

अभ्यास प्रश्न पत्र

नाम :

कक्षा - 3 (विषय : गणित)

कुल प्रश्न : 15

रोल नम्बर :

दिए गए प्रश्न के सही विकल्प पर का चिन्ह लगाएँ

समय : 1 घण्टा

<p>1) अंकगणित में कुल कितने अंक होते हैं -</p> <p><input type="checkbox"/> एक <input type="checkbox"/> पाँच <input type="checkbox"/> नौ <input type="checkbox"/> दस</p>	<p>2) संख्या 69 को शब्दों में लिखा जाता है -</p> <p><input type="checkbox"/> उनहत्तर <input type="checkbox"/> उनसठ <input type="checkbox"/> उनासी <input type="checkbox"/> नवासी</p>
<p>3) संख्याओं 75, 55, 95, 15 में से सबसे बड़ी संख्या है -</p> <p><input type="checkbox"/> 95 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 15</p>	<p>4) संख्या 35 और 37 के बीच आने वाली संख्या है -</p> <p><input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 38</p>
<p>5) यदि कक्षा दो में 35 विद्यार्थी एवं कक्षा-3 में 32 विद्यार्थी अध्ययनरत हैं, तो बताइए दोनों कक्षाओं में कुल कितने विद्यार्थी अध्ययनरत हैं? $35+32 = \dots\dots\dots$ विद्यार्थी</p> <p><input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 32</p>	<p>6) तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या का विस्तारित रूप है।</p> <p><input type="checkbox"/> $100+0+0$ <input type="checkbox"/> $100+10+0$</p> <p><input type="checkbox"/> $100+10+1$ <input type="checkbox"/> $10+10+0$</p>
<p>7) संख्या 25 और 0 का योगफल होता है $25+0 = \dots\dots\dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 0</p>	<p>8) निम्न में से 50 से छोटी संख्या है-</p> <p><input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 57</p>
<p>9) एक मोहल्ले में 55 पुरुष और 42 महिलाएँ हैं, तो बताइए मोहल्ले में कुल कितने पुरुष एवं महिलाएँ हैं?</p> <p><input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 13</p>	<p>10) दो अंकों की सबसे बड़ी संख्या में से दो अंकों की सबसे छोटी संख्या घटाने पर प्राप्त होता है-</p> <p><input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 85 <input type="checkbox"/> 89</p>
<p>11) भोलू को 45 आम बाजार ले जाने हैं। यदि एक टोकरी में 40 आम आते हैं, तो उसे दूसरी टोकरी में कितने आम रखने पड़ेंगे? $45 - 40 = \dots\dots\dots$ आम</p> <p><input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 40</p> <p><input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 85</p>	<p>12) यदि 95 मीटर कपड़े के थान में से 75 मीटर कपड़ा काटकर काम में ले लिया गया है, तो कितना कपड़ा शेष बचा है? $95 - 75 = \dots\dots\dots$ मीटर</p> <p><input type="checkbox"/> 95 मीटर <input type="checkbox"/> 75 मीटर</p> <p><input type="checkbox"/> 20 मीटर <input type="checkbox"/> 15 मीटर</p>
<p>13) $14 \times 10 = 140$ में गुणनफल है -</p> <p><input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 140</p>	<p>14) “दो अंकों की सबसे छोटी संख्या” एवं 8 का गुणनफल होता है। $\dots\dots\dots \times 8 = \dots\dots\dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 8</p>
<p>15) 10 लड्डुओं से 5-5 लड्डुओं के कितने समूह बनाए जा सकते हैं?</p> <p><input type="checkbox"/> 1 समूह <input type="checkbox"/> 5 समूह <input type="checkbox"/> 2 समूह <input type="checkbox"/> 50 समूह</p>	