

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

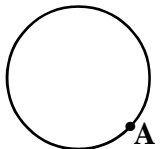


பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

குறியீடு தரம் } 06 Grade	பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved	பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved	பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved	பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved
--------------------------------	--	--	--	--

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

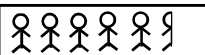
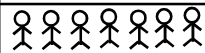
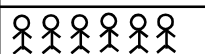
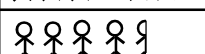
பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

பிசுலூல கிதிகை அபிர்லி  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

01.		பகுதி I	1+1	2
02.	இரண்டு மில்லியன் முந்நூறாயிரத்து எட்டு			2
03.	25			2
04.	(i) -3		1	
	(ii) 2		1	2
05.	(i) a		1	
	(ii) d		1	2
06.	(i) 8		1	
	(ii) 4		1	2
07.	$\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$			2
08.	(i)  (ii) 		1+1	2
09.	எல்லாப் பக்கங்களும் சமன்		1	
	எதிர்பக்கங்கள், எதிர் கோணங்கள் சமன்		1	2
10.	$23 + 17 + 23 + 17$		1	
	80m		1	2
11.	III III III III			2
12.	18.41			2
13.	இல்லை. 4 ஆல் வகுக்கும் போது 2 மீதி பெறப்படுகின்றது.		1+1	2
14.	(i) $2.51 > 2.05$		1	
	(ii) $\frac{28}{100} < \frac{3}{10}$		1	2
15.	(i) மாறி		1	
	(ii) ஒருமை		1	2
16.	$x - 4$			2

17.	45			2
18.	7 நிமிடம் 58 செக்கங்கள்			2
19.	ரூ. $180 \times 100$		1	
	ரூ. 18000		1	2
20.	$200:25$		1	
	8:1		1	2
பகுதி II				
01.	a) (i) சதுரமுகி		1	
	கனவுரு		1	
	நான்முகி		1	3
	(ii) சரியான வலையுரு			2
	(iii) விளிம்புகள் - 6		1	
	உச்சங்கள் - 4		1	
	முகங்கள் - 4		1	3
	(b) (i) 2000ml			1
	(ii) 6l 500ml			2
	(iii) $\frac{6500}{250}$		1	
	26		1	2
	(iv) தோட: எலு: நீர்			
	$2000:500:4000$		1	
	4 : 1 : 8		2	3
				16
02.	(i) 2, 4, 6, 8			2
	(ii) 19, 23			2
	(iii) 16, 25			2
	(iv) 3, 6			2
	(v) 1, 2, 3, 6, 9, 18			3
				11

03. (i) 8000g .....	2	
(ii) 28kg 500g.....	2	
(iii) கிழங்கு ரூ.1800. ....	2	
வெங். ரூ. 825 .....	2	
பருப்பு ரூ. $\frac{1120}{}$ .....	2	
ரூ. $\frac{3745}{}$ .....	1	7
		11
<hr/>		
04. (i) $3^4$ .....	2	
(ii) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ .....	2	
(iii) $2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$ .....	2	
(iv) $2 \times 2 \times 2 \times 2$ .....	1	
= $2^4$ .....	1	2
(v) $2^3 = 8$ .....	1	
$3^2 = 9$ .....	1	
பெரிய பெறுமானம் = $3^2$ .....	1	3
		11
<hr/>		
05. (i) $\frac{1}{4}$ .....	1	
(ii) $\frac{6}{8}$ .....	2	
(iii) $\frac{8}{12} \div \frac{4}{4} = \frac{2}{3}$ .....	2	
(iv) $\frac{2}{9} + \frac{6}{9}$ .....	1+1	
$\frac{8}{9}$ .....	1	3
(v) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$ .....	1+1	
$\frac{1}{4}$ .....	1	3
		11

06. (i) 80 .....	1	
70 .....	1	
70 .....	1	
70 .....	1	
60 .....	1	5
(ii) 343 .....	2	
350 .....	2	4
(iii) $350 - 343$ .....	1	
7 .....	1	2
		11
<hr/>		
07. a)		
1 தடவை 	2	
2 தடவை 	1	
3 தடவை 	1	
4 தடவை 	2	6
(b) (i) 16cm .....	2	
(ii) $1\text{cm}^2$ .....	1	
(iii) $16\text{cm}^2$ .....	2	5
		11

