



### C ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದವನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹಾಕಿ

ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿ ಒಂದೇ ತರ ಇದೆ. ಉಳಿದಿರುವ ಒಂದು ಚಿತ್ರ ಮಾತ್ರ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿಲ್ಲ. ಅದು ಯಾವುದು ಗುರುತಿಸಿ.

### A ಕಳ್ಳನನ್ನು ಹಿಡಿಯಿರಿ

ಮುಂಬಯಿಯ ಪಾಲಿ ಹಿಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮಿ. ಖನ್ನಾ ಬಂಗಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾನುವಾರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಒಂದು ವಜ್ರದ ನೆಕ್ಲೆಸ್ ಕಳುವಾಗಿದೆ. ಮಿಸೆಸ್ ಖನ್ನಾ ಕೂಡಲೇ ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ದೂರು ನೀಡಿದ್ದು, ಪೊಲೀಸ್ ಬಂದು ಬಂಗಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ವಿಚಾರಿಸಿದರು. ಅಂದು ಬಂಗಲೆಯೊಳಗೆ ಯಾರೂ ಬಂದಿರಲಿಲ್ಲ.

ಮಿ.ಖನ್ನಾ: ನನಗೆ ಜ್ವರವಿದ್ದ ಕಾರಣ ನಾನು ಮಲಗಿದ್ದೆ; ಹೊರಗೆಲ್ಲೂ ಹೋಗಲಿಲ್ಲ.

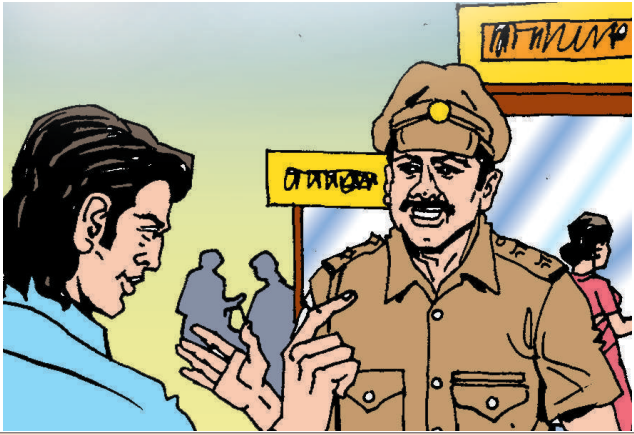
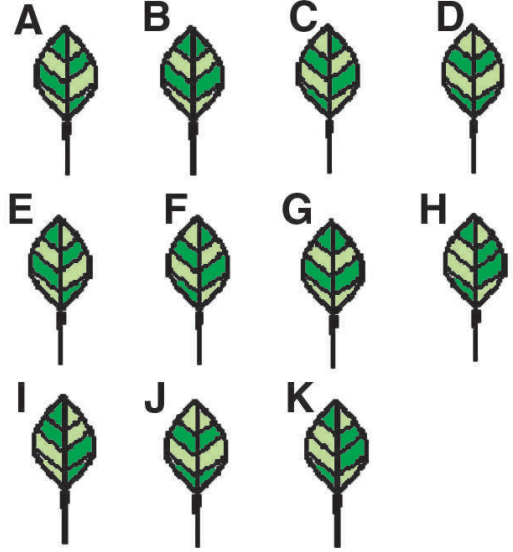
ಮಿಸೆಸ್ ಖನ್ನಾ: ನಾನು ಹಿಂದಿ ಸಿನಿಮಾ ನೋಡುತ್ತಾ ಕುಳಿತಿದ್ದೆ.

ಮಾಲಿ: ನಾನು ಮನಿ ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡೋದಕ್ಕೆ ಪೋಸ್ಟ್ ಆಫೀಸ್‌ಗೆ ಹೋಗಿದ್ದೆ.

ಮನೆಕೆಲಸದಾಕೆ: ನಾನು ಹಿತ್ತಿಲಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ತರಕಾರಿ ಕೀಳುತ್ತಿದ್ದೆ.

ಅಡುಗೆಯವ: ನಾನು ಸಂಜೆಯ ಪಾರ್ಟಿಗೆ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಬಂಗಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಇಷ್ಟೊ ಮಂದಿಯಲ್ಲಿ ನೆಕ್ಲೆಸ್ ಕದ್ದವರು ಯಾರು? ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಲ್ಲರಾ?



### ಉತ್ತರಗಳು

ಬ. (1) : 161 : 1100 :: 914 : 10000  
 ಇದರಲ್ಲಿ 161 ಮತ್ತು 914 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು 10000 ಮತ್ತು 1100 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 10000 ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 1000 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ 10000 / 1000 = 10000 ರ ಉತ್ತರವು 10000 ಆಗುತ್ತದೆ.

ಬ. 12  
 ಇಲ್ಲಿ 12 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು 1100 ಮತ್ತು 10000 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 10000 ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 1000 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ 10000 / 1000 = 10000 ರ ಉತ್ತರವು 10000 ಆಗುತ್ತದೆ.

ಬ. 12  
 ಇಲ್ಲಿ 12 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು 1100 ಮತ್ತು 10000 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 10000 ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 1000 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ 10000 / 1000 = 10000 ರ ಉತ್ತರವು 10000 ಆಗುತ್ತದೆ.

ಬ. 12  
 ಇಲ್ಲಿ 12 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು 1100 ಮತ್ತು 10000 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 10000 ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 1000 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ 10000 / 1000 = 10000 ರ ಉತ್ತರವು 10000 ಆಗುತ್ತದೆ.

ಬ. 12  
 ಇಲ್ಲಿ 12 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು 1100 ಮತ್ತು 10000 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 10000 ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 1000 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ 10000 / 1000 = 10000 ರ ಉತ್ತರವು 10000 ಆಗುತ್ತದೆ.

ಬ. 12  
 ಇಲ್ಲಿ 12 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು 1100 ಮತ್ತು 10000 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 10000 ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 1000 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ 10000 / 1000 = 10000 ರ ಉತ್ತರವು 10000 ಆಗುತ್ತದೆ.

### B ಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ವಾರಸ್ಯ

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ, ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿಸಿ

I)	11	13	15	?	14	12
II)	821	722	623	524	?	
III)	2	1.5	1.33	?	1.2	