

## ಹಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರದತಿ - 6 (ನಮೂನೆ-1)

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

**Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a) 
$$\begin{array}{r} 774 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 605 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 278 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$5 \overline{) 548 ( }$$

**Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

- a) ಒಬ್ಬ ಮಾಲಿ ತನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ 816 ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು?

- b) ಒಂದು ಡ್ರೊನಿಂದ 272 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಆ ಡ್ರೊನಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 168ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆ ಉಳಿದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಡ್ರೊನಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

- c) ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ 135ರೂ. ಆದರೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ 6 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- d) ಒಂದು ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ 375 ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಲೇ 287 ಮಂದಿ ಕುಳಿತುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು?

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

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



ಉತ್ತರ

ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಬಳಸಿ.

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



ಉತ್ತರ

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

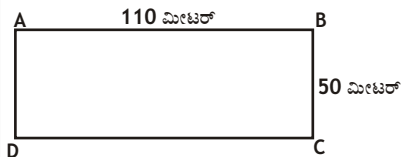
ಉತ್ತರ

**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 ಬಾಹುಗಳು (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

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕರಿಗೆ

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			

## ಹಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 6 (ನಮೂನೆ-2)

ಮನುವಿನ ಹೆಸರು :				ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕ	

**Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a) 
$$\begin{array}{r} 345 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$8 \overline{) 996(}$$

**Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

- a) ರವಿಯು ಅವನ 7 ಜನ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತರಿಗೆ ಮೈಸೋರು ತೋರಿಸಲು 889 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಟಿಕೆಟ್ ಲಿರೀಡಿಸಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಟಿಕೆಟಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- b) ಒಂದು ಆಟಕೆಯ ಬೆಲೆ 125 ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ 6 ಆಟಕೆಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

- c) ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ 745 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವಳು ಸಂತೇಯಲ್ಲಿ 267 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಲಿರೀಡಿಸಿದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- d) 5 ಲೀಟರ್ ಕಡಲೇಕಾಯಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ 590 ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ. 7 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

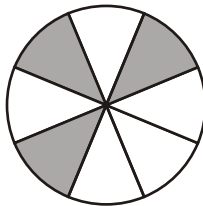
ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

**Q-3** ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

b)  $\frac{4}{5}$  ನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರ (ಅಕ್ಷತಿ)ದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿ.

ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಬಳಸಿ.

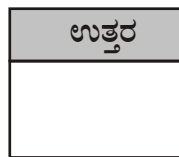
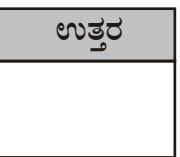


c)

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

d)

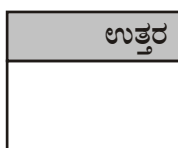
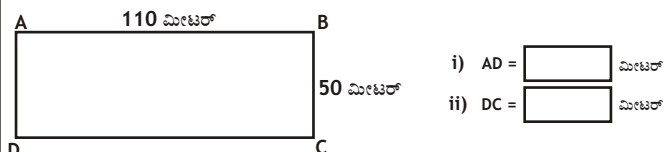
$$\frac{6}{7} - \frac{5}{9}$$



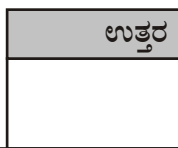
**Q-4**

ಮಧುವನ ಒಳಿ ಒಂದು ಆಯಾಕಾರದ ಹೊಲವಿದೆ. ಅದರ ಉದ್ದ 110 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅಗಲ 50 ಮೀಟರ್. ಈ ಹೊಲದ ಉಳಿದ ಬಾಹುಗಳ (sides) ಸುತ್ತಳತೆ (perimeter) ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (area) ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

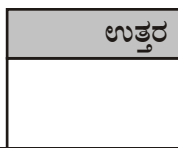
a) ಹೊಲದ ಉಳಿದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳ (sides) ಉದ್ದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



b) ಸುತ್ತಳತೆ (perimeter):



c) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (area):



ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕರಿಗೆ

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			

## ಹಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಹಲೆಕ್ಕೆ

ತರಗತಿ - 7 (ನಮೂನೆ-1)

ಮನುವಿನ ಹೆಸರು :				ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕ	

**Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a) 
$$\begin{array}{r} + 774 \\ 146 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} - 605 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} \times 278 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$5 \overline{) 548 ( }$$

**Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

- a) ಒಬ್ಬ ಮಾಲಿ ತನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ 816 ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು?

ಉತ್ತರ

- c) ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ 135ರೂ. ಆದರೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ 6 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ

- b) ಒಂದು ಡ್ರೊನಿಂದ 272 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಆ ಡ್ರೊನಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 168ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆ ಉಳಿದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಡ್ರೊನಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ

- d) ಒಂದು ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ 375 ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಲೇ 287 ಮಂದಿ ಕುಳಿತುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು?

ಉತ್ತರ

**Q-3**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಸರಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

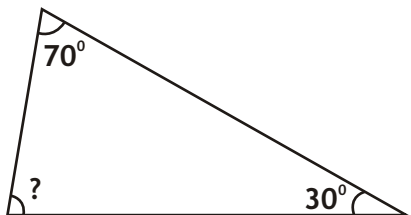
a)  $\frac{2}{5} \times \frac{7}{8}$

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

ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಬಳಸಿ.

