

FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021
Mathematics (Kannada Medium)

Class : I

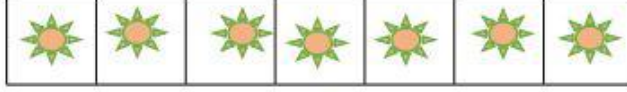
Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : _____ Roll No.: _____

1. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 ಅಂಕಗಳು



10



7



3



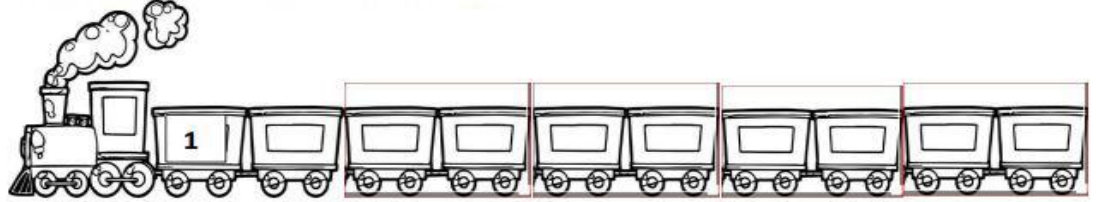
1



2

2. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಭೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 10ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5 ಅಂಕಗಳು



3. ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5 ಅಂಕಗಳು

1	
---	--

7	
---	--

3	
---	--

5	
---	--

9	
---	--

4. ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5 ಅಂಕಗಳು

2		4
---	--	---

6		8
---	--	---

7		9
---	--	---

1		3
---	--	---

4		6
---	--	---

FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021-22

Mathematics (Kannada Medium)

Class : II

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : _____ Roll No.: _____

I. Student Participation & Response (10 Marks)

II. Written Items (10 Marks)

III. Project test (10 Marks)

IV. Slip Test (20 Marks)

1. ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

3 × 1 = 3

a) $72 = \dots + \dots$

b) $56 = \dots + \dots$

c) $93 = \dots + \dots$

2. ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

3 × 1 = 3

a) $50 + 6 = \dots$

b) $90 + 8 = \dots$

c) $80 + 4 = \dots$

3. ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಹೂವಿಗೆ ಬಣ್ಣ ತುಂಬಿರಿ.

2 ಅಂಕಗಳು

a)



b)



4. ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಹೂವಿಗೆ ಬಣ್ಣ ತುಂಬಿರಿ.

2 ಅಂಕಗಳು

a)



b)



5. ಖಾಲಿಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. (> , < , =) 2 ಅಂಕಗಳು

a) 40 30

b) 17 71

c) 70 50

d) 45 45

6. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2 ಅಂಕಗಳು

a) 50 + 6 40

b) 17 ಹತ್ತಿರದ ಸಂಖ್ಯೆ 40 + 6

c) 46 56

d) ಐವತ್ತಾರು 65

7. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. 4 × 1 = 4

a) **30, 80, 60**

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ :

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ :

b) **41, 67, 28**

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ :

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ :

FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021-22

Mathematics (Kannada Medium)

Class : III

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : _____ Roll No.: _____

I. Student Participation & Response (10 Marks)

II. Written Items (10 Marks)

III. Project test (10 Marks)

IV. Slip Test (20 Marks)

1. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. $8 \times 1 = 8$

a) 26

b) 86

c) 68

d) 79

$+ 38$

$+ 14$

$- 24$

$- 29$

e) 42×2

f) 9×8

g) $12 \div 4$

h) $28 \div 2$

2. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 1 = 1$

a) $98 = \dots\dots\dots$

3. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. $2 \times 1 = 2$

a) $469 = \dots\dots\dots$

b) $801 = \dots\dots\dots$

4. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. $2 \times 2 = 4$

a) **10, 40, 20**

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ : $\dots\dots\dots$

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ : $\dots\dots\dots$

b) **128, 456, 80**

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ : $\dots\dots\dots$

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ : $\dots\dots\dots$

5. ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ಖಾಲಿಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. ($>$, $<$, $=$) $3 \times 1 = 3$

a) $156 \dots\dots\dots 256$

b) $20 \dots\dots\dots 15$

c) $68 \dots\dots\dots 68$

FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021–22

Mathematics (Kannada Medium)

