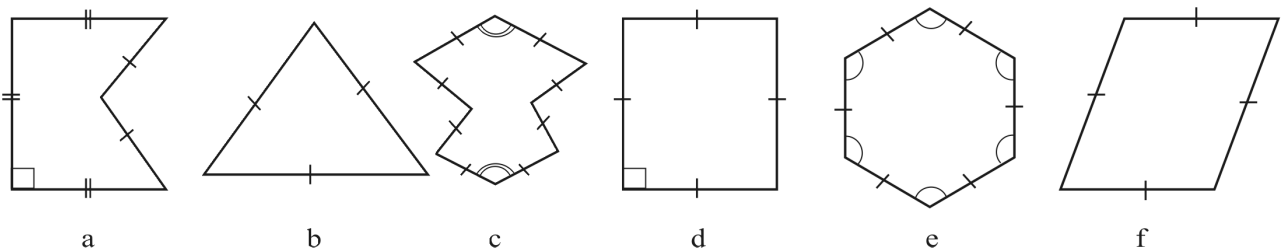
A	B	
3.12×10	0.0312	
$0.312 \div 10$	3120	
31.2×100	31.2	(C. 03)

- (ii) පහත දැක්වෙන දැයුම, භාග ලෙස ලියන්න.

0.50	
0.75	
0.125	

(C. 03)

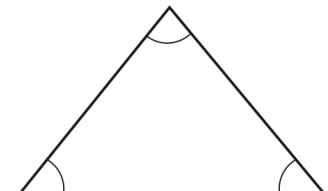
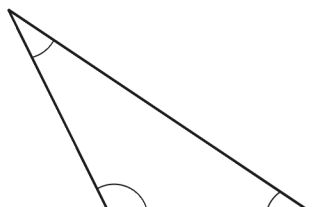
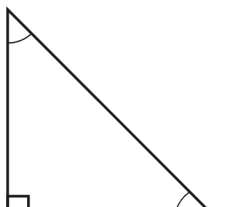
(06) (a) පහත දුක්වන බහු අසු හා විතයෙන් අසා ඇති 1, 2 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(i) උත්තල බහු අසු 2ක් නම් කරන්න. (C. 02)

(ii) සවිධී බහු අසු 3ක් නම් කරන්න. (C. 03)

(iii) පහත ත්‍රිකෝණ කුමන වර්ගයට අයත් ත්‍රිකෝණ දැයි නම් කරන්න. (C. 03)



(b) (i) අරය 3cm ක් වන වෘත්තයක විෂ්කම්භය කියද? (C. 02)

(ii) විෂ්කම්භය 7cm ක් වන වෘත්තයක් අදින්න. (C. 02)

(07) (i) 5m දිග හා 4m පළල වර්ගඑළය සහිත යකඩ තහඩුවකට සමාන පරිමිතියක් සහිත සමවතුරසාකාර යකඩ තහඩුවක පැත්තක දිග සෞයන්න. (C. 05)

(ii) දිග, පළල, උස පිළිවෙළින් 1m, 20cm, 50cm උස වූ වැංකියට දැමීය හැකි උපරිම ජල පරිමාව සෞයන්න. (C. 03)

(iii) ලිටර $1\frac{1}{2}$ l ක පැණි බීම බෝතලයකින් 200ml ක් වූ විදුරු කියක් පිරවිය හැකිද? (C. 04)

දෙළභ වාර පරීක්ෂණය - 2017

පිළිතුරු පත්‍රය

ගණීතය

07 - ගේනීය

I - කොටස

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
(01)	$4 \times 5 + 2$ $20 + 2$ 22(1)(1) (02)
(02)	3750mg	02
(03)	(-7)	02
(04)	සුළු කෝණය පරාවර්ත කෝණය(1)(1)
(05)	52l 500ml(1)(1)
(06)		02
(07)	2.25	02
(08)	මාස 3 දින 20	02
(09)		02
(10)	$\frac{1}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{6}$	02
(11)	(i) අඩු (ii) වැඩි(1)(1)
(12)	සිංහ - 8 $8 \times 4 = 32$(1)(1)
(13)	$P = 2x + 2y$	02
(14)	2424 6128(1)(1)
(15)	AB හා PQ 7	02

(16)	(i) 2.1 (ii) 1.2 -1(1)(1)
(17)	4m 41cm(2)
(18)	ABC ACD(1)(1)
(19)	6l 250ml(2)
(20)	නිවැරදි අගය(2)

II - කොටස

ප්‍රශ්න අංකය	විශිෂ්ටතා	ලක්ෂණ
(01)	(a) (i) $A = \{2, 3, 5, 7\}$ (ii) $A = \begin{array}{c} 3 \\ 2 \quad 5 \\ 7 \end{array}$ (iii) කුලක ලිවිමේදී එකම අවයවය දෙවරක් නොලියන බැවිනි (b) (i) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$ (ii) 180(2)(2)(2)(3)(3)
(02)	(i) $\frac{7}{4}$ $2 \frac{7}{4}$ (ii) $\frac{4}{5}$ (iii) $3 \frac{3}{5}$ (iv) $\frac{9}{2} - \frac{17}{8} = \frac{36 - 17}{8} = \frac{19}{8} = 2 \frac{3}{8}$ (v) $1 \frac{1}{2} + 8 \frac{1}{3}$ $\frac{3}{2} + \frac{25}{3} = \frac{9 + 50}{6} = \frac{59}{6} = 9 \frac{5}{6}$(1)(1)(2)(2)(3)(3)
(03)	(a) (i) 19kg 630g (ii) $\frac{8000}{40} = 200$ (b) (i) $6 \frac{30}{560} = \frac{1190}{5} = 2m 38cm$ $\frac{5}{11} \frac{60}{90}$(2)(3)(3)

	(ii) മുകൾ തിരി = $40 \times 5 = 200\text{cm}$ $2\text{m} = 200\text{cm}$ ആയതേ പ്രകാശ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന്.(4)
(04)	(a) (i) $3 \times 3 + 5 \times 4 - 4$ $9 + 20 - 4 = 25$ (ii) $3x + 4y$ (b) (i) $\boxed{x2}, \boxed{-7}, \boxed{16}, \boxed{8}$ (ii) $4x = 20$ $x = 5\text{g}$(3)(3) (4)(2)
(05)	(a) (i) 4^3 (ii) $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 108$ (b) (i) $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}$ (ii) നിവീരി പിലിന്റെ വലുള്ളിൽ 1 ഏജെന്റ്(2)(4) (3)(3)
(06)	(a) (i) b, d, e, f ഇനാമുള്ള 2 ക്ക് (ii) d, e, f (iii) സ്വർത്തനകൾ മഹാ ക്ഷേത്രങ്ങൾ സ്മാരകങ്ങൾ (b) (i) 6cm (ii) നിവീരി രഖാധാര(2)(3) (3) (2)(2)
(07)	(i) $2(4+5) = 18\text{m}$ $18 \div 4 = 4.5\text{cm}$ (ii) $100 \times 20 \times 50 = 100000\text{cm}^3 = 100l$ 100 (iii) $\frac{1500}{200} = 7$(5) (3) (4)