

ಹಿಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 6 (ನಮೂನೆ-1)

ಮಗುವಿನ ಹೆಸರು :	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪರೀಕ್ಷಣ ದಿನಾಂಕ

Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a)</p> $\begin{array}{r} + 774 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$	<p>b)</p> $\begin{array}{r} 605 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$
<p>c)</p> $\begin{array}{r} 278 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$	<p>d)</p> $5 \overline{) 548}$

Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a) ಒಬ್ಬ ಮಾಲಿ ತನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ 816 ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು?</p>	<p>b) ಒಂದು ಡ್ರಮ್‌ನಿಂದ 272 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಆ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 168 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆ ಉಳಿದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.</p>
ಉತ್ತರ	ಉತ್ತರ
<p>c) ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ 135ರೂ. ಆದರೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ 6 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>d) ಒಂದು ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ 375 ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಲೇ 287 ಮಂದಿ ಕುಳಿತುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು?</p>
ಉತ್ತರ	ಉತ್ತರ

Q-3)(a) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



ಉತ್ತರ

ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.

(b) $\frac{5}{8}$ ನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರ (ಆಕೃತಿ) ದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿ



ಉತ್ತರ

c) $\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$

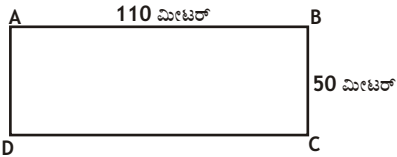
ಉತ್ತರ

d) $\frac{1}{3} - \frac{2}{9}$

ಉತ್ತರ

Q-4 ಮಧುವಿನ ಬಳಿ ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಹೊಲವಿದೆ. ಅದರ ಉದ್ದ 110 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅಗಲ 50 ಮೀಟರ್. ಈ ಹೊಲದ ಉಳಿದ ಬಾಹುಗಳ (sides) ಸುತ್ತಳತೆ (perimeter) ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (area) ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

a) ಹೊಲದ ಉಳಿದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳ (sides) ಉದ್ದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- i) AD = ಮೀಟರ್
ii) DC = ಮೀಟರ್

ಉತ್ತರ

b) ಸುತ್ತಳತೆ (perimeter):

ಉತ್ತರ

c) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (area):

ಉತ್ತರ

ಸಮೀಕ್ಷಕರಿಗೆ

Q-1	a	b	c	d
0				
1				
2				

Q-2	a	b	c	d
0				
1				
2				

Q-3	a	b	c	d
0				
1				
2				

Q-4	a	b	c
0			
1			
2			

ಹಿಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 6 (ನಮೂನೆ-2)

ಮಗುವಿನ ಹೆಸರು :	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪರೀಕ್ಷಣ ದಿನಾಂಕ

Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a)</p> $\begin{array}{r} + 345 \\ 568 \\ \hline \end{array}$	<p>b)</p> $\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$
<p>c)</p> $\begin{array}{r} 258 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	<p>d)</p> $8 \overline{)996}$

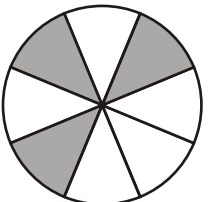
Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a) ರವಿಯು ಅವನ 7 ಜನ ಸ್ನೇಹಿತರಿಗೆ ಮೈಸೂರು ತೋರಿಸಲು 889 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಟಿಕೆಟ್ ಖರೀದಿಸಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಟಿಕೆಟಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?</p>	<p>b) ಒಂದು ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ 125 ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ 6 ಆಟಕಿಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					
<p>c) ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ 745 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವಳು ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ 267 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>d) 5 ಲೀಟರ್ ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ 590 ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ. 7 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					

Q-3 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು **b)** $\frac{4}{5}$ ನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರ (ಆಕೃತಿ)ದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿ.

(a) ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.



