

அலகு - 13

தசமம்

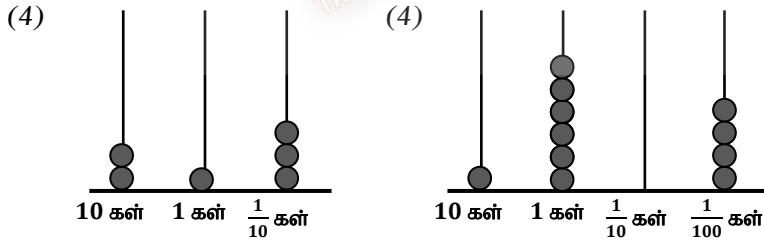
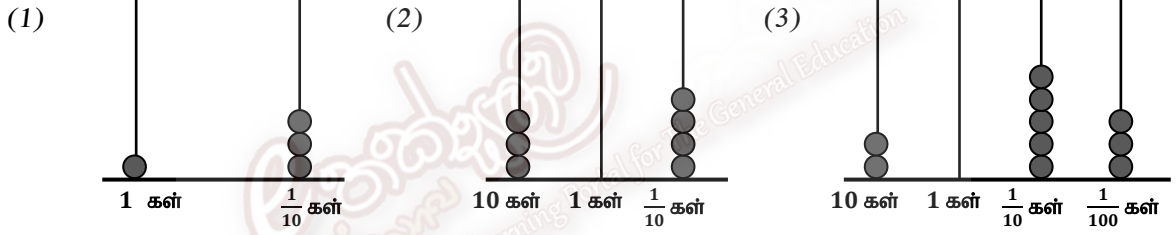
01) பின்வரும் தசமங்களை வாசிக்கும் முறையை எழுதுக.

- (1) 8.3 -
- (2) 32.5 -
- (3) 4.05 -
- (4) 24.36 -
- (5) 0.05 -

02) கீழே சொற்களில் தரப்பட்டுள்ள எண்களை இலக்கத்தில் எழுதுக.

- (1) இருபத்து ஏழு தசம் மூன்று -
- (2) பன்னிரண்டு தசம் இரண்டு ஐந்து -
- (3) நான்கு தசம் பூச்சியம் ஆறு -
- (4) பூச்சியம் தசம் மூன்று பூச்சியம் ஐந்து -
- (5) நாற்பது தசம் எட்டு ஐந்து -

03) கீழே எண்சட்டத்தினால் வகைக் குறிக்கப்படும் எண்ணை எழுதுக.



04) பின்வரும் தசம எண்களை எண்சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

- (1) 0.4 (2) 2.43 (3) 40.65
- (4) 2.03 (4) 31.004 (6) 0.82

05) பின்வரும் பின்னங்களை தசமங்களாக எழுதுக.

(1) $\frac{3}{10}$ -

(6) $\frac{28}{100}$ -

(2) $\frac{8}{10}$ -

(7) $\frac{12}{100}$ -

(3) $\frac{5}{100}$ -

(8) $\frac{36}{10}$ -

(4) $\frac{35}{100}$ -

(9) $\frac{85}{1000}$ -

(5) $\frac{42}{10}$ -

(10) $\frac{135}{1000}$ -

06) பின்வரும் தசமங்களை பின்னங்களாக எழுதுக.

(1) 0.8 -

(6) 0.7 -

(2) 3.6 -

(7) 0.01 -

(3) 0.63 -

(8) 4.2 -

(4) 0.05 -

(9) 3.06 -

(5) 1.34 -

(10) 6.73 -

07) >, <, = ஆகியவற்றில் பொருத்தமான குறியீட்டை வெற்றிடத்தில் இடுக.

(1) 0.5 0.9

(6) 3.41 6.23

(2) 12.3 17.6

(7) 0.06 0.6

(3) 25.7 25.5

(8) 10.3 10.30

(4) 0.82 0.80

(9) 8.25 8.42

(5) 82.75 12.32

(10) 3.432 0.735

08) பின்வரும் தசம எண்களை ஏறுவரிசைப்படுத்துக.

(1) 0.4, 0.3, 0.82, 0.13 -

(2) 2.34, 1.56, 3.43, 0.02 -

(3) 0.04, 4, 4.04, 0.44 -

(4) 3.5, 7.53, 0.23, 3.68 -

(5) 0.7, 0.12, 0.34, 2.65 -

09) தசம எண்களைக் கூட்டுக.

(1) 0.3 (2) 2.3 (3) 4.5 (4) 0.04

$\begin{array}{r} + 0.4 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} + 1.6 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} + 3.7 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} + 0.65 \\ \hline \end{array}$

(5) 1.83	(6) 0.43	(7) 7.22	(8) 0.04
$+ 1.42$	$+ 2.85$	$+ 3.7$	$+ 0.65$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

(9) 10.65	(10) 0.02	(11) 15.0	(12) 6.5
$+ 1.4$	$+ 4.03$	$+ 3.2$	$+ 7.0$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

10) கூட்டுக.

(1) $0.6 + 0.3$	=	(6) $7 + 0.2$	=
(2) $0.42 + 6.53$	=	(7) $3.5 + 6.2 + 5$	=
(3) $46.25 + 12.43$	=	(8) $12.5 + 3.6 + 9$	=
(4) $12.56 + 3.43 + 15.21$	=	(9) $123.5 + 136 + 12.6$	=
(5) $0.65 + 0.7 + 0.83$	=	(10) $0.75 + 8 + 0.6$	=

11) பின்வரும் தசம எண்களைக் கழிக்க.

(1) 8.9	(2) 6.7	(3) 5.0	(4) 4.32
$- 4.2$	$- 3.9$	$- 2.7$	$- 1.47$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

(5) 8.31	(6) 0.94	(7) 2.86	(8) 15.00
$- 1.52$	$- 0.23$	$- 1.98$	$- 2.56$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

(9) 80.43	(10) 2.08
$- 0.42$	$- 1.33$
<hr/>	<hr/>

12) கழிக்க.

(1) $27.63 - 4.85$	=	(9) $42.43 - 0.01$	=
(2) $96.74 - 0.43$	=	(10) $0.48 - 0.35$	=
(3) $0.65 - 0.3$	=	(11) $10 - 0.6$	=
(4) $7.43 - 0.21$	=	(12) $8 - 0.43$	=
(5) $0.43 - 0.25$	=	(13) $6.5 - 2$	=
(6) $46.52 - 2.51$	=	(14) $7.352 - 3$	=
(7) $0.48 - 0.23$	=	(15) $0.003 - 0.001$	=
(8) $46.08 - 0.23$	=		