

### වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

# දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

# ගණිතය

කාලයඃ පැය 2  $\frac{1}{2}$ 

9 ශුේණිය

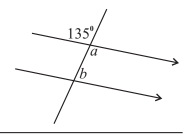
නම/විභාග අංකය :

#### I කොටස

- 01 සිට 20 තෙක් පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- 01 සිට 20 තෙක් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 2 බැගින් හිමිවේ.
  - 01. සුළු කරන්න.

 $0.31 \times 0.2$ 

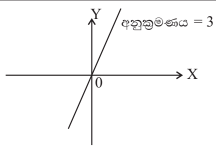
- 02. එක්තරා නගරයක ජනගහණය 752800 කි. මෙම සංඛ්යාව විදායාත්මක අංකනයෙන් දක්වන්න.
- 03. 5.24539 යන සංඛ්‍යාව,
  - (i) ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වටයන්න.
  - (ii) ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට වටයන්න.
- 04. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව a හා b හි අගය සොයන්න.



- 05. v=u+at සූතුයේ a උක්ත කරන්න.
- 06. ධන දර්ශක සහිත ව ලියන්න.

$$x^2 \times x^{-4}$$

07. පුස්තාරයේ දළ සටහන අනුව දී ඇති ශුිතයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.



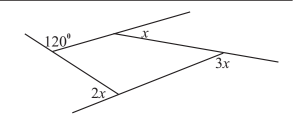
08. විදහත්මක ගණකය භාවිතයෙන්  $\sqrt{64}$  හි අගය ලබාගැනීමට ගණකයේ යතුරු කියාත්මක කළ යුතු ආකාරය පහත රූප සටහනේ සම්පූර්ණ කරන්න.



09. 57 ද්වීමය සංඛ්යාවක් ලෙස ලියන්න.

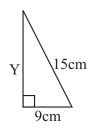
 $10. \ \ P\hat{Q}R = 90^{\circ}$  නිර්මාණය කරන්න.

 $11. \ x$  හි අගය සොයන්න.



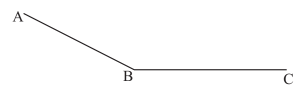
12. 35,32,29,26,... සංඛහ රටාවේ සාධාරණ පදය ලියන්න.

13. රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව Y හි අගය සොයන්න.

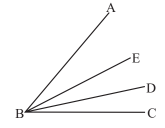


14. විසඳන්න.  $\frac{x}{7} - 8 = 2$ 

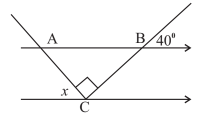
- 15. අඹ ගෙඩි  $300\, \text{කින්} \, \frac{2}{5}\,$  ක් නරක් වූ අතර ඉතිරියෙන්  $\frac{1}{3}\,$  ක් විකුණන ලදී. විකුණන ලද අඹ ගෙඩි පුමාණය කොපමණ ද?
- 16. දී ඇති රූපයේ  $\stackrel{f A}{BC}$  සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.



- $17. \ \ x = \frac{1}{2}$  හා  $y = -\frac{1}{3}$  විට 4x + 6y හි අගය සොයන්න.
- 18.  $\triangle ABE = \angle CBD$  නම්  $\triangle ABD = \angle CBE$  බව පෙන්වන්න.



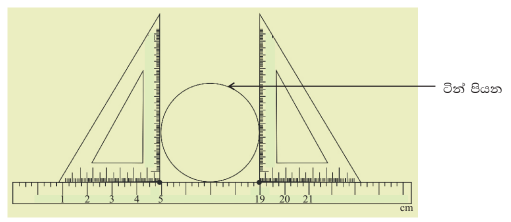
 $19. \ x$  හි අගය සොයන්න.



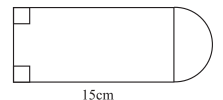
 $3P^2 - 75$ 20. සාධක සොයන්න.

#### II කොටස

- පළමු පුශ්නය සහ තවත් පුශ්න 04කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු වන පුශ්නයට ලකුණු 16ක් ද අනෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 11 බැගින් ද ලැබේ.
- 01. පන්ති කාමරයේ දී 9 ශේුණියේ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් සිදුකරන ලද කි්යාකාරකමක ආකෘතියක් රූපයේ දැක්වේ.



- (i) මෙම කිුිිියාකාරකම සැලසුම්කර ඇත්තේ කුමන කාර්යක් සඳහා ද? (ල.02)
- (ii) මෙමගින් ලද මිනුමේ අගය කොපමණ ද? (ල.02)
- (iii) නූල් කැබැල්ලක සලකුණක් යොදා එතැනින් ආරම්භකර එම නූල ටින් පියන වටා ඇදී තිබෙන සේ එක් වටයක් සීරුවෙන් ඔතා ගනී නම් එම නූල් කැබැල්ලේ දිගෙන් ලැබෙන මිනුම කුමක් ද? (ල.01)
- (iv) ඉහත (iii) කොටස සඳහා ලැබෙන අගය සොයන්න. (ල.04)
- (v) ඉහත ටින් පියන සමාන කොටස් 2කට වෙන්කර ඉන් එක් කොටසකට එහි කැපුම් දාරය ඔස්සේ සෘජුකෝණාසුාකාර තහඩුවක් පාස්සා සකස් කර ඇති ආස්තරයක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



- (අ) සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසේ පළල කොපමණ ද? (ල.02)
- (අා) සම්පූර්ණ ආස්තරයේ පරිමිතිය කොපමණ ද? (ල.05)
- 02. (i)  $x^2 x 20$  හි සාධක සොයන්න. (ල.03)
  - (ii)  $\frac{2P}{3} 4 = 6$  විසඳන්න. (ල.03)
  - (iii) සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳන්න. (ල.05)

$$a - 3b = 13$$

-a+b=-7

03. පැන්සල, කවකටුව සහ cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරය පමණක් භාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වමින්,

(i) AB = 8 cm වන රේඛා ඛණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න. (ල.01)

(ii)  $\overrightarrow{ABC} = 60^{\circ}$  නිර්මාණය කරන්න. (ල.02)

(iii) AC = 7 cm වන සේ C ලක්ෂා ලකුණු කරන්න. (ල.01)

(iv) C සිට AB  $\bigcirc$  ලම්භකයක් අඳින්න. (c.03)

(v) ලම්භකය AB හමුවන ලක්ෂා D ලෙස නම් කරන්න. (c.01)

(vi) C හරහා AB  $\bigcirc$  සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න. (c.03)

 $04. \quad Y = -3X + 1$  මගින් දැක්වෙන පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

X	-2	-1	0	1	2
у	7		1		-5

- (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. (ල.02)
- (ii) සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය අඳින්න. (ල.03)
- (iii) අඳින ලද පුස්තාරයේ අනුකුමණය සහ අන්තඃඛණ්ඩය ලියන්න. (ල.02)
- (iv) ඉහත පුස්තාරයට සමාන්තරව (0, -3) හරහා ගමන් කරන සරල රේඛීය පුස්තාරය ද එම ඛණ්ඩාංක තලයේ ම අඳින්න. (c.02)
- (v) සරල රේඛීය පුස්තාර දෙකක් සමාන්තර වීම සඳහා තිබිය යුතු මූලික අවශාතාව කුමක් ද? (ල.02)

05. (a) සුජිව පර්වසයක් රු. 80000.00 බැගින් පර්වස් 20ක් වූ තම ඉඩම විකිණීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා ගැනුම්කරුවකු සොයා ගැනීමට තැරැව්කරුවෙකුට 4% ක කොමිස් මුදලක් ගෙවීමට එකඟ විය. එලෙසම ගැනුම්කරුගේ ඉල්ලීම නිසා, වටිනාකමින් 1% ක වට්ටමක් ලබාදීමට ද සුජිව එකඟ විය. අවසානයේ දී සුජිවට ලැබුණු මුදල රු. 1520000.00 කි.

