

# पहली – गणित (हिंदी माध्यम)



महाराष्ट्र विद्या प्राधिकरण, पुणे ३०.

प्रगत शैक्षणिक महाराष्ट्र

शैक्षणिक प्रगति कसौटी : संकलित मूल्यमापन २ : २०१७-१८

कक्षा : पहली – विषय : गणित (लिखित)

विद्यार्थी का नाम : \_\_\_\_\_ उपस्थिति क्रमांक :

विद्यालय का नाम : \_\_\_\_\_ वर्ग : \_\_\_\_\_

केंद्र : \_\_\_\_\_ तहसील \_\_\_\_\_ जिला \_\_\_\_\_ दिनांक : / / २०१८

प्रश्न क्रमांक	१	२	३	४	५	प्रात्य./मौखिक	प्राप्त अंक			शिक्षक के हस्ताक्षर
प्राप्तांक							मूलभूत क्षमता	कक्षा की क्षमता	कुल	
अधिकतम अंक	४	४	४	४	४	१०			३०	

सभी प्रश्न हल करो। प्रत्येक उपप्रश्न के लिए एक अंक है।

प्र. १ अ) दो चित्र रंगो।



ब) बड़ी संख्या को गोल करो।

३ ७

क) खाली चौखट में योग्य संख्या लिखो।

पिछली संख्या	बीच की संख्या	आगे की संख्या
८	९	

ड) चित्र को गिनकर योग्य संख्या को गोल करो ।



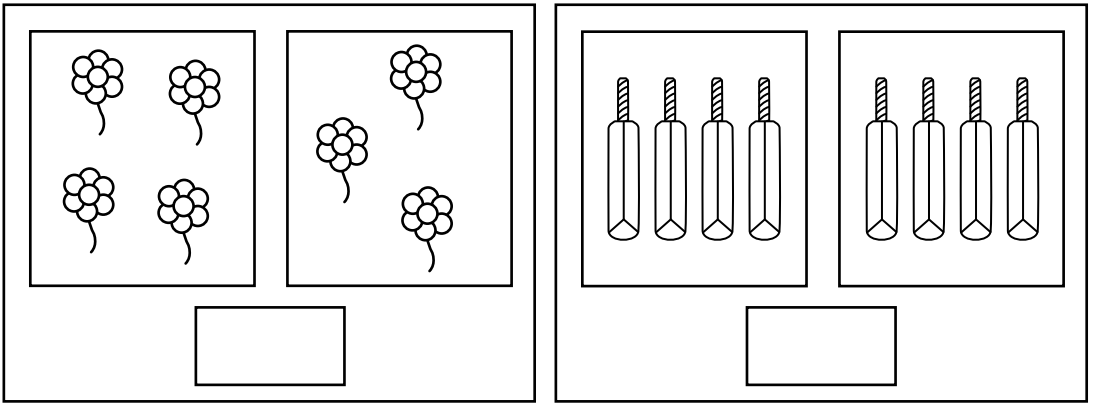
४

७

६

५

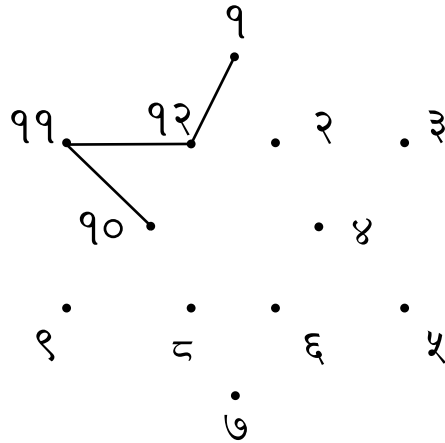
प्र. २ अ) एक से एक की जोड़ी लगाकर समान वस्तुवाले चित्र के नीचे के चौखट में ✓ ऐसा चिह्न लगाओ ।



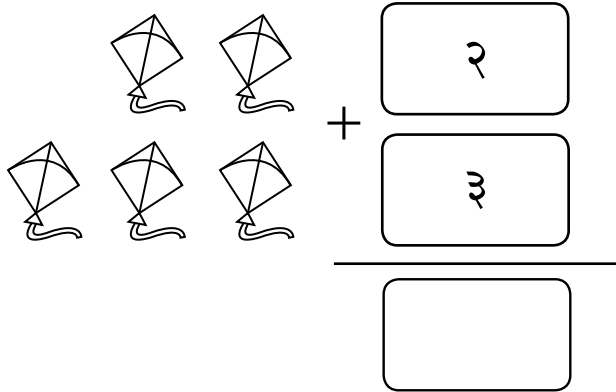
ब) जोड़ो ।

$$\begin{array}{c}
 9 \\
 \text{🍃}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 2 \\
 \text{🍃} \text{ 🍃}
 \end{array}
 =
 \boxed{\phantom{00}}$$

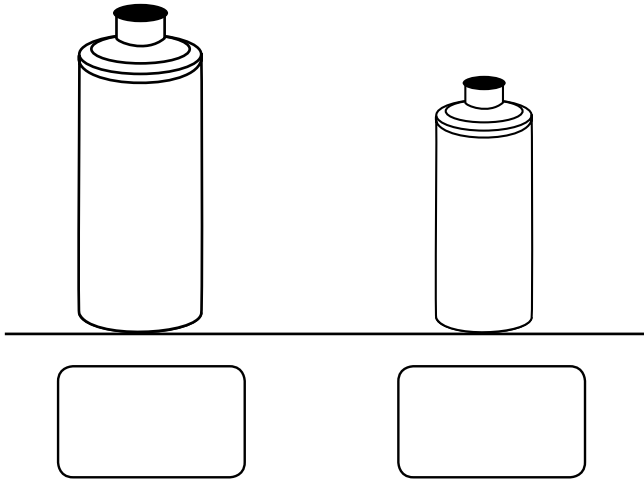
क) अंकों को क्रम से जोड़कर रंगोली पूर्ण करो ।



