

## संकलित मूल्यमापन -2 2022-23

शाळेचे नाव :

इयत्ता: 3 री	गुण : 20	लेखी :
विषय : गणित	वेळ : 90 मि.	तोंडी :
विद्यार्थ्यांचे नाव :	हजेरी क्र. :	एकूण :

प्रश्न 1 ला सूचनेप्रमाणे लिहा.

(1x4=4)

1) नमुन्याप्रमाणे रिकाम्या जागा भरा.

( नमुना : 1 मीटर कापड = 100 से.मी. )

अ) 2 मीटर कापड = .....से.मी.

आ) 4 मीटर कापड = ..... से.मी.

इ) ..... मीटर कापड = 500 से.मी.

ई) ..... मीटर कापड = 800 से.मी.

प्र. II सुचविलेले भाग रंगवा.

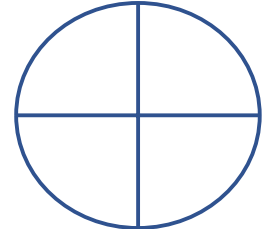
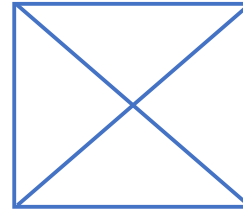
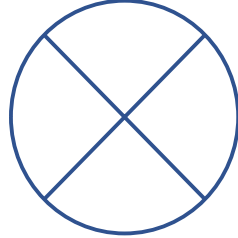
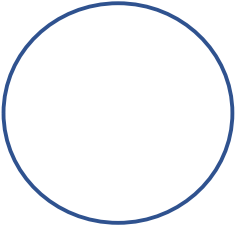
( $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ )

पूर्ण भाग ( 1 )

अर्धा भाग (  $\frac{1}{2}$  )

पाव भाग (  $\frac{1}{4}$  )

पाऊन भाग (  $\frac{3}{4}$  )



प्र. III खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(1x4=4)

1) जर 1 पेन्सिलची किंमत 5 रुपये असेल तर 3 पेन्सिलची किंमत किती?

उत्तर : .....

2) जर 1 पेनची किंमत 10 रुपये असेल तर 5 पेन्सिलची किंमत किती?

उत्तर : .....

3) जर 1 पट्टीची लांबी 6 से. मी असेल तर 2 पट्टीची लांबी किती?

उत्तर : .....

4) जर 1 पेनची लांबी 10 से. मी असेल तर 5 पेनची लांबी किती?

उत्तर : .....

प्र. IV दिनदर्शिका (कॅलेंडर) पाहून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(1x4=4)



1) जानेवारी महिन्यात एकूण किती दिवस आहेत?

उत्तर : .....

2) फेब्रुवारी महिन्यात किती रविवार आहेत?

उत्तर : .....

3) 26 जानेवारी कोणत्या दिवशी आहे?

उत्तर : .....

4) फेब्रुवारी महिन्यातील पहिला दिवस कोणता?

उत्तर : .....

प्र. V चित्रे पाहून रिकाम्या जागा भरा.

(1x2=2)

1) 1 kg = 500g + 200g + 200g + 50g + 50g = 1kg = .....g + .....g + .....g + .....g + .....g

2) 2 kg = 500g + 500g + 250g + 250g + 250g + 250g = 2kg = .....g + .....g + .....g + .....g + .....g + .....g

प्र. VI दिलेल्या वस्तू कोणत्या एककात मोजतात ते (V) असे चिन्ह द्या.

(1x4=4)

वस्तू	किलोग्रॅम	ग्रॅम
1) सोन्याची कर्णफुले		
2) वेलची		
3) भाताची रास		
4) उसाचा भारा		