- (i) සුජීව ඉඩම විකිණීමෙන් අපේක්ෂිත මුදල කොපමණද? (ල.02)
- (ii) තැරැව්කරුට ගෙවිය යුතු වූ මුදල කොපමණද? (ල.02)
- (iii) වට්ටම් මුදල කොපමණද? (ල.02)
- (b) වෙළෙන්දෙක් ජංගම දුරකථනයක් රු. 19000.00 කට විකිණීමෙන් 5% ක පාඩුවක් ලබයි.
  - (i) වෙළෙන්දා එය ගත් මිල කීයද? (ල.03)
  - (ii) ඔහුට සිදු වූ අලාභය කොපමණ ද? (ල.02)

06. (අ) සුළු කරන්න.

(i) 
$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{7}$$

(ii) 
$$2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5}$$
 (c.04)

- (ආ) පෙරේරා මහතා විසින් තීරු බදු රහිත වෙළඳ සැලකින් මිලදී ගත් රූපවාහිනියක මිල රු. 26730.00 කි. ඒ සඳහා ඔහු විසින් ගෙවන ලද මුදල ඇමරිකන් ඩොලර් 150 කි.
  - (i) එදින ඇමරිකන් ඩොලරයක මිල ශුී ලංකා රුපියල් කොපමණ ද? (ල.03)
  - (ii) ඔහු තම දියණියට තෑගි දීම සඳහා ඇමරිකන් ඩොලර් 50ක් වටිනා අත් ඔරලෝසුවක් මිලට ගත්තේ නම්, එම ඔරලෝසුවේ මිල ශීු ලංකා මුදලින් කොපමණ ද? (ල.02)
- 07. නිවාස සංකීර්ණයකට ජලය සැපයීම සඳහා ඇතුළත දිග, පළල, උස පිළිවෙලින් 5m, 5m, 4m බැගින් වූ සණකාභ හැඩැති ජල ටැංකියක් යොදා ගනී. ටැංකියේ සම්පූර්ණයෙන් ජලය පිරි ඇති විට එමගින් නිවෙස් 250ක් සඳහා දිනකට අවශා ජලය සැපයීම සඳහා මෙම ටැංකිය සමත් ය.
  - (i) ටැංකියේ ඇතුළත පරිමාව සොයන්න. (ල.02)
  - (ii) ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටර් වලින් සොයන්න. (ල.02)
  - (iii) නිවසක දෛනික ජල පරිභෝජනයට සපයන ජල පුමාණය කොපමණ ද? (ල.03)
  - (iv) මෙම ජලය ලීටරයක් සඳහා නගර සභාව නිවෙස් හිමියන්ගෙන් සත  $20\,$ ක් අය කරනු ලබයි නම් දින  $30\,$ කින් යුතු එක් මසක් සඳහා නගර සභාවට මෙම නිවාස සංකීර්ණයෙන් ලැබෙන ජල ආදායම කොපමණ ද? (c.04)



	I කොටස		
01.	0.062		02
02.	$7.528 \times 10^5$		02
03.	(i) 5	01	
	(ii) 5.25	01	02
04.	$a = 135^{\circ}$	01	
	$b = 180^{\circ} - 135^{\circ}$ $= 45^{\circ}$	01	02
05.	v - u = at	01	
	$a = \frac{v - u}{t}$	01	02
06.	$\frac{x^{-2}}{x}$	01	
	$\frac{1}{x^3}$	01	02
07.	y = 3x		02
08.	$\begin{array}{c} ON \rightarrow  & 6 \rightarrow 4 \rightarrow = \rightarrow 8 \end{array}$		02
09.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	111001。		02
10.	- <del>-</del>		
	$Q \longrightarrow R$		02
11.	$x + 2x + 3x + 120^{0} = 360^{0}$	01	
	$120^{0} + 6x = 360^{0}$		
	$6x = 360^{\circ} - 120^{\circ}$		
	$x = \frac{240^{\circ}}{6}$		
	$=40^{\circ}$	01	02
12.	38 - 3n		02