ड) जोड़ो ।



प्र. ३ अ) पानी की बड़ी बोतल के नीचे ✓ चिह्न लगाओ ।



ब) दी गई संख्या के क्रम में ठीक पिछली संख्या लिखो ।

	१६	१७
--	----	----

क) छोटी संख्या को गोल करो ।

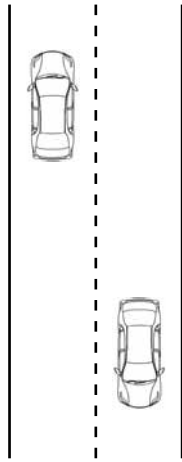
१६      १२

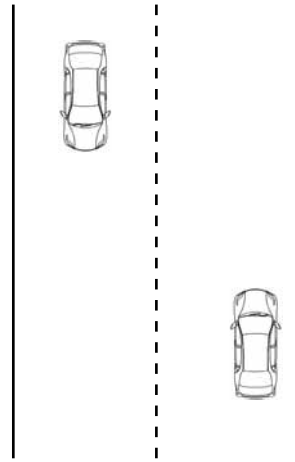
ड) दिए गए तोरण में आम की पत्तियों को गिनकर जोड़ो ।



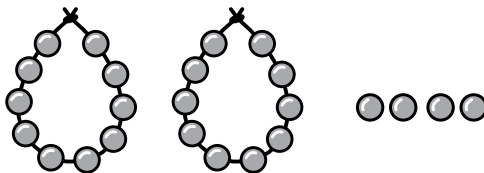
$$92 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

प्र. ४ अ) सँकरे रास्ते के नीचे दिए गये चौखट में ✓ चिह्न लगाओ ।






ब) दशकमाला व छुट्टे मनके गिनकर संख्या लिखो ।

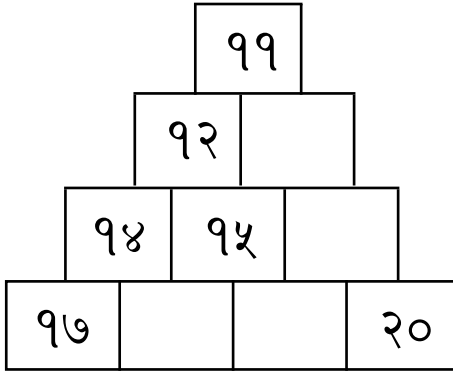


दहाई	इकाई

क) घटाने की क्रिया करके चौखट में योग्य अंक लिखो ।

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \\
 - \boxed{8} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

ड) दिए गये पिरामिड के खाली चौखट में योग्य अंक लिखो ।



प्र. ५ अ) चौखट में योग्य संख्या लिखकर घटाने की क्रिया करो ।

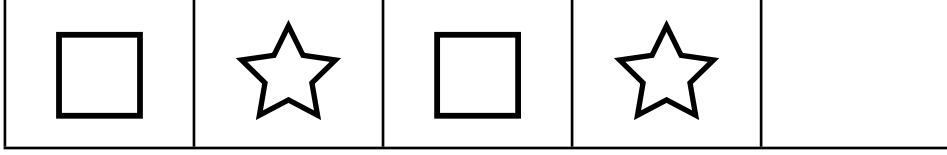
सायमा के डिब्बे में छह लड्डू थे ।

उसमें से उसने दो लड्डू खाये ।

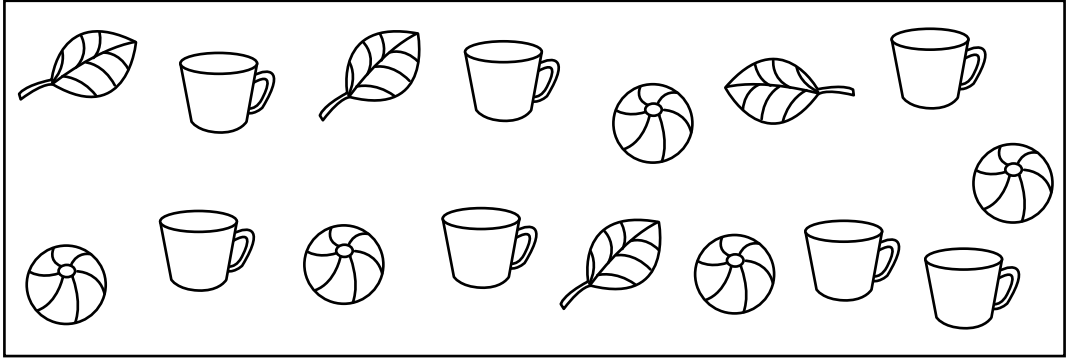
सायमा के डिब्बे में बचे हुए लड्डू ।

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{00}} \\
 - \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

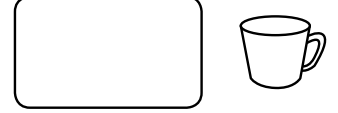
ब) आकृतिबंध को ध्यान में रखकर खाली चौखट में योग्य आकृति बनाओ ।



सूचना - प्रश्न 'क' और 'ड' के लिए नीचे के चौखट के चित्रों को देखकर उत्तर लिखो ।



क) ऊपर दिए गए चौखट में कितने कप हैं? गिनकर लिखो ।



ड) ऊपर दिए गए चौखट में कितनी गेंदे हैं? गिनकर लिखो ।