ಉತ್ತರ

c) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

ಉತ್ತರ

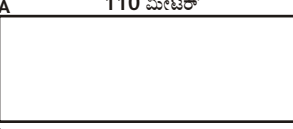
d) $\frac{6}{7} - \frac{5}{9}$

ಉತ್ತರ

Q-4 ಮಧುವಿನ ಬಳಿ ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಹೊಲವಿದೆ. ಅದರ ಉದ್ದ 110 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅಗಲ 50 ಮೀಟರ್. ಈ ಹೊಲದ ಉಳಿದ ಬಾಹುಗಳ (sides) ಸುತ್ತಳತೆ (perimeter) ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (area) ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

a) ಹೊಲದ ಉಳಿದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳ (sides) ಉದ್ದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A 110 ಮೀಟರ್ B



D C

i) AD = ಮೀಟರ್

ii) DC = ಮೀಟರ್

ಉತ್ತರ

b) ಸುತ್ತಳತೆ (perimeter):

ಉತ್ತರ

c) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (area):

ಉತ್ತರ

ಸಮೀಕ್ಷಕರಿಗೆ

Q-1	a	b	c	d	Q-2	a	b	c	d	Q-3	a	b	c	d	Q-4	a	b	c
0					0					0					0			
1					1					1					1			
2					2					2					2			

ಹಿಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 7 (ನಮೂನೆ-1)

ಮಗುವಿನ ಹೆಸರು :	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪರೀಕ್ಷಣ ದಿನಾಂಕ

Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a)</p> $\begin{array}{r} + 774 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$	<p>b)</p> $\begin{array}{r} 605 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$
<p>c)</p> $\begin{array}{r} 278 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$	<p>d)</p> $5 \overline{) 548}$

Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a) ಒಬ್ಬ ಮಾಲಿ ತನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ 816 ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು?</p>	<p>b) ಒಂದು ಡ್ರಮ್‌ನಿಂದ 272 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಆ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 168 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆ ಉಳಿದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.</p>
ಉತ್ತರ	ಉತ್ತರ
<p>c) ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ 135ರೂ. ಆದರೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ 6 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>d) ಒಂದು ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ 375 ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಲೇ 287 ಮಂದಿ ಕುಳಿತುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು?</p>
ಉತ್ತರ	ಉತ್ತರ

Q-3

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಸರಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

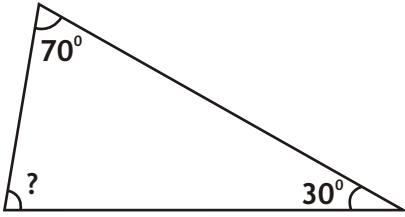
ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.

a) $\frac{2}{5} \times \frac{7}{8}$

b) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$

Q-4.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರನೇ ಕೋನದ “?” ಅಳತೆಯನ್ನು (angle) ಬರೆಯಿರಿ?



ಉತ್ತರ

Q-5) ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೈದಾನದ ತ್ರಿಜ್ಯ (Radius) 14ಮೀ. ಇದೆ. ಈ ಮೈದಾನದ ವ್ಯಾಸ (Diameter), ಪರಿಧಿ(Circumference) ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ (Area) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. $\pi \frac{22}{7}$

a) ವ್ಯಾಸ(diameter):

ಉತ್ತರ

b) ಪರಿಧಿ (circumference):

ಉತ್ತರ

c) ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ(area):

ಉತ್ತರ

ಸಮೀಕ್ಷಕರಿಗೆ

Q-1	a	b	c	d
0				
1				
2				

Q-2	a	b	c	d
0				
1				
2				

Q-3	a	b
0		
1		
2		

Q-4	
0	
1	
2	

Q-5	a	b	c
0			
1			
2			

ಹಿಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 7 (ನಮೂನೆ-2)

ಮಗುವಿನ ಹೆಸರು :	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪರೀಕ್ಷಣ ದಿನಾಂಕ

Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a)</p> $\begin{array}{r} + 345 \\ 568 \\ \hline \end{array}$	<p>b)</p> $\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$
<p>c)</p> $\begin{array}{r} 258 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	<p>d)</p> $8 \overline{)996}$

Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a) ರವಿಯು ಅವನ 7 ಜನ ಸ್ನೇಹಿತರಿಗೆ ಮೈಸೂರು ತೋರಿಸಲು 889 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಟಿಕೆಟ್ ಖರೀದಿಸಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಟಿಕೆಟಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?</p>	<p>b) ಒಂದು ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ 125 ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ 6 ಆಟಕಿಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					
<p>c) ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ 745 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವಳು ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ 267 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>d) 5 ಲೀಟರ್ ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ 590 ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ. 7 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					

Q-3

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಸರಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

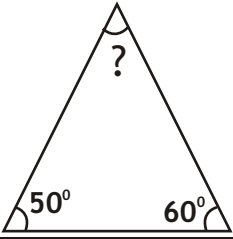
ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.

a) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$

b) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

Q-4.

