

विद्यालय : \_\_\_\_\_

वार्षिक परीक्षा (मूल्यांकन)– 2021 – 2022

कक्षा – 4

समय – 2 घण्टे

विषय – गणित

पूर्णांक – 50

नाम \_\_\_\_\_

नामांक \_\_\_\_\_

दिनांक \_\_\_\_\_

प्र. 1. वस्तुनिष्ठ प्रश्न – (12)

(1) 235 के बाद कौनसी संख्या आयेगी –

(अ) 236 (ब) 234 (स) 250 (द) 326 ( )

(2) 118 के पहले कौनसी संख्या आयेगी –

(अ) 115 (ब) 119 (स) 117 (द) 114 ( )

(3) 365 ..... 367 रिक्त स्थान में कौनसी संख्या आयेगी –

(अ) 364 (ब) 368 (स) 366 (द) 369 ( )

(4) 125 + 234 को योगफल होगा –

(अ) 360 (ब) 359 (स) 365 (द) 396 ( )

(5) राम के पास 20 पुस्तके है। मोहन के पास 15 पुस्तके है, तो बताओं दानों के पास कुल कितनी पुस्तके है ?

(अ) 30 (ब) 35 (स) 40 (द) 45 ( )

(6) सीता के पास 18 पेन्सिलें है। उसमें से उसने 10 पेन्सिलें उसके दोस्तों को वितरित क दी, तो बताओ सीता के पास कितनी पेन्सिले शेष रही ?

(अ) 8 (ब) 15 (स) 10 (द) 12 ( )

(7) तीन सौ पन्द्रह को अंको में लिखेंगे –

(अ) 312 (ब) 152 (स) 315 (द) 351 ( )





(8)  $8 \times 6 = ?$


(अ) 40 (ब) 32 (स) 48 (द) 65 ( )

(9) 13 के पहाड़े में कौनसी संख्या नहीं आती है –

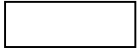
- (अ) 65                      (ब) 39                      (स) 104                      (द) 72                      ( )

(10) कौनसी आकृति सममिति की है ?

- (अ)                       (ब)                       (स)                       (द)                       ( )

(11) दी गई आकृति  है –

- (अ) त्रिभुज                      (ब) आयत                      (स) वृत्त                      (द) वर्ग                      ( )

(12) दी गई आकृति  है –

- (अ) त्रिभुज                      (ब) आयत                      (स) वृत्त                      (द) वर्ग                      ( )

प्र. 2 उचित उत्तर के साथ मिलान कीजिए – (8)

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (अ) $129 + 260$   | 436           |
| (ब) $458 - 254$   | $15 \times 8$ |
| (स) चार सौ छत्तीस | 480           |
| (द) $835 - 355$   | 389           |
| (य) 120           | 932           |
| (व) दो सौ पचास    | 204           |
| (र) $385 + 256$   | 250           |
| (ल) $238 - 902$   | 609           |

प्र. 3. हल कीजिए।

[8]

$4515$	$5431$	$6521$	$256$
$+ 3652$	$+ 5408$	$- 5241$	$- 140$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$44$	$65$	$42 \div 7$	$172 \div 19$
$\times 36$	$\times 24$		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

प्र. 4. पहले वाली संख्या लिखिए।

[2]

<input type="text"/> 45	<input type="text"/> 236	<input type="text"/> 178	<input type="text"/> 419
-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

प्र. 5. निम्नलिखित संख्याओं के पैटर्न को पहचानिए और अगली संख्याएँ लिखिए।

[4]

(क) 2, 12, 22, 32, ....., ....., .....

(ख) 30, 45, 60, 75, ....., ....., .....

(ग) 1, 2, 4, 7, ....., ....., .....

(घ) 2, 4, 6, 8, ....., ....., .....

