

नमुना प्रश्नपत्रिका

इयत्ता – पाचवी

विषय – गणित

विद्यार्थ्यांचे नाव : हजेरी क्र :

शाळेचे नाव : तुकडी :

केंद्र : ता : जि : दिनांक : / / 2021

प्रश्न क्रमांक	लेखी				एकूण	शिक्षक स्वाक्षरी
	१	२	३	४		
प्राप्त गुण						
कमाल गुण	५	५	५	५	२०	

प्र. 1 अ) किती मीटर व किती सेंटीमीटर ते लिही. (गुण 2)

1) 32.75 मी :

2) 91.4 मी :

प्र. 1 ब) 1 पासून 20 पर्यंतच्या सर्व मूळ संख्या लिही. (गुण 2)

प्र. 1 क) 5 ने विभाज्य असणाऱ्या तीन अंकी दोन संख्या लिही. (गुण 1)

प्र. 2 अ) खालील संख्यांचे विभाजक लिही. (गुण 2)

1) 15 :

2) 32 :

प्र. 2 ब) खालील अपूर्णांक दशांश पद्धतीत लिही. (गुण 2)

1) $5 \frac{3}{10} =$

2) $\frac{8}{10} =$

प्र. 2 क) खालील अधोरेखित अंकाची स्थानिक किंमत लिही. (गुण 1)

45.87 =

प्र. 3 अ) उभी मांडणी करून खालील वजाबाकी कर.

(गुण 3)

1) $25.74 - 13.42$

2) $78.03 - 41.65$

3) $63.4 - 31.83$

प्र. 3 ब) चौकटीत लिहिलेली वेळ घड्याळात काट्यांनी दाखव.

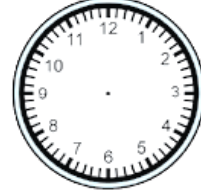
(गुण 2)

1)



सव्वानऊ

2)



पावणेपाच

प्र. 4 अ) खालील बेरीज कर.

(गुण 2)

1) 9 रुपये 50 पैसे + 15 रुपये 60 पैसे

2) 19 ली 830 मिली + 25 ली 250 मिली

प्र. 4 ब) अर्धा लीटर दुधाला 25 रुपये लागतात, तर 15 लीटर दुधाला किती रुपये लागतील?

(गुण 1)

प्र. 4 क) एका रिक्शाचा वेग ताशी 36 किमी असल्यास ती रिक्शा पाऊण तासात किती अंतर जाईल?

(गुण 1)

प्र. 4 ड) 5 रुपये म्हणजे किती पैसे?

(गुण 1)

Subscribe

प्रविण डाकरे

जयदिप डाकरे

खालील ॲप्सच्या इमेजला क्लिक करून ॲप्स डाऊनलोड करा.



पहिली ते सातवी अभ्यासक्रमावरील कविता