



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2016

7 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 02 යි

නම/ විභාග අංකය:

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 02 බැගින් හිමි වේ.

01. $2\frac{1}{2}$ යන මිශ්‍ර සංඛ්‍යාවෙහි ඇති පූර්ණ සංඛ්‍යාව හා භාග සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ හිස්තැන් තුළ ලියන්න.

මිශ්‍ර සංඛ්‍යාව	පූර්ණ සංඛ්‍යාව	භාගය
$2\frac{1}{2}$

02. $\frac{3}{4}$ දශමයක් ලෙස ලියන්න.

03. සුළු කරන්න. $3x + 5x$

04. A තීරයේ දැක්වෙන ද්‍රව්‍යවල ස්කන්ධ මැනීම සඳහා සුදුසු ඒකකය B තීරයෙන් තෝරා යා කරන්න.

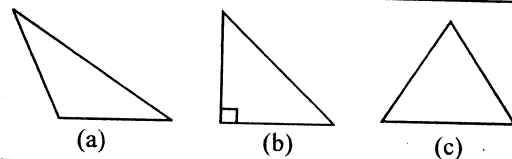
A

ද්‍රව්‍යය
පෑන
බෙහෙත් පෙත්ත
මෝටර් රථය

B

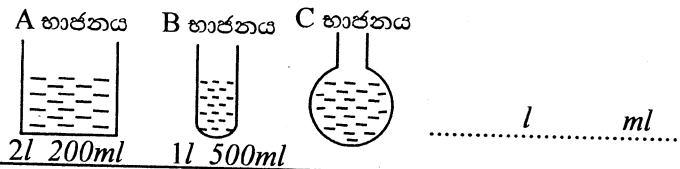
ඒකකය
mg
kg
g

05. පහත ත්‍රිකෝණ අතුරින් සුළු කෝණි ත්‍රිකෝණය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

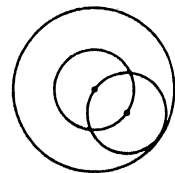


06. අත්තක සිටි කුරුල්ලන් සංඛ්‍යාව x වන විට ඉන් 5 දෙනෙකු ඉහිල ගිය පසු අත්තේ ඉතිරි වූ කුරුල්ලන් සංඛ්‍යාව දෙදෙනෙකු විය. ඒ සඳහා සරල සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.

07. A හා B භාජනවල ඇති ද්‍රව එකතු කිරීමෙන් C භාජනයේ මිශ්‍රණය ලබා ගනී. C භාජනයේ ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණද?



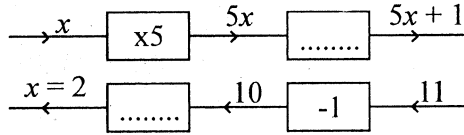
08. දී ඇති රූප සටහන අනුව එකම කේන්ද්‍රයක් සහිත වූ වෘත්ත සංඛ්‍යාව කීයද?



09. එකතු කරන්න.

cm	mm
50	5
+ 18	8

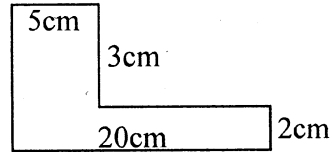
10. දී ඇති ගැලීම් සටහන නිරීක්ෂණය කර එහි හිස්තැන් පුරවන්න.



11. හිස්තැන් පුරවන්න.

- ★ සෑම අභ්‍යන්තර කෝණයකම අගය 180° ට වඩා අඩුවූ (පරාවර්ත කෝණයක් නොවන) බහු අස්‍රය,..... බහු අස්‍රය ලෙස හැඳින්වේ.
- ★ එක් අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය 180° ට වඩා වැඩිවූ (පරාවර්ත කෝණයක් වන) බහු අස්‍රය, බහුඅස්‍ර ලෙස හැඳින්වේ.

12. පහත තල රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



13. 25g මිලිග්‍රෑම් වලින් දක්වන්න.

14. සුළු කරන්න. $3\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

15. සුළු කරන්න. $8a + 3b - 2a + b$

16. A නගරයේ සිට B නගරයට ඇති දුර 12 km 600 m වේ. නිමල් A නගරයේ සිට B නගරයට ගොස් නැවත ආපසු A නගරය වෙත පැමිණි විට ඔහු ගමන් කල මුළු දුර සොයන්න.

17. "<" හෝ ">" ලකුණ යොදා හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න. $3\frac{5}{8}$ $3\frac{3}{4}$

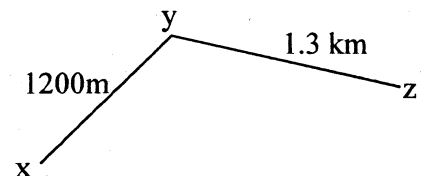
18. පරිමාව 48 cm^3 ක්වූ ඝනකාභ හැඩැති භාජනයක පැවතිය හැකි මිනුම් අනුව පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

දිග cm	පළල cm	උස cm
6	4
4	3

19. x, y හා z මගින් දැක්වෙන්නේ නගර 3 කි. රූප සටහනේ එම නගර අතර දුර දක්වා ඇත.

