

चतुर्थ योगात्मक आकलन 2017–18

विषय :— गणित

कक्षा – 3

दिनांक —

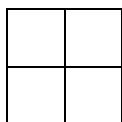
नाम :—

रोल नं. —

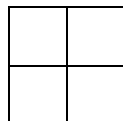
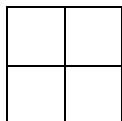
प्रश्न 1. अंग्रेजी के वे अक्षर लिखिए जिनमें रेखा खींचकर बराबर भाग कर सकते हैं—

.....

प्रश्न 2. बोतल का साइड व्यू बनाइए—



चौथाई



डेढ़

प्रश्न 4. खंभे की ऊँचाई डंडे द्वारा / अंगुल द्वारा नापी जाएगी।

प्रश्न 5. कप, लोटा, मटकी, जग में सबसे अधिक व कम धरिता वाले पात्र का नाम लिखिए।

प्रश्न 6. निम्न भार को तोलने के लिए कौन—कौन से बाट का उपयोग करेंगे—

(अ) 6 किलोग्राम =

(ब) $2\frac{1}{2}$ किलोग्राम =

प्रश्न 7. हल कीजिए—

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$5) 575 ($$

प्रश्न 8. 20रु. + 50रु. + 10रु. + 5रु. + 2रु. =

प्रश्न 9. 357 में इकाई, दहाई, सैकड़े का मान लिखो।

प्रश्न 10. 24 फूलों से कितने गुलदस्ते बनाए जा सकते हैं? जबकि 1 गुलदस्ते में 3 फूल हों?

कृ.पृ.उ.

समूह - 2

प्रश्न 1. एकाधिकेन बताइए—

$$(अ) \dot{8} = \dots \quad (ब) \dot{9} = \dots \quad (स) \dot{6}\dot{9} = \dots$$

प्रश्न 2. हल कीजिए—

75 पैसे	95 पैसे	85
+ 25 पैसे	- 70 पैसे	$\times 3$
<hr/>	<hr/>	<hr/>

प्रश्न 3. आगे—पीछे की संख्या लिखिए—

(अ), 400, (ब), 333,
 (स), 569,

प्रश्न 4. वर्ष का चौथा माह कौनसा होता है?

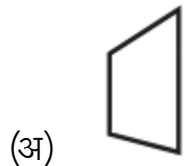
The diagram illustrates the development of a flower. It consists of three separate line drawings. The first drawing shows a single, rounded, brown structure with a small pink circle in the center. The second drawing shows a similar structure, but it has a white, heart-shaped outline above it. The third drawing shows a more complex structure with a brown center, a pink circle in the middle, and a white, four-petaled flower outline at the bottom right.

प्रश्न 6. कुल वजन बताइए—

(अ) 2 किग्रा. + 5 किग्रा. + 1 किग्रा. =

(ब) 10 किग्रा. + 2 किग्रा. + 500 ग्राम =

प्रश्न 7. समस्ति के आधार पर रचित चित्रों को पूरा करो—



प्रश्न 8. गुणा के रूप में लिखिए—

(अ) 5 बार 3 =

(ब) 7 बार 2 =

शिक्षक टिप्पणी :-