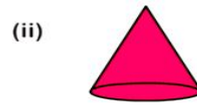
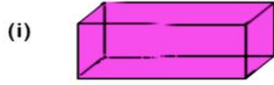


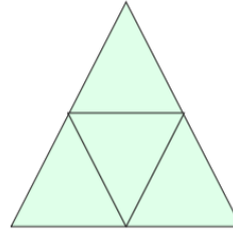
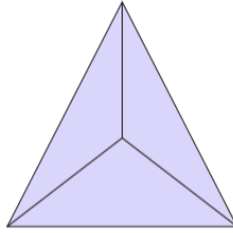
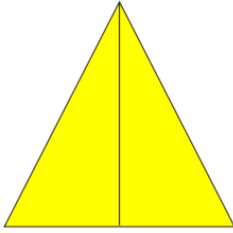
तृतीय योगात्मक आकलन SA-3 20.....-.....

विषय – गणित	कक्षा – 3	दिनांक –
नाम –	रोल नं० –	प्राप्त ग्रेड –

1. जन्मदिन पर पहनी जाने वाली टोपी दिखती है? सही (√) का निशान लगाइए।



2. दी गई आकृतियों में त्रिभुजों की संख्या गिनकर लिखिए।



3. हल कीजिए।

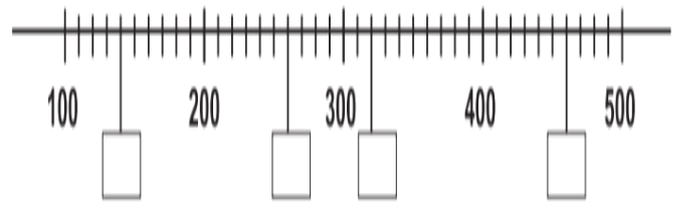
$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 4 \\ + 1 \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 2 \\ + 3 \quad 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad 0 \\ - 1 \quad 3 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0 \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4. खाली बॉक्स में संख्याएँ लिखिए।



5. एक मकड़ी के 8 पैर हैं तो 3 मकड़ी के कितने पैर होंगे?

.....

.....

.....

6. आकृतियों को देखकर छायांकित भाग की भिन्न लिखिए।



7. मिलान कीजिए।

एक चौथाई	$\frac{1}{2}$
आधा	$\frac{3}{4}$
एक	1
तीन-चौथाई	$\frac{1}{4}$

8. एक ऊँट पर 2 लोग बैठकर सैर करते हैं तो बताओ 6 लोगों के सैर करने के लिए कितने ऊँटों की आवश्यकता होगी?

$6 \div 2 = \dots\dots\dots$

9. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। यदि = 10 दीपक

(अ) = दीपक

(ब) = दीपक

10. पैटर्न को पूरा कीजिए।

अध्यापक टिप्पणी

.....