Class : IV

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : _____ Roll No.: _____

I. Student Participation & Response (10 Marks)

II. Written Items (10 Marks)

III. Project test (10 Marks)

IV. Slip Test (20 Marks)

1. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. 4 × 1 = 4
- | | |
|--|--|
| <p>a) $\begin{array}{r} 284 \\ + 328 \\ \hline \\ \hline \end{array}$</p> | <p>b) $\begin{array}{r} 964 \\ - 355 \\ \hline \\ \hline \end{array}$</p> |
| <p>c) $\underline{586 \times 5}$</p> | <p>d) $497 \div 7$</p> |
2. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. 4 × 1 = 4
- a) $600 + 40 + 8 = \dots\dots\dots$
- b) $9000 + 20 + 1 = \dots\dots\dots$
- c) $867 = \dots\dots\dots$
- d) $3205 = \dots\dots\dots$
3. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2 × 1 = 2
- a) $892 = \dots\dots\dots$
- b) $3956 = \dots\dots\dots$
4. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉದ್ದಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. 1 × 1 = 1
- a) 8 ಮೀ, 10 ಸೆ.ಮೀ., 5 ಮೀ. , 20 ಸೆ.ಮೀ.,
- ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ : $\dots\dots\dots$

5. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಓದಿ ಸಮಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

$1 \times 1 = 1$



6. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

$4 \times 1 = 4$

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಸ್ತುವಿನ ಹೆಸರು	ಆಕೃತಿಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಚುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
			(ಶೃಂಗಗಳು)	(ಭುಜಗಳು)
1	ಬೆಂಕಿಪೊಟ್ಟಣದ ಮುಖ	ಆಯತ	3	3
2	ಚೆಂಡು			
3	ಜೋಕರ್ ಚೋಪಿ			
4	ಬಾಕ್‌ಪೀಸ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ			

7. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

$2 \times 2 = 4$

a) ಒಂದು ಬಾಕ್ಸಿನಲ್ಲಿ 8 ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳಿವೆ. ಅಂತಹ 6 ಬಾಕ್ಸುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳೆಷ್ಟು ?

b) ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತಿಂಗಳುಗಳು ಇವೆ ? ಅವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021–22

Mathematics (Kannada Medium)

Class : V

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : _____ Roll No.: _____

I. Student Participation & Response (10 Marks)

II. Written Items (10 Marks)

III. Project test (10 Marks)

IV. Slip Test (20 Marks)

1. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. 4 × 1 = 4
 - a)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 22 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$$
 - b)
$$\begin{array}{r} 7864 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$
 - c)
$$\underline{48 \times 67}$$
 - d) $878 \div 13$
2. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2 × 2 = 4
 - a) 10 ಸಾವಿರ + 5 ನೂರು + 6 ಹತ್ತು + 7 ಬಿಡಿ =
 -
 - b) 10829 =
 -
3. 7 ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು ? 2 × 1 = 2
 - a) 7287 =
 - b) 27877 =
4. ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. 2 × 1 = 2
 - a) 3, 7, 8 ಅಂಕಿಗಳ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ 3- ಅಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ =
 - b) 2, 0, 9 ಅಂಕಿಗಳ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ 3- ಅಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ =
5. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಮೀಪದ 100ಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2 × 1 = 2
 - a) 1451 =
 - b) 6567 =

6. ಖಾಲಿಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. (> , < , =)

$2 \times 1 = 2$

a) 14851 14859

b) 9894 9498

7. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

$2 \times 2 = 4$

a) ಜಯ ಹತ್ತಿರ ರೂ.4500ಗಳಿವೆ. ಬಾಬು ಹತ್ತಿರ ಜಯ ಹತ್ತಿರ ಇರುವ ಹಣಕ್ಕಿಂತ ರೂ.500 ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. ಆದರೆ ಬಾಬು ಹತ್ತಿರ ಇರುವ ಹಣವೆಷ್ಟು?

b) 9500 ಬರಲು 3650ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಸೇರಿಸಬೇಕು?