

ಕೆನಡಾ ಸರಿಕಾರ

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ  
 ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಯೋಜನೆ  
 ಸಹಾಯಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು : ಗಣಿತ

ಗಣಿತ ಹಂತ - 40

ಸಮಯ : 90 ನಿ

I ಕೆಳಗಿನ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

20% = 20

1) ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ  $\rightarrow \frac{6}{9}$

a) 4

b) 9

c) 6

d) 8

ಕೆ.ಒ. 7

2) ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



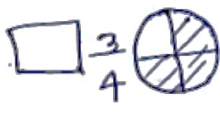
a)  $\frac{3}{4}$

b)  $\frac{4}{3}$

c)  $\frac{1}{4}$

d)  $\frac{2}{4}$

3) ಸಾಕ್ಷರತೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಗೆ.



a) =

b) >

c) <

d) ≠

ಕೆ.ಒ. 8

4) ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು  $\frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

a)  $\frac{2}{4}$

b)  $\frac{4}{12}$

c)  $\frac{1}{2}$

d)  $\frac{1}{3}$

5) 2 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ = \_\_\_\_\_ ಗ್ರಾಂ

a) 1000 ಗ್ರಾಂ

b) 500 ಗ್ರಾಂ

c) 750 ಗ್ರಾಂ

d) 2000 ಗ್ರಾಂ

6) ನೇರನೈಟ್ ಟ್ರಯಾಂಗಲ್ ಯಾವುದು \_\_\_\_\_

a) ಕಿ.ಗ್ರಾಂ

b) ಅಲೂಮಿನಿಯಂ

c) ಉಪಲೂಮಿನಿಯಂ

d) ಸಿಂ. ಉಪಲೂಮಿನಿಯಂ

7)  ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿತ ಸಮಯದ ಟಿಮ್ ಸೆಮಿಯಾ \_\_\_\_\_

a) 6 ಗಂಟೆ

b) 9 ಗಂಟೆ

c) 12 ಗಂಟೆ

d) 3 ಗಂಟೆ

8) ಸೆಮಿಯಾ 17 ಗಂಟೆ ಯವರೆಗೆ ಸಾಯಂಕಾಲ \_\_\_\_\_ ಗಂಟೆ

a) 6 am

b) 5 am

c) 5 pm

d) 2 am

9)  ಇದನ್ನು \_\_\_\_\_ ಕೋನ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

a) ಲಂಬಕೋನ

b) ಲಘುಕೋನ

c) ಅಕೋನ

d) ಸರಪಳಿಕೋನ

10) ಕೆಳಕಂಡಿರುವ ಪರಿಚಿತ ಚಿಹ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಬಕೋನ \_\_\_\_\_



11 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಉಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_



- ಕೆ.ಛೆ 11
- a) ಗೋಳು
  - b) ಕುಳಿ
  - c) ಅಳು
  - d) ಟ್ರೈ
- 

12 ಇದು \_\_\_\_\_ ಉಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ.



- a) ಉಯಿಲಿನ
  - b) ಕೊಳೆ
  - c) ಕೊಳೆ
  - d) ಗೋಲ
- 

13 ಈ ಉಕ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಹೊಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ



- a) 12
  - b) 8
  - c) 10
  - d) 6
- 

14 ಗೋಲಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳನೆಯಲ್ಲಿನ \_\_\_\_\_ ಉದ್ದವಿದೆ.

- a)  $\textcircled{11}$
  - b)
  - c)  $\triangle$
  - d)
- 

15 ಈ ಕೆಳಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ನಿಯಮದ ಅರ್ಥವನ್ನು



- ಕೆ.ಛೆ 12
- a)  $\triangle\triangle$
  - b)  $\triangle\triangle\triangle\triangle$
  - c)  $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$
  - d)  $\triangle$
- 

16 ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ನಿಯಮದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕಂಡು



- a) 6
- b) 7
- c) 9
- d) 5

17 ಈ ಕೆಳಗಿನೆ ಅನ್ಯಾಸೆಬೆನ್ನಿ ಯೋಣಗಿಗ್ಗನಿ

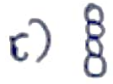


18 ಅನ್ಯಾಸೆ ಸೆಪೊಣನಿ ಯೊಂಡು ಬಿರನಿ.



a) ಐ

b) ದಿ



d) ಕ್ಕಿ



19) 2 ಲೋಟಾ = \_\_\_\_\_ ಸೆಂ. ಲೋ

a) 100 ಸೆಂ. ಲೋ

b) 200 ಸೆಂ. ಲೋ

c) 50 ಸೆಂ. ಲೋ

d) 150 ಸೆಂ. ಲೋ



20 1 kg ಗಿಂತಿ ಕೆಡಲೆ ಯೆಕೆ ಲೊಯೆ ಲೆಣ್ಣಾ \_\_\_\_\_

a) ಕೆಲ್ಲಂಗೆಡಿ

b) ಲೆಲನಿ ಲೆಣ್ಣಾ

c) ಸೇಬಾ

d) ಲೆನಾಳೆಲ



II ಖರಡೊ ಲಾಕ್ಯೆನಿಕ್ಯೆಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿ

$$10 \times 2 = 20$$

1) ಕೆಳಗಿ ಡಿಣನೆ ಡರಿ ಲೆಣ್ಣು ನೋಡಿ ಲೆಕ್ಯೆ ನ್ಕನಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಲೆಣ್ಣುನಿಕ್ಯೆ	ಡರಿ
ಲಾಕ್ಯೆ	60 ರೆಗಾ 1kg
ಸೇಬಾ	100 ರೆಗಾ 1kg
ಬೆಕ್ಕು	40 ರೆಗಾ 1kg

a)  $\frac{1}{2}$  kg ಲಾಕ್ಯೆ ಬೆಲೆ ಲೆಕ್ಯೆ?

b) 2 kg ಸೇಬಾ ಬೆಲೆ ಲೆಕ್ಯೆ?

ക. 8)  $\frac{2}{3}$  രൂപ - അമ്പതാം 4 സെന്റിലെ അമ്പതാം വരെയെ

3) നൂറുരൂപെ അമ്പതാം വരെയെ. എല്ലാ രൂപയും

a)  $\frac{2}{4}$


b)  $\frac{5}{10}$

ക. 9) 4) ആദ്യം 10 രൂപയെ കുറിച്ചു പറയുന്ന ചോദ്യം കൂടുതൽ  
5 രൂപയെ ചോദ്യം ചെയ്തു നോക്കി കിട്ടിയ ചോദ്യം  
പോലെ ആദ്യം കുറിച്ചു പറയുന്ന ചോദ്യം കൂടുതൽ?

5) 150 രൂപ നീ 5 ക. 100 വരെയെ 1 ക. 100  
വരെയെ നോക്കി കുറിച്ചു പറയുന്ന?

6) 1 രൂപയെ ചോദ്യം ചെയ്തു 120 രൂപ കുറിച്ചു. 5 രൂപയെ  
ചോദ്യം ചെയ്തു?

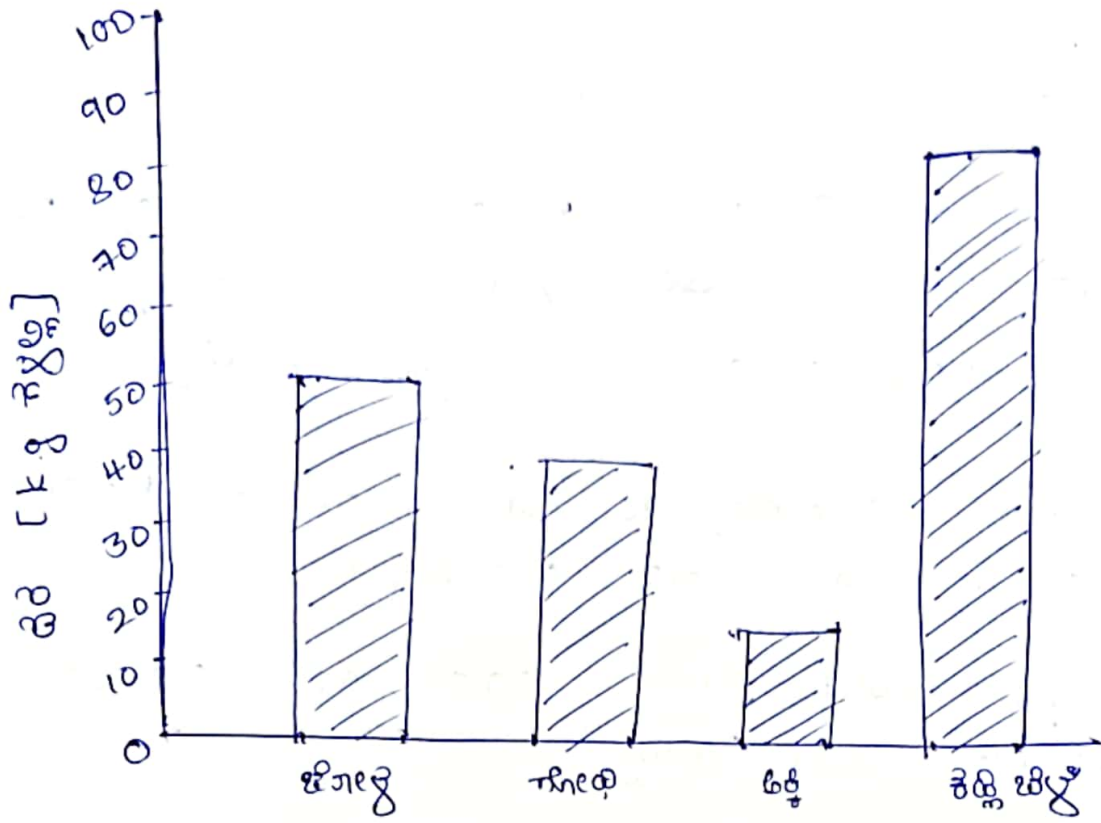
7) 60 രൂപയെ ചോദ്യം ചെയ്തു. കോണിനെ ചോദ്യം ചെയ്തു.  $100^\circ$   
കോണിനെ ചോദ്യം ചെയ്തു. എത്ര കോണിനെ?

8)  ഈ ചോദ്യം ചെയ്തതുകൊണ്ട്  
കോണിനെ ചോദ്യം ചെയ്തു = —  
കോണിനെ ചോദ്യം ചെയ്തു = —

9) നൂറു രൂപയെ ചോദ്യം ചെയ്തു. എല്ലാ രൂപയും  
പോലെ നോക്കി കുറിച്ചു പറയുന്ന?

10) ಸಂಭವಿಸಿದ್ದೆಯಲ್ಲ ಎಂದೆ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಲೆ ಲಕ್ಷ್ಯಿಸಿ. ಕೆಳಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಕೆ.ಆರ್. = 13



ಅ) ಒಲೆ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಹೊಂದಿದರೆ ಧಾನ್ಯ \_\_\_\_\_

ಬಿ) ಒಂದು kg ಜೋಳದ ದರ \_\_\_\_\_