**Q-4.**

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



ಉತ್ತರ

Q-5) ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೃದಾನದ ತ್ರಿಜ್ಯ (Radius) 14ಮೀ. ಇದೆ. ಈ ಮೃದಾನದ ವ್ಯಾಸ (Diameter),

ಪರದಿ (Circumference) ಕ್ಕೇತ್ತಫಲ (Area) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  $\pi = \frac{22}{7}$

a) ವ್ಯಾಸ (diameter):

ಉತ್ತರ

b) ಪರಿಧಿ (circumference):

ಉತ್ತರ

c) ಕ್ಕೇತ್ತಫಲ (area):

ಉತ್ತರ

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕರಿಗೆ

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			

## ಹಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 7 (ನಮೂನೆ-2)

ಮನುವಿನ ಹೆಸರು :				ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕ	

**Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a) 
$$\begin{array}{r} 345 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$8 \overline{) 996(}$$

**Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

- a) ರವಿಯು ಅವನ 7 ಜನ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತರಿಗೆ ಮೈಸೋರು ತೋರಿಸಲು 889 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಟಿಕೆಟ್ ಲಿರೀಡಿಸಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಟಿಕೆಟಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- b) ಒಂದು ಆಟಕೆಯ ಬೆಲೆ 125 ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ 6 ಆಟಕೆಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

- c) ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ 745 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವಳು ಸಂತೇಯಲ್ಲಿ 267 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಲಿರೀಡಿಸಿದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- d) 5 ಲೀಟರ್ ಕಡಲೇಕಾಯಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ 590 ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ. 7 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

Q-3

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಸರಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

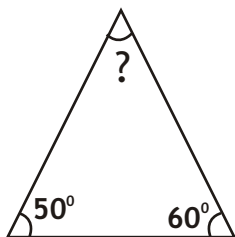
ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಬಳಸಿ.

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?

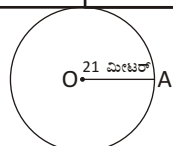


ಉತ್ತರ

Q-5) ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಗೊಳಿದ ತ್ರಿಜ್ಯ (Radius) ೧.೨೮ಮೀ. ಇದೆ.

ಈ ಗೊಳಿದ ವ್ಯಾಸ (Diameter), ಪರದಿ (Circumference)

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



ಉತ್ತರ

a) ವ್ಯಾಸ(diameter):

ಉತ್ತರ

b) ಪರಿಧಿ (circumference):

ಉತ್ತರ

c) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (Area)

ಉತ್ತರ

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕರಿಗೆ

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			

## ಹಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರದತಿ - 8 (ನಮೂನೆ-1)

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

**Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a) 
$$\begin{array}{r} 774 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 605 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 278 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$5 \overline{) 548 ( }$$

**Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

- a) ಒಬ್ಬ ಮಾಲಿ ತನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ 816 ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡಬಹುದು?

- b) ಒಂದು ಡ್ರೊನಿಂದ 272 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಆ ಡ್ರೊನಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 168ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆ ಉಳಿದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಡ್ರೊನಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

- c) ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ 135ರೂ. ಆದರೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ 6 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- d) ಒಂದು ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ 375 ಜನರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಲೇ 287 ಮಂದಿ ಕುಳಿತುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು?

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

**Q-3) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಫಾತಾಂಕಗಳ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆದು ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ**

a)  $2^5$

b)  $10^4$

**ಶಃ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಬ್ಜಿಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.**

**Q-4) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗಸಂಪೂರ್ಣಗಳ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :**

a)  $4^2$

b)  $12^2$

**Q-5) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೀಜೋತ್ತಮಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.**

a)  $2a + 3b, 3a - 2b$

b)  $a+b, 4a + 5b$

**Q-6) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a)  $x-2 = 7$

b)  $6x = 12$

**ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕರಿಗೆ**

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	a	b
0		
1		
2		

Q-5	a	b
0		
1		
2		

Q-6	a	b
0		
1		
2		

## ಹಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತರಗತಿ - 8 (ನಮೂನೆ-2)

ಮನುವಿನ ಹೆಸರು :				ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ರೀತಿ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕ	

**Q-1 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a) 
$$\begin{array}{r} 345 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$8 \overline{) 996(}$$

**Q-2 : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

- a) ರವಿಯು ಅವನ 7 ಜನ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತರಿಗೆ ಮೈಸೋರು ತೋರಿಸಲು 889 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಟಿಕೆಟ್ ಲಿರೀಡಿಸಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಟಿಕೆಟಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- b) ಒಂದು ಆಟಕೆಯ ಬೆಲೆ 125 ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ 6 ಆಟಕೆಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

- c) ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ 745 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವಳು ಸಂತೇಯಲ್ಲಿ 267 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಲಿರೀಡಿಸಿದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹೇಮಾಳ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- d) 5 ಲೀಟರ್ ಕಡಲೇಕಾಯಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ 590 ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ. 7 ಲೀಟರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ

ಉತ್ತರ

**Q-3) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಫಾತಾಂಕಗಳ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆದು ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ**

ಶಃ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕಬ್ಜಿಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.

a)  $5^3$

b)  $15^2$

**Q-4) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗಸಂಪೂರ್ಣಗಳ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :**

a)  $20^2$

b)  $25^2$

**Q-5) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೀಜೋತ್ತಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ.**

a)  $a+b, 3a-2b$

b)  $2a + 3b -c, a-2b + 4c$

**Q-6) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.**

a)  $4-6+x$

b)  $\frac{t}{2} = 10$

**ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕರಿಗೆ**

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	a	b
0		
1		
2		

Q-5	a	b
0		
1		
2		

Q-6	a	b
0		
1		
2		