কার্ডে ডট গুণি

নিচের খেলার মধ্যে দিয়ে আমরা কম্পিউটার কীভাবে গণনা করে সেটা বুঝতে পারবো |

খেলার শুরুতে তোমরা যেকোনো চারজন ক্লাসের সামনে গিয়ে অন্যদের মুখোমুখি দাঁড়াও | তাদের প্রত্যেকের হাতে থাকবে একটি করে বড় কার্ড | এবার প্রথম জনের কার্ডে একটি ডট এঁকে দাও | এভাবে দ্বিতীয় জনের কার্ডে দুইটি আর তৃতীয় জনের কার্ডে চারটি ডট আঁক |

এই ধারাবাহিকতাটি বুঝতে পারলে এভাবে ৫ম, ৬৯, ৭ম... যে কোন বন্ধুর কার্ডেও কতটি ৬ট বসবে তা বলে দিতে পারবে । এবার নিচের ফাঁকা ঘরটি পূরণ করো:

কার্ডগুলোতে নিচের নিয়মে ডট সংখ্যা বসবে ১ম কার্ডেঃ ১টি ডট ২য় কার্ডেঃ ২টি ডট ৩য় কার্ডেঃ ৪টি ডট

৪র্থ কার্ডেঃ ৮টি ডট

[পুর্বের কার্ডের ডট পরের কার্ডে দ্বিগুন হবে]

৫ম কার্ডেঃ ১৬টি ডট ৬ষ্ঠ কার্ডেঃ ৩২টি ডট

৭ম কার্ডেঃ ৬৪টি ডট

·····এভাবে চলবে l

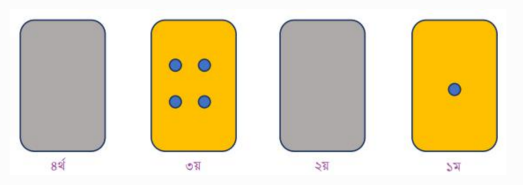
এখন, সংখ্যা গণনার ক্ষেত্রে,

১ এর বেলায় ১ম কার্ডে একটি ডট অর্থাৎ ১ম কার্ডকে অন আর বাকি কার্ডগুলো অফ ধরতে হবে ।
২ এর বেলায় ২য় কার্ডে দুইটি ডট অর্থাৎ ২য় কার্ডকে অন আর বাকি কার্ডগুলো অফ ধরতে হবে ।

৩ এর বেলায় ১ম কার্ডে ১টি ও ২য় কার্ডে ২টি ডট অর্থাৎ ১ম ও ২য় কার্ডকে অন আর বাকি কার্ডগুলো অফ ধরতে হবে।

এভাবে চলবে.....

অর্থাৎ দশমিক সংখ্যার সাথে মিল রেখে কোন কোন কার্ডের ডট অন থাকবে তা হিসাব করতে হবে এবং অফ কার্ডকে ০ ও অন কার্ডকে ১ ধরে সংখ্যা গঠন করলে সেটি হবে বাইনারি সংখ্যা |



উপরের ছবিটি দেখে প্রতিটি কার্ডের নিচে অন বা অফ এবং সেই অনুসারে ১ বা ০ বসিয়ে নিচের ফাঁকা কাজটি করো।

কার্ডের ক্রম	8र्थ	৩ য়	২য়	১ ম
অন বা অফ				
১ বা ০				

সমাধানঃ

কার্ডের ক্রম	8র্থ	৩য়	২য়	১ম
অন বা অফ	অফ	অন	অফ	অন
১ বা ০	o	۷	o	2

অন কার্ডগুলো মিলিয়ে সর্বমোট ডটের সংখ্যাঃ ০১০১
তার মানে দাঁড়ালোঃ দশমিক সংখ্যা ৫ এর বাইনারি প্রকাশ ০১০১।

শিখনঃ

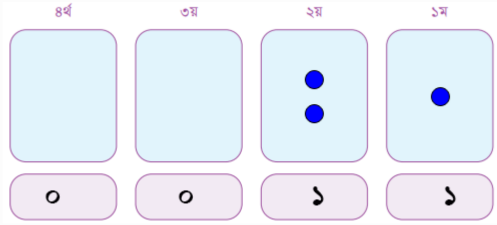
১ম কার্ড থেকে শেষ কার্ড পর্যন্ত ডটের ধারা হবেঃ ১, ২, ৪, ৮, ১৬, সেই হিসাবে, ৫টি ডট আছে এমন কোন কার্ড নেই |

