

राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, महाराष्ट्र

सेतू अभ्यास - पूर्व चाचणी

विषय : गणित

इयत्ता - चौथी

गुण - १५

विद्यार्थ्यांचे नाव -

प्रश्न १. खालीलपैकी कोणती आकृती त्रिकोणाची आहे? त्याखालील चौकटीत ☉ असे चिन्ह काढ.

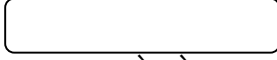
(गुण १)



प्रश्न २. ६० दशक आणि ३३ एकक मिळून कोणती संख्या तयार होते ते लिही.

(गुण १)

(अंकांत आणि अक्षरांत)

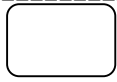


प्रश्न ३. खालील उदाहरणे सोडवा.

(गुण २)

$$१) ५८६$$

$$+ १९९$$



$$२) ५९३$$

$$- १०८$$



प्रश्न ४. किलोग्रॅम आणि लीटर या दोन्ही एककांनी मापन करतात अशा तू पाहिलेल्या किमान दोन वस्तूंची नावे लिही.

(गुण १)

उत्तर :-

प्रश्न ५. घड्याळात ११ वाजून ३० मिनिटे या वेळेची काट्यांची स्थिती दाखव.

(गुण १)

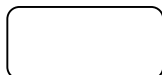


प्रश्न ६. साधनाकडे २०० रुपयाची १ नोट , ५० रुपयाच्या २ नोटा व २ रुपयाची ५ नाणी आहेत, तर तिच्याकडे एकूण किती रुपये आहेत ?

(गुण १)



उत्तर :- साधनाकडे एकूण ₹



प्रश्न ७. ४५ चिकू ५ पेट्यांमध्ये समान भरले, तर प्रत्येक पेटित किती चिकू असतील? (गुण १)

प्रश्न ८. पुढील आकृतिबंध पूर्ण करा. (गुण १)

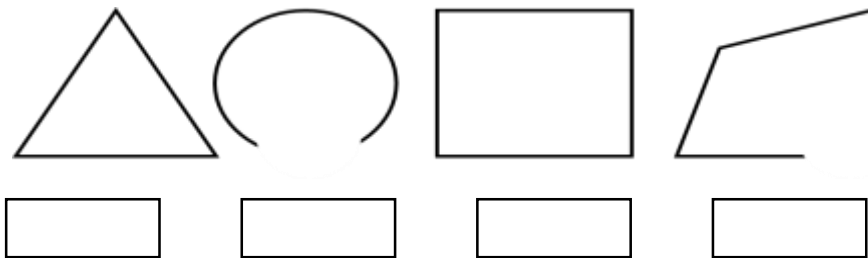
**	****	**	****	**	
----	------	----	------	----	--

प्रश्न ९. एका बसमध्ये ४४ व्यक्ती प्रवास करू शकतात तर १५ बसमध्ये एकूण किती व्यक्ती प्रवास करू शकतील? (गुण १)

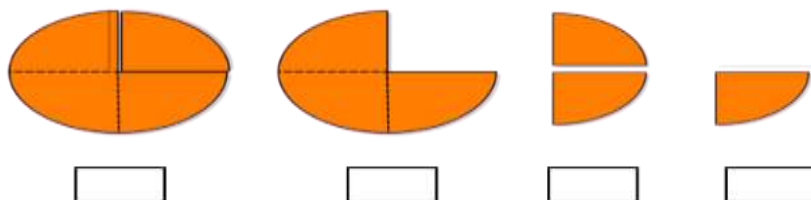
प्रश्न १०. खाली दिलेल्या आकृत्या सममित आहेत का ते ठरव. सममित आकृतीच्या खाली ☺ असे चिन्ह काढ. (गुण १)



प्रश्न ११. खालील पैकी कोणत्या आकृत्या बंदिस्त आहेत त्या खालील चौकटीत ☺ असे चिन्ह काढ. (गुण १)







प्रश्न १२. एका भाकरीचे ४ समान भाग केलेले आहेत. पुढील भागांपैकी पाव भाग असलेल्या आकृतीच्या खालील चौकटीत √ अशी खूण कर. (गुण १)



प्रश्न १३. पुढे एक तक्ता दिला आहे त्यातील माहितीचे निरीक्षण कर. त्यावर आधारित खालील प्रश्नांची उत्तरे लिही.

(गुण २)

इयत्ता ३ रीच्या वर्गातील विद्यार्थ्यांना आवडणारे खेळ

खेळाचे नाव	विद्यार्थी संख्या (चित्र रूपात)
क्रिकेट	
व्हॉलीबॉल	
हॉकी	
बॅडमिंटन	

- सर्वाधिक आवडीचा खेळ कोणता आहे?

.....

- बॅडमिंटन आणि क्रिकेट आवडणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्या संख्येत कितीचा फरक आहे?