प्र. 6. उचित चिह्नों ( $>$ ,  $=$  तथा  $<$ ) को रिक्त स्थान में लिखिए –

[4]

1.  $400 \dots\dots\dots 398$

2.  $265 \dots\dots\dots 456$

3.  $545 \dots\dots\dots 455$

4. छः सौ बावन..... चार सौ आठ

प्र. 7. सत्य / असत्य कथन बताइए

[4]

1. वृत्त में एक से अधिक व्यास हो सकते हैं। सत्य/असत्य

2. त्रिज्या का लम्बाई व्यास की आधी होती है। सत्य/असत्य

3. वृत्त का व्यास सदैव केन्द्र से गुजरता है। सत्य/असत्य

4. एक ही वृत्त की दो अलग-अलग माप की त्रिज्या हो सकती है। सत्य/असत्य

प्र. 8. वृत्त व त्रिभुज का चित्र बनाईए।

[2]

प्र. 9. संगीता ने एक पेन 15 रुपये का खरीदा। ऐसे ही 35 पेनों का मूल्य कितना होगा ?

[2]

---

---

---

---

प्र. 10. रामलाल की गाय एक दिन में 12 लीटर दूध देती है, तो 15 दिन में कुल कितना दूध देगी ?

[2]

---

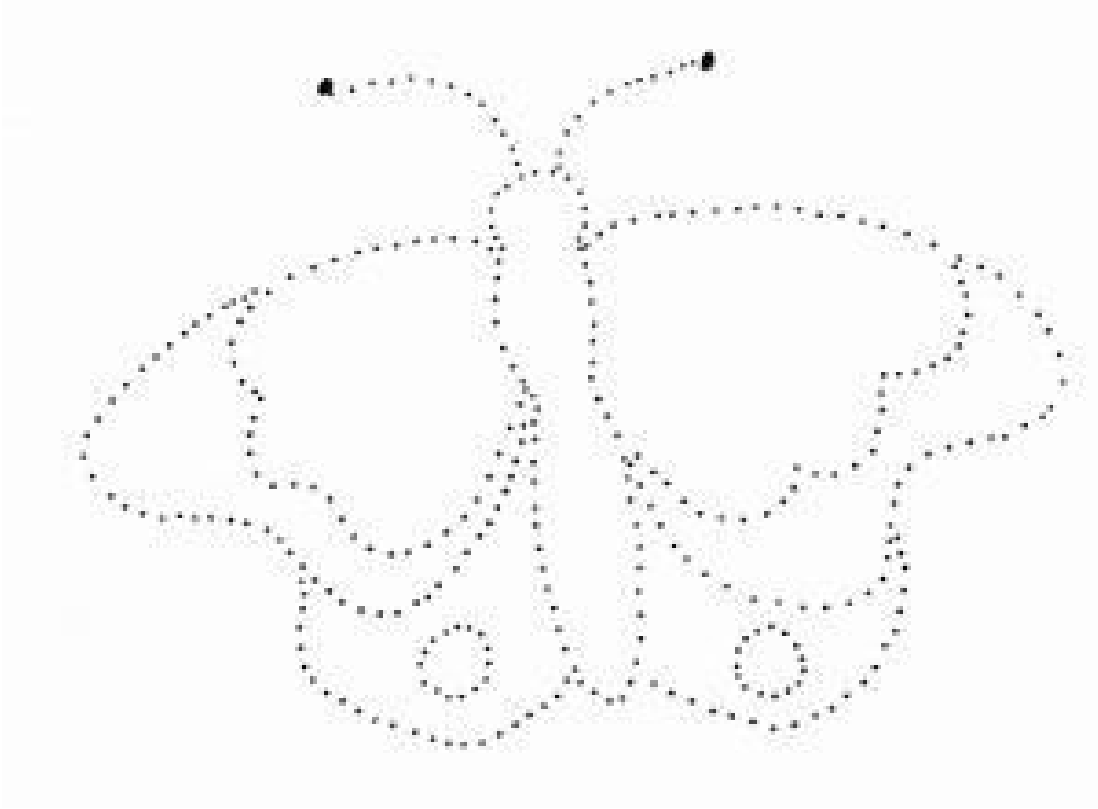
---

---

---

प्र. 11. बिन्दुओं को मिलाकर चित्र पूरो करो एवं रंग भरो।

[2]



\*\*\*\*\*