তাই ৫টি ডট বানাতে হলে, ১ম কার্ড ও ৩য় কার্ড ব্যবহার করতে হবে | ১ম ও ৩য় কার্ডের ডটের সংখ্যা = ১ + 8 = ৫ |

জোড়ায় কাজ

এবার তাহলে দশমিক সংখ্যা ৩-কে বাইনারিতে কীভাবে প্রকাশ করা যায়, কার্ড এবং ডটের সাহায্যে তা বের করে দেখাও | নিচের ছকটি ব্যবহার করতে পারো | তোমার ডট বসানোর সুবিধার জন্য কার্ডগুলো ফাঁকা রাখা হয়েছে | সঠিক কার্ডে সঠিক সংখ্যক ডট বসাও এবং কার্ডের নিচে অবস্থিত ফাঁকা ঘর পূরণ করোঃ

সমাধানঃ



তাহলে, ৩ এর বাইনারি প্রকাশ হলোঃ ০০১১

প্রশ

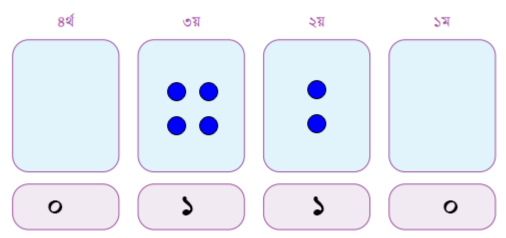
এবার তবে সংখ্যা ও ডট ব্যবহার করে নিচের সমস্যাগুলো সমাধান করোঃ

- ১| দশমিক সংখ্যা ৬ এর বাইনারি মান কত?
- ২। দশমিক সংখ্যা ৯ এর বাইনারি মান কত?

সমাধানঃ

(2)

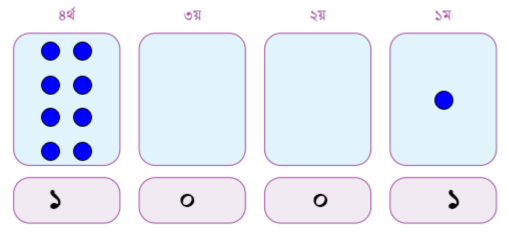
৬ এর বাইনারি মান বের করার জন্য বিভিন্ন ডট বিশিষ্ট কার্ডের ধাপ নিমারুপঃ



তাহলে, দশমিক সংখ্যা ৬ এর বাইনারি মান ০১১০ |

(২)

৯ এর বাইনারি মান বের করার জন্য বিভিন্ন ডট বিশিষ্ট কার্ডের ধাপ নিন্মরুপঃ



তাহলে, দশমিক সংখ্যা ৯ এর বাইনারি মান ১০০১|

একক কাজ:

নিচের ছকের ফাঁকা ঘরগুলো সঠিক দশমিক সংখ্যা, কার্ড বা বাইনারি সংখ্যা দিয়ে পূরণ করো |

সংখ্যা		বাইনারি সংখ্যা
2	$\mathbb{M}\mathbb{M}\times\times$	00050
œ	*** ** ** ** ** ** ** **	
9		
	Ⅲ ××	02200
29		
ъ	 	05000

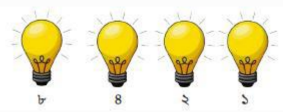
সমাধান

প্রদত্ত ছকটি নিচে পূরণ করে দেখানো হলোঃ

সংখ্যা		বাইনারি সংখ্যা
2	$\mathbb{M}\mathbb{M}\mathbb{X}$. \times	00000
œ	m M X ·	00303
•	₩×X.·	000%
25		02200
29	Ⅲ ⋈X. ·	20022
ъ	MHXXXX	05000

কার্ড ব্যবহার না করে বাইনারি সংখ্যা গণনাঃ

কার্ডব্যবহার করার ক্ষেত্রে দেখেছি যে ডট দেখা গেলে ১ আর না দেখা গেলে ০ ধরা হচ্ছে, এবং প্রতিটি কার্ডের ডটের সংখ্যা আগের কার্ডটিরতে থাকা ডটের সংখ্যার দিগুণ । তা-ই যদি হয়, তাহলে আমরা ডট ব্যবহার না করে কেবল অন বা অফ ধরি । আর অন-অফ বুঝানোর ক্ষেত্রে লাইট বাল্পের থেকে ভালো কী আছে? তাহলে এসো, এবার ডট বাদ দিয়ে একই গণনা করা যায় কিনা দেখি । নিচের ছবিতে দেখো, কার্ডের বদলে বাল্প ব্যবহার করে অন করে রাখা হয়েছে এবং ডটের সংখ্যার বদলে সরাসরি সংখ্যা ব্যবহার করা হয়েছে ।