ඒ අනුව < , > හෝ = ලකුණ ගැලපෙන ලෙස යොදා පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

x හා y අතර දුර y හා z අතර දුර



20. 5l, 3l හා 8 l ධාරිතා සහිත භාජන 3 ක් ඇත. 45 l ද්‍රව ප්‍රමාණයක් මැන ගැනීම සඳහා ඉහත භාජන තුනම භාවිත වන අයුරු පහත වගුවේ දක්වන්න.

ධාරිතාව	5l	3l	8l
පිරවිය යුතු වාර ගණන	3

05. (a) පහත සඳහන් බහුඅස්‍ර සඳහා දළ සටහන් ඇඳ දක්වන්න.

- (i) උත්තල බහු අස්‍රය
- (ii) අවතල බහු අස්‍රය
- (iii) සවිධි බහු අස්‍රය

(b) ලොරි රථයකට පටවන ලද සමාන ස්කන්ධයෙන් යුක්ත පාර්සල් 100 ක් ඇත. එක් පාර්සලයක ස්කන්ධය 15kg 250g ලෙස සලකා,

- (i) එම පාර්සල් 100 හි ස්කන්ධය සොයන්න.
- (ii) පාර්සල් සියල්ල සහිත ලොරි රථයේ ස්කන්ධය 3050kg වුණි නම්, හිස් ලොරි රථයේ ස්කන්ධය සොයන්න.
- (iii) හිස් ලොරි රථයේ ස්කන්ධය හා පාර්සල් 100 හි ස්කන්ධය පිළිබඳ ඔබේ නිගමනය කුමක්ද?

06. (a) පොතක දිග, පළල හා උස පිළිවෙලින් 20cm, 12cm හා 3cm වේ.

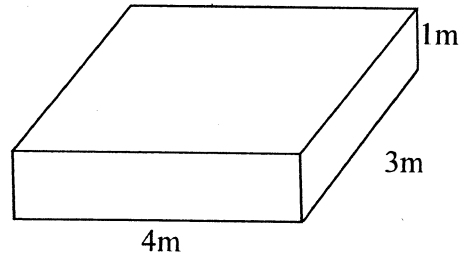
- (i) පොතෙහි පරිමාව සොයන්න.
- (ii) එවැනි පොත් 10 ක පරිමාව සොයන්න.

(b) චතුර ටැංකියක දිග, පළල හා උස පිළිවෙලින් 4m, 3m හා 1m වේ.

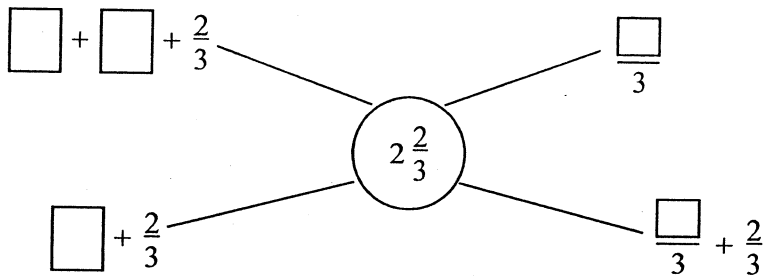
(i) ටැංකිය දෙස සිරස්ව ඉහළින් බැලූවිට, එහි පතුළ පෙනෙන ආකාරය මිනුම් සහිතව දළ සටහනක් දක්වන්න.

(ii) චතුර ටැංකියෙහි පරිමාව m^3 වලින් සොයන්න.

(iii) ඉහත ටැංකියෙහි පරිමාව වෙනස් නොවන පරිදි දිග, පළල හා උස සඳහා මිනුම් කට්ටලයක් ලියන්න.



07. (a) පහත සටහන පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.



(b) සුළු කරන්න.

