

अभ्यास प्रश्न पत्र

नाम :

कक्षा - 4 (विषय : गणित)

कुल प्रश्न : 15

रोल नम्बर :

दिए गए प्रश्न के सही विकल्प पर का चिन्ह लगाएँ

समय : 1 घण्टा

<p>1) संख्या 312 में अंक 3 का स्थानीयमान है -</p> <p><input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3</p> <p><input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300</p>	<p>3) संख्या 983 का विस्तारित रूप है -</p> <p><input type="checkbox"/> 300+80+9 <input type="checkbox"/> 900+80+3</p> <p><input type="checkbox"/> 300+90+8 <input type="checkbox"/> 900+30+8</p>
<p>2) संख्याओं 682, 291, 326 एवं 254 में से किसमें अंक 2 का स्थानीयमान 20 है?</p> <p><input type="checkbox"/> 254 <input type="checkbox"/> 291 <input type="checkbox"/> 326 <input type="checkbox"/> 682</p>	<p>4) निम्न में संख्या 507 में प्रयुक्त अंकों का एक बार ही प्रयोग करते हुए बनने वाली सबसे बड़ी संख्या है -</p> <p><input type="checkbox"/> 705 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 507 <input type="checkbox"/> 570</p>
<p>5) संख्याओं 785, 976, 370 एवं 497 में से वह संख्या लिखिए जिसमें अंक 7 इकाई के स्थान पर है।</p> <p><input type="checkbox"/> 785 <input type="checkbox"/> 976 <input type="checkbox"/> 370 <input type="checkbox"/> 497</p>	<p>6) एक गांव में 38 गायेँ और 41 भैसेँ हैं। उस गांव में कुल कितने पशु हैं? $38 + 41 = \dots\dots\dots$ पशु</p> <p><input type="checkbox"/> 79 पशु <input type="checkbox"/> 38 पशु <input type="checkbox"/> 41 पशु <input type="checkbox"/> 69 पशु</p>
<p>7) मोनू के पास 22 फूल एवं मनोज के पास 12 फूल हैं। बताइए मोनू के पास फूलों की संख्या कितनी अधिक है? $22 - 12 = \dots\dots\dots$ फूल</p> <p><input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 0</p>	<p>8) खाली बॉक्स में कौनसी संख्या आएगी? $54 - \square = 46$</p> <p><input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 100</p>
<p>9) सरला 700 रुपये लेकर बाजार गई। उसने 522 रुपये का सामान खरीदा। अब उसके पास कितने रुपये शेष बचे? $700 - 522 = \dots\dots\dots$ रुपये</p> <p><input type="checkbox"/> 178 रुपये <input type="checkbox"/> 222 रुपये</p> <p><input type="checkbox"/> 522 रुपये <input type="checkbox"/> 700 रुपये</p>	<p>10) परी ने मेले में से 8 रुपये का एक खिलौना खरीदा। यदि वह दो खिलौने खरीदती तो उसे कितने रुपये देने होते?</p> <p><input type="checkbox"/> 8 रुपये <input type="checkbox"/> 10 रुपये</p> <p><input type="checkbox"/> 16 रुपये <input type="checkbox"/> 20 रुपये</p>
<p>11) 1000 ग्राम में कितने किलोग्राम होते हैं?</p> <p><input type="checkbox"/> 100 किलोग्राम <input type="checkbox"/> 10 किलोग्राम</p> <p><input type="checkbox"/> 2 किलोग्राम <input type="checkbox"/> 1 किलोग्राम</p>	<p>12) 16 लड्डुओं को 4 प्लेटों में बराबर-बराबर रखने पर प्रत्येक प्लेट में कितने लड्डू होंगे?</p> <p><input type="checkbox"/> 2 लड्डू <input type="checkbox"/> 4 लड्डू <input type="checkbox"/> 16 लड्डू <input type="checkbox"/> 64 लड्डू</p>
<p>13) यदि हम 5 रुपये के सिक्के को कागज पर रखकर उसके चारों ओर पेंसिल घुमाकर आकृति बनाएँ, तो..... आकृति बनती है।</p> <p><input type="checkbox"/> चौकोर <input type="checkbox"/> वृत्ताकार(गोल घेरा)</p> <p><input type="checkbox"/> त्रिकोनी <input type="checkbox"/> त्रिकोनी एवं चौकोर दोनों</p>	<p>14) वर्ष के अंतिम महीने से पहले कौनसा महीना आता है?</p> <p><input type="checkbox"/> नवंबर <input type="checkbox"/> दिसंबर</p> <p><input type="checkbox"/> जून <input type="checkbox"/> जनवरी</p>
<p>15) एक स्टेशनरी की दुकान में गणित विषय की पुस्तकों के 65 बंडल हैं। यदि प्रत्येक बंडल में 5 पुस्तकें हैं, तो बताइए दुकान में गणित विषय की कुल कितनी पुस्तकें हैं? $65 \times 5 = \dots\dots\dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 325 पुस्तकें <input type="checkbox"/> 70 पुस्तकें <input type="checkbox"/> 60 पुस्तकें <input type="checkbox"/> 305 पुस्तकें</p>	