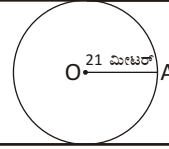
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರನೇ ಕೋನದ “?” ಅಳತೆಯನ್ನು (angle) ಬರೆಯಿರಿ?



ಉತ್ತರ

Q-5) ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯ (Radius) ಓ. ಎ. 28ಮೀ. ಇದೆ.

ಈ ಗೋಳದ ವ್ಯಾಸ (Diameter), ಪರಿಧಿ(Circumference)

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (Area) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. $\pi \frac{22}{7}$ 

a) ವ್ಯಾಸ(diameter):

ಉತ್ತರ

b) ಪರಿಧಿ (circumference):

ಉತ್ತರ

c) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (Area)

ಉತ್ತರ

ಸಮೀಕ್ಷಕರಿಗೆ

Q-1	a	b	c	d
0				
1				
2				

Q-2	a	b	c	d
0				
1				
2				

Q-3	a	b
0		
1		
2		

Q-4	
0	
1	
2	

Q-5	a	b	c
0			
1			
2			

ಹಿಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 8 (ನಮೂನೆ-1)

ಮಗುವಿನ ಹೆಸರು :	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪರೀಕ್ಷಣ ದಿನಾಂಕ

Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a)</p> $\begin{array}{r} + 774 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$	<p>b)</p> $\begin{array}{r} 605 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$
<p>c)</p> $\begin{array}{r} 278 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$	<p>d)</p> $5 \overline{) 548}$

Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a) ಒಬ್ಬ ಮಾಲಿ ತನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ 816 ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು?</p>	<p>b) ಒಂದು ಡ್ರಮ್‌ನಿಂದ 272 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಆ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 168 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆ ಉಳಿದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.</p>				
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					
<p>c) ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ 135ರೂ. ಆದರೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ 6 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>d) ಒಂದು ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ 375 ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಲೇ 287 ಮಂದಿ ಕುಳಿತುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು?</p>				
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">ಉತ್ತರ</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					

Q-3) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಘಾತಾಂಕಗಳ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆದು ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ		ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.
a) 2^5	b) 10^4	
Q-4) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :		
a) 4^2	b) 12^2	
Q-5) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.		
a) $2a + 3b, 3a - 2b$	b) $a+b, 4a + 5b$	
Q-6) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.		
a) $x-2 = 7$	b) $6x = 12$	

ಸಮೀಕ್ಷಕರಿಗೆ

Q-1	a	b	c	d	Q-2	a	b	c	d	Q-3	a	b	Q-4	a	b	Q-5	a	b	Q-6	a	b
0					0					0			0			0			0		
1					1					1			1			1			1		
2					2					2			2			2			2		

ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 8 (ನಮೂನೆ-2)

ಮಗುವಿನ ಹೆಸರು :	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪರೀಕ್ಷಣ ದಿನಾಂಕ

Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a)</p> $\begin{array}{r} + 345 \\ 568 \\ \hline \end{array}$	<p>b)</p> $\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$
<p>c)</p> $\begin{array}{r} 258 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	<p>d)</p> $8 \overline{)996}$

Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

<p>a) ರವಿಯು ಅವನ 7 ಜನ ಸ್ನೇಹಿತರಿಗೆ ಮೈಸೂರು ತೋರಿಸಲು 889 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಟಿಕೆಟ್ ಖರೀದಿಸಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಟಿಕೆಟಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?</p>	<p>b) ಒಂದು ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ 125 ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ 6 ಆಟಕಿಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					
<p>c) ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ 745 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವಳು ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ 267 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>d) 5 ಲೀಟರ್ ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ 590 ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ. 7 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ಉತ್ತರ</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	ಉತ್ತರ	
ಉತ್ತರ					
ಉತ್ತರ					

Q-3) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಘಾತಾಂಕಗಳ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆದು ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ		ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.
a) 5^3	b) 15^2	
Q-4) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :		
a) 20^2	b) 25^2	
Q-5) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.		
a) $a+b, 3a-2b$	b) $2a + 3b -c, a-2b + 4c$	
Q-6) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.		
a) $4-6+x$	b) $\frac{t}{2} = 10$	

ಸಮೀಕ್ಷಕರಿಗೆ

Q-1	a	b	c	d	Q-2	a	b	c	d	Q-3	a	b	Q-4	a	b	Q-5	a	b	Q-6	a	b
0					0					0			0			0			0		
1					1					1			1			1			1		
2					2					2			2			2			2		