
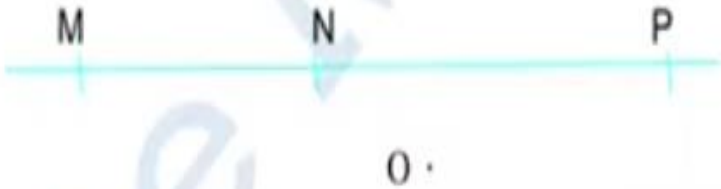


Proiect POCU/784/6/24/139636 InfoAcces/ Activitatea 3. Servicii de suport educațional

Fișă de lucru pentru clasa a V-VI-a

5p	1. Rezultatul calculului $3 + 25 - 12 : 4$ este egal cu: a) 10; b) 20; c) 25; d) 16.
5p	2. Numărul de 11 ori mai mic decât 825 este egal cu: a) 75; b) 814; c) 57; d) 65.
5p	3. Numărul 2,75 transformat în fracție ordinară ireductibilă, este egal cu: a) $\frac{2}{75}$; b) $\frac{11}{4}$; c) $\frac{137}{5}$; d) $\frac{11}{2}$.
5p	4. Cel mai mare număr de forma $302x$ divizibil cu 3 este: a) 3025; b) 3026; c) 3027; d) 3028.
5p	5. Un multiplu comun al numerelor 10 și 15 este egal cu: a) 45; b) 20; c) 30; d) 5.
5p	6. Media aritmetică a numerelor 1,47 și 3,53 este egală cu: a) 1,75; b) 2; c) 2,5; d) 1,25.

5p	<p>1. Dreptele AB și CD din figura alăturată sunt:</p> <p>a) concurente; b) identice; c) paralele; d) confundate.</p> 
5p	<p>2. Analizând figura alăturată sunt coliniare punctele:</p> <p>a) M, O, P; b) M, O, N; c) N, O, P; d) M, N, P.</p> 
5p	<p>3. Se consideră un unghi cu măsura de $89^{\circ}60'$. Unghiul este:</p> <p>a) drept; b) alungit; c) obtuz; d) ascuțit.</p>
5p	<p>4. Perimetrul unui dreptunghi cu lungimea de 10 cm și lățimea de 6 cm este egal cu:</p> <p>a) 3,2 cm; b) 32 cm^2; c) 32 cm; d) 32 cm^3.</p>
5p	<p>5. Transformând 25 de ari în metri pătrați obținem:</p> <p>a) 250 m^2; b) 2500 m^2 c) $2,5\text{ m}^2$; d) $0,25\text{ m}^2$.</p>
5p	<p>6. Rezultatul calculului $2\text{ dag} + 1,3\text{ hg} - 4,3\text{ g}$, exprimat în grame este:</p> <p>a) 14,97; b) 145,7; c) 1497; d) 28,7</p>