13.	$Y^2 + 9^2 = 15^2$	01	
	$Y^2 = 15^2 - 9^2$		
	= 225 - 81 Y $= \sqrt{144}$		
	$Y = \sqrt{144}$ $Y = 12cm$	01	02
		01	
14.	$\frac{x}{7} - 8 = 2$		
	$\frac{x}{7} = 8 + 2$	01	
	x = 70	01	02
15.	$300 \times \frac{2}{5} = 120$	01	
	$180 \times \frac{1}{3} = 60$	01	02
16.	අදාළ නිර්මාණය සඳහා		02
17.	$=4\left(\frac{1}{2}\right)+6\left(-\frac{1}{3}\right)$	01	
	= 2 + (-2) = 0	01	02
18.	$\hat{ABE} + \hat{EBD} = \hat{CBD} + \hat{EBD}$	01	
	$A\hat{B}D = C\hat{B}E$	01	02
19.	$40^{0} + 90^{0} + x = 180^{0}$	01	
	$x = 50^{\circ}$	01	02
20.	3 (P <sup>2</sup> - 25)	01	
	3 (P - 5) (P + 5)	01	02
	II කොටස		
01.	(i) ටින් පියනේ විශ්කම්භය සෙවීමට		02
	(ii) = 19 - 5 = 14cm		01 01
	(iii) ටින් පියනේ පරිධිය / වටේ දිග		01
	(iv) $2 r = 2 x \frac{22}{7} x 7$		
	= 44cm		04
	(v) (a) 14cm		02
	(b) $15 + 14 + 15 + 22 = 66$ cm		05
			16

03

03

05 11

02.	(i) $x^2 - x - 20$
	$-20x^{2}$
	-5x +4x
	$= x^2 - 5x + 4x - 20$
	= x (x - 5) + 4(x - 5)
	=(x-5)(x+4)

(ii) 
$$\frac{2P}{3} - 4 = 6$$

$$\frac{2P}{3} = 6 + 4$$

$$2P = 10 \times 3$$

$$P = \frac{30}{2}$$

$$= 15$$

$$\begin{array}{r}
\boxed{1} + \boxed{2} \\
-2b = 13 + (-7) \\
-2b = 6 \\
b = \frac{6}{-2} \\
= -3
\end{array}$$

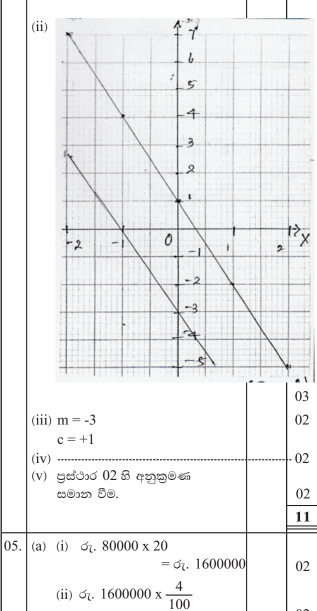
03.

$$b = -3$$
  $\bigcirc$  හි ආදේශයෙන්,  $-a - 3 = -7$ 

	a = 4	
	A D B නිවැරදි නිර්මාණ රේඛා දක්වමින් ඇති නිර්මාණයට ලකුණු පිරිනමන්න.	
ĺ		

(1) AB	01
(ii) $\overrightarrow{ABC} = 60^{\circ}$	02
(iii) C	01
(iv) ලම්භකය	03
(v) D	01
(vi) සමාන්තර රේඛාවල	03
	11

04.	(i) $x = -1$		
	y = -3x + 1	y = -3x + 1	
	$= -3 \times (-1) + 1$	$= -3 \times 1 + 1$	
	= 3 + 1	= -3 + 1	
	= 4	= -2	02