(i) $8m \ 80cm \times 2$

(ii) $12m \ 60cm \div 3$

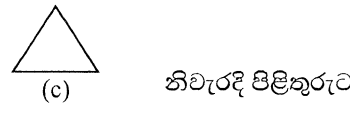
(iii)

cm	mm
7	8
- 2	3



පිළිතුරු පත්‍රය

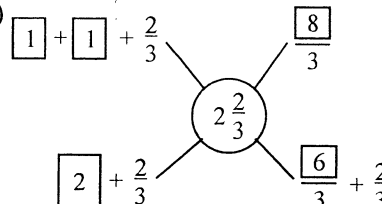
I කොටස

01.	පූර්ණ සංඛ්‍යාව - 2 භාගය - 1/2	1 1	02						
02.	සමාන භාගයක් දැක්වීමට 0.75	1	02						
03.	8x		02						
04.	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>පැන</td></tr> <tr><td>බෙහෙත් පෙත්ත</td></tr> <tr><td>මෝටර් රථය</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>mg</td></tr> <tr><td>kg</td></tr> <tr><td>g</td></tr> </table>	පැන	බෙහෙත් පෙත්ත	මෝටර් රථය	mg	kg	g		
පැන									
බෙහෙත් පෙත්ත									
මෝටර් රථය									
mg									
kg									
g									
	එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදිව යා කිරීමට නිවැරදිව යා කිරීමට	1	02						
05.			02						
06.	x - 5 = 2		02						
07.	3l 700ml හෝ 3700ml		02						
08.	2		02						
09.	69cm 03 mm හෝ 69 cm 3 mm		02						
10.	+1 ÷ 5	01 01	02						
11.	උත්තල බහු අස්‍රය අවතල බහු අස්‍රය	01 01	02						
12.	50 cm 5+3+15+2+20+5		02						
13.	25000mg හෝ 25000		02						
14.	3 3/5 (3 + 1/5 + 2/5)		02						
		01							
15.	6a + 4b 8a - 2a + 3b + b		02						
		01							
16.	25km 200 m		02						
17.	3 5/8 < 3 3/4 3/4 = 6/8		02						
		01							

II කොටස

18.	6, 4, (2) 2 ලැබීම 4, (4), 3 4 ලැබීම	01 01	02
19.	xy < yz		02
20.	5/x 3 + 3/x 2 + 8/x 3		02
			40
01.	(a) (i) නිවැරදි උපකරණ 2 (ii) නිවැරදිව ඇඳ කේන්ද්‍රය ලකුණුකිරීම (iii) A ලකුණු කිරීම (iv) නිවැරදිව ලකුණු කිරීම		02
	(b) (i) E (ii) CE, AE, BE (iii) BC, BC = 2BE හෝ විශ්කම්භය = 2 අරය (iv) CD හා AB		02
			16
02.	(a) (i) 2x - 13 = 27 (ii) 2x = 27 + 13 x = 20 (iii) 4x = 19 + 1 x = 5		02
	(b) (i) 3x - x + 6x + 2y - 5y 8x - 3y (ii) P = a + b + a + b P = 2a + 2b P = 2(a + b)	01 01 01	02
			11
03.	(a) (i) 32 cm ² (ii) 36/4 = 9 cm		02
	(b) (i) සමචතුරස්‍රය	1+1	02
			01

පිළිතුරු පත්‍රය
II කොටස

	<p>(ii) 8×8 64 cm^2</p> <p>(iii) $18 \times 10 = 180$ $\quad - 128$ <hr/>52 cm^2</p> <p>හෝ වෙනත් ක්‍රමයකට</p>	<p>01</p> <p>02</p> <p>04</p> <p>11</p>	<p>06. (a) (i) $20 \times 12 \times 3$ 720 cm^3</p> <p>(ii) 720×10 7200 cm^3</p> <p>(b) (i) නිවැරදි සටහන</p> <p>(ii) 12 m^3</p> <p>(iii) නිවැරදි කවචලය</p>	<p>02</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>03</p> <p>11</p>								
<p>04</p>	<p>(a) (i) $\frac{3}{7}$</p> <p>(ii) $3\frac{2}{10} + 1\frac{3}{10}$ $4\frac{5}{10}$ $4\frac{1}{2}$</p> <p>(iii) $\frac{6}{10} - \frac{5}{10}$ $\frac{1}{10}$</p> <p>වෙනත් ක්‍රම වලින් නිවැරදි පිළිතුරට</p> <p>(b) (i) $\frac{25}{100}$ $\frac{1}{4}$</p> <p>(ii) 2.5 125</p>	<p>01</p> <p>03</p> <p>03</p> <p>02</p> <p>11</p>	<p>07</p> <p>(a) </p> <p>(b) (i) 17 cm 60 cm</p> <p>(ii) 4 m 20 cm</p> <p>(iii) <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">cm</th> <th style="text-align: left;">mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">- 2</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">5</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">5</td> </tr> </tbody> </table></p>	cm	mm	7	8	- 2	3	5	5	<p>05</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>11</p>
cm	mm											
7	8											
- 2	3											
5	5											
<p>05</p>	<p>(a) (i) } (ii) } නිවැරදි රූප සඳහා (iii) }</p> <p>(b) (i) 1500 kg 25000'g 1525 kg</p> <p>(ii) 3050 $- 1525$ 1525 kg</p> <p>(iii) ස්කන්ධ සමාන වේ.</p>	<p>03</p> <p>04</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>11</p>										