

सेतू अभ्यास : गणित – इयत्ता चौथी : पूर्व चाचणी

इयत्ता : चौथी

एकूण गुण :

विद्यार्थ्यांचे नाव :

हजेरी क्र. :

शाळेचे नाव :

दिनांक :

प्र. १) योग्य जोड्या लाव. (प्रत्येकी अर्धा गुण)

(२ गुण)

‘अ’ गट	‘ब’ गट
	आयत
	वर्तुळ
	चौरस
	त्रिकोण

प्र. २) संख्येचे चित्ररूप पाहून अनुक्रमे कोणती संख्या व रक्कम तयार होते ते लिही. (प्रत्येकी १ गुण)

(२ गुण)

	चित्ररूप	संख्या
१)		<input type="text"/>
२)		रक्कम ₹ <input type="text"/>

प्र. ३) खालील उदाहरणे सोडव. (प्रत्येकी १ गुण)

(२ गुण)

१)

	श	द	ए
+	६	२	७
	१	८	५

२)

	श	द	ए
-	८	४	६
	२	७	८

प्र. ४) १) दिलेल्या संख्येचे विस्तारित रूप लिही. (प्रत्येकी १ गुण)

(२ गुण)

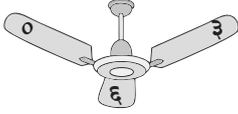
$$८५२ = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

२) विस्तारित रूपावरून तयार होणारी संख्या लिही.

$$५०० + ४० + ६ = \boxed{}$$

प्र. ५) पंख्यावरील प्रत्येक अंक एकदाच वापरून तीन अंकी संख्या तयार कर व त्या संख्या चढत्या व उतरत्या क्रमाने लिही. (प्रत्येकी १ गुण)

(२ गुण)



, , ,

१) चढता क्रम :

२) उतरता क्रम :

प्र. ६) बंटी व पिंकीजवळ खालीलप्रमाणे नोटा आहेत, तर प्रत्येकाजवळ किती रुपये (रक्कम) आहे? ते लिही. (प्रत्येकी १ गुण)

(२ गुण)

१)

₹

२)

₹

The image shows a collection of Indian banknotes: one ₹500 note, one ₹100 note, one ₹200 note, one ₹50 note, one ₹20 note, and another ₹20 note.

प्र. ७) खालील घड्याळात कोणती वेळ दाखवली आहे ते लिही. (प्रत्येकी १ गुण) (२ गुण)

१)



.....वाजून.....मिनिटे

२)



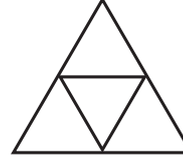
.....वाजून.....मिनिटे

प्र. ८) खालील दोन्ही आकृतीचा अर्धा भाग रंगव. (प्रत्येकी १ गुण) (२ गुण)

१)



२)



प्र. ९) खालील उदाहरणे सोडव. (प्रत्येकी १ गुण) (२ गुण)

१) प्रत्येक डब्यात २४ चकल्या आहेत, तर अशा ८ डब्यात एकूण किती चकल्या असतील?

२) २० पेरू ४ जणांना वाटायचे असल्यास प्रत्येकाला किती पेरू मिळतील?

प्र. १०) रिकाम्या चौकटीत योग्य संख्या लिही. (प्रत्येकी अर्धा गुण) (२ गुण)

१) २ मीटर = सेमी

२) १ लीटर = मिली

३) ग्रॅम = अर्धा किलोग्रॅम

४) किलोग्रॅम = ३००० ग्रॅम