

विद्यालय का नाम .....

द्वितीय योगात्मक आकलन

सत्र – 2024–25

विषय – गणित

कक्षा – 5

दिनांक –

विद्यार्थी का नाम .....

रोल नं० .....

प्राप्त ग्रेड –

1. जोड़ कीजिए।

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 7 \quad 2 \quad 8 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 7 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad 5 \quad 2 \\ + \quad 4 \quad 3 \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2. घटाइए।

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \quad 7 \quad 5 \\ - \quad 6 \quad 0 \quad 7 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \quad 5 \quad 3 \\ - \quad 5 \quad 0 \quad 0 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 5 \quad 4 \\ - \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

3. गुणा कीजिए।

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 5 \\ \times \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 9 \quad 9 \\ \times \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \quad 6 \\ \times \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

4. निम्नलिखित प्रश्नों में समय की इकाई को बदलिए।

1. 20 मिनट = \_\_\_\_\_ सैकण्ड
2. 4 घण्टे = \_\_\_\_\_ मिनट
3. 1 घण्टा 10 मिनट = \_\_\_\_\_ मिनट
4.  $6 \frac{1}{2}$  मिनट = \_\_\_\_\_ सैकण्ड
5.  $2 \frac{1}{2}$  मिनट = \_\_\_\_\_ सैकण्ड

5. एक किसान ने 2058 रु 25 पैसे के गेहूं एवं 1154 रुपये 50 पैसे की मक्का बेची तो उसने कुल कितने रुपये का अनाज बेचा?
6. राकेश प्रतिदिन 5 घण्टे 30 मिनट विद्यालय में तथा 3 घण्टे 45 मिनट घर पर अध्ययन करता है। राकेश का प्रतिदिन का अध्ययन समय ज्ञात कीजिए।
7. मध्याह्न भोजन में प्रति बालक 150 ग्राम गेहूं तथा 100 ग्राम चावल के हिसाब से 60 बच्चों के लिए कितने गेहूं तथा चावल की आवश्यकता होगी?
8. एक आयताकार मैदान की लंबाई 25 मीटर व चौड़ाई 30 मीटर है तो मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
9. एक दुकानदार 6 किलोग्राम मसाले पिसवाकर उसमें 250 ग्राम के पैकेट बनवाकर बेचता है। पैकेटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

अध्यापक टिप्पणी

---

---