02

=  $_{7}$ . 64000

	(iii) ♂. 1600000 x 1 100			
	100 = 60.16000	02		
	(b) (i) $\sigma_{7}$ . 19000 x $\frac{100}{95}$			
	= $\emptyset_{7}$ . 20000	03		
	(ii) $\sigma_{7}$ . 1000/- (20000 - 19000)	02		
		11		
	. 1 5 7 12			
06.	(a) (i) $2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{7} = \frac{7}{3} \times \frac{12}{7}$			
	= 4	02		
	(ii) $2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{5}$ $1\frac{3}{5}$			
	(ii) $2\frac{\pi}{3} + 3\frac{\pi}{5}$ $1\frac{\pi}{5}$			
	$=\frac{8}{3} + \frac{16}{5} + \frac{8}{3}$			
	$=\frac{8}{3}+\frac{16}{5}\times\frac{3}{8}$			
	$=\frac{8}{3}+\frac{6}{5}$			
	5 5			
	$=\frac{40+18}{15}$			
	-			
	$=\frac{58}{15}$			
	$=3\frac{13}{15}$	04		
	10			
	(b) (i) $\frac{26730}{150} = \sigma_{\bar{l}}$ . 178.20	03		
	(ii) $\delta_{\overline{\iota}}$ . 178.20 x 50 = $\delta_{\overline{\iota}}$ . 8910.00	02		
	- 0 <sub>1</sub> . 8910.00	11		
07.	(i) $5m \times 5m \times 4m = 100m^3$	02		
	(ii) $100 \times 1000l = 100000l$	02		
	` '			
	(iii) $\frac{100000}{250} = 400l$	03		
	(iv) 67. 400 x 30 x 0.20			
	$= c_{7}. 2400/-$	04		
		11		
$\Box$				

I	කොටස

$\Delta$	l කොටස		
01.	0.31 x 2.5	01	
	0.775	01	02
02.	y = 2x		02
03.	(i) $x^0 + 2x^0 + 3x^0 + 120^0 = 360^0$	01	
	(ii) $6x + 120 = 360^{\circ}$		
	6x = 360 - 120		
	$6x = 240^{\circ}$		
	$x = 240^{\circ} / 6$		
	= 40°	01	02
04.	(i) 5	01	
	(ii) 5.25	01	02
05.	v - u = at	01	
	$a = \frac{v - u}{t}$	01	02
06.	$\frac{x^2 \times x^{-4}}{x} = \frac{x^2}{x}$	01	
	$=\frac{1}{x^3}$	01	02
07.	7.528 x 10 <sup>5</sup>		02
08.	$\begin{array}{c c} \hline ON \rightarrow \checkmark \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow = \rightarrow 8 \end{array}$		02
09.	57 <sub>exxx</sub> 111001 <sub>exx</sub> 2 57 2 28 2 14 2 7 2 3 2 1		02
10.	P P R		02
11.	$x = 60^{\circ}$		02

$\begin{array}{c c} 12. & & \\ \hline & x = 60^{\circ} & \\ \hline & & \end{array}$	
/ `	02
A   /	
В	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$x = \sqrt{144}$	
= 12cm 01	02
14. 38 - 3n	02
15. $4\frac{2}{3}$	02
16. $300 \times \frac{2}{5} = 120$	
$180 \times \frac{1}{3} = 60$	02
17. $4x + 6y = 4 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left(\frac{-1}{3}\right)$ 01	
= 2 + (-2)	
= 0 01	02
$A\hat{B}E + E\hat{B}D = C\hat{B}D + E\hat{B}D $ 01	
$A\hat{B}D = C\hat{B}E$ 01	02
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$x^0 = 180^0 - 130^0$	
$=50^{\circ}$ 01	02
$20. = 3 (P^2 - 25)$	
= 3 (P - 5) ()	02
II කොටස	
01. (i) ටින් පියනේ විශ්කම්භය සෙවීමට	02
(;;)   S.J., S.,	02
(ii) විශ්කම්භය = 19 - 5	02
= 14cm බව	
= 14cm බව (iii) • 44cm • ටින් පියනේ පරිධිය / වටේ දිගු	04
= 14cm බව (iii) • 44cm • ටින් පියනේ පරිධිය / වටේ දීග (iv) 2 r සූතුයෙන්,	04
= 14cm බව (iii) • 44cm • ටින් පියනේ පරිධිය / වටේ දීග (iv) 2 r සූතුයෙන්, 2 r = 2 x $\frac{22}{7}$ x 7	
= 14cm බව (iii) • 44cm • ටින් පියනේ පරිධිය / වටේ දීශ (iv) 2 r සූතුයෙන්, 2 r = 2 x $\frac{22}{7}$ x 7 = 44cm	02
= 14cm බව (iii) • 44cm • ටින් පියනේ පරිධිය / වටේ දීග (iv) 2 r සූතුයෙන්, 2 r = 2 x $\frac{22}{7}$ x 7	

11

02 11

#### පිළිතුරු පතුය

03

03

05

11

(i)  $x^2 - x - 20$  $-20x^{2}$ -5x + 4x

 $= x^2 - 5x + 4x - 20$ 

= x (x - 5) + 4(x - 5)

=(x-5)(x+5)

(ii)  $\frac{2P}{3} - 4 = 6$ 

 $\frac{2P}{3} = 6 + 4$   $2P = 10 \times 3$ 

 $P = \frac{30}{2}$ 

(iii) a - 3b = 13-a + b = -7 (2)

(1) + (2)

-2b = 13 + (-7)

-2b = 6

 $b = \frac{6}{-2}$ = -3

b = -3  $\bigcirc$  හි ආදේශය,

a - 3b = 13

 $a - 3 \times (-3) = 13$ 

a + a = 13

a = 4

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(i) 01

02

01 03

01 03

04. (i) x = -1y = -3x + 1 y = -3x + 1 $= -3 \times (-1) + 1 = -3 \times 1 + 1$ = 3 + 1 = -3 + 1

= -2 = 402

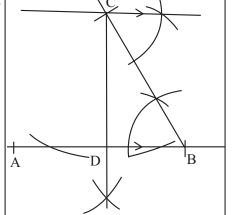
(ii)02 (iii) m = -302 c = +1

02 (iv)

(v) පුස්ථාර 02 හි අනුකුමණ සමාන වීම.

05. (a) (i) o<sub>て</sub>. 80000 x 20 =  $\sigma_7$ . 160000 02 (ii)  $\sigma_{\bar{i}}$ . 160000 x  $\frac{4}{100}$ 02 =  $\sigma_{7}$ . 64000

03.



	(iii) $\sigma_{7}$ . 160000 x $\frac{1}{100}$			
	$= \phi_{\overline{\iota}}. 16000$	02		
	(b) (i) $\sigma_{7}$ . 19000 x $\frac{100}{95}$			
	95 $= \phi_7$ . 20000	03		
	(ii)	02		
		11		
	1 5 7 12			
06.	(a) (i) $2\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{7} = \frac{7}{3} \times \frac{12}{7}$			
	4	02		
	(a) (i) $2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{7} = \frac{7}{3} \times \frac{12}{7}$ $= 4$ (ii) $2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{5} = \frac{8}{3} + \frac{16}{5} = \frac{8}{3}$			
	8 16 8			
	$=\frac{3}{3}+\frac{10}{5}$			
	$=\frac{8}{3}+\frac{16}{5}\times\frac{3}{8}$			
	$=\frac{8}{3}+\frac{6}{5}$			
	$=\frac{40+18}{15}$			
		$\setminus$		
	$=\frac{58}{15}$			
	$=3\frac{13}{15}$	03		
	(b) (i) $\frac{26730}{150} = \sigma_{\bar{t}}$ . 178.20	03		
	(ii) ♂. 178.20 x 50			
	= $\sigma_{7}$ . 8910.00	02		
		11		
07.	(i) $5m \times 5m \times 4m = 100m^3$	02		
07.	(ii) $100 \times 1000l = 100000l$	03		
		05		
	$(iii) \frac{100000}{250} = 400l$	03		
	(iv) $6_7$ . $400 \times 30 \times 0.20$			
	= o <sub>t</sub> . 2400/-	03		
		11		