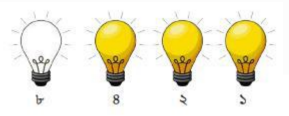


উপরের ছবিটিতে ১ম থেকে ৪র্থ সব কয়টি অবস্থানই অন আছে । এবার ছবিটি দেখে একটু চিন্তা করে নিচের প্রশ্নগুলোর সঠিক উত্তর দাও ।

কুইজ

- ১ উপরের ছবিটিতে বাইনারিতে কোন সংখ্যাটি প্রকাশ করা হয়েছে?
- ক. ১০১১
- খ. ১১১১
- গ. ১১০১
- ঘ. ১০০০
- উত্তরঃ ১১১১
- ২| উপরের ছবিটিতে যে বাইনারি সংখ্যাটি দেখানো হয়েছে তার দশমিক মান কত?
- ক. ১১
- খ. ১০
- গ. ১৫
- ঘ. ১৬
- উত্তরঃ ১৫

সমস্যা ১। নিচের ছবি দেখে বাইনারি এবং দশমিক সংখ্যা নির্ণয় করো এবং ফাঁকা ঘরে লেখো।



সমাধানঃ

বাইনারিঃ ০১১১

দশমিকঃ ৭ ব্যাখ্যাঃ ৪+২+১ = ৭

সমস্যা ২। যে সংখ্যাটি বাইনারিতে ১১০১, সেটিকে দশমিকে প্রকাশ করলে কত আসবে?

সমাধানঃ

দশমিকঃ ১৩

সমস্যা ৩ | দশমিক সংখ্যা ১৩ কে বাইনারিতে প্রকাশ করলে কত আসবে?

সমাধানঃ

বাইনারিঃ ১১০১

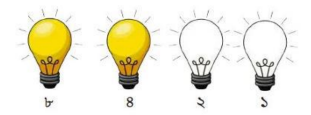
সমস্যা ৪। বাইনারিতে ১০১ কত বিটের সংখ্যা?

সমাধানঃ বাইনারিতে ১০১ হলো ৩ বিটের সংখ্যা |

সমস্যা ৫ | দশমিক সংখ্যা ১২ কে বাইনারিতে প্রকাশ করলে কত হবে? সেটি কত বিটের সংখ্যা?

সমাধানঃ

দশমিক হতে বাইনারিতে প্রকাশঃ



চিত্র হতেঃ ১২ = ৮+৪ এবং বাল্বের অফ কে ০ ও অনকে ১ ধরে পাই, ১১০০|

অতএব, দশমিক সংখ্যা ১২ কে বাইনারিতে প্রকাশ করলে হয় ১১০০ |

এখন, ১১০০ তে বিট আছে ৪টি |

অতএব, সংখ্যাটি ৪ বিটের সংখ্যা |

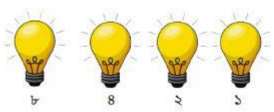
মগজ খাটাও

মাথা খাটিয়ে নিচের প্রশ্নগুলোর ঝটপট উত্তর দাও দেখি।

১। ৪টি বিট দিয়ে বাইনারিতে সর্বোচ্চ কত পর্যন্ত গণনা করা যাবে? দশমিকে সেই সংখ্যাটি কত?

সমাধানঃ

বাইনারিতে অঙ্ক সংখ্যা হলো ০ ও ১ যেখানে ১ > ০ | তাহলে, চার অঙ্কের সর্বোচ্চ বাইনারি সংখ্যা হবে ১১১১ | অর্থাৎ, ৪টি বিট দিয়ে বাইনারিতে সর্বোচ্চ ১১১১ পর্যন্ত গণনা করা যাবে |



এখন, এখন চার বিটের বাইনারি সংখ্যার ক্ষেত্রে উপরের চিত্র অনুসারে দশমিক সংখ্যাটি হবে = ৮+৪+২+১ = ১৫।

২। ২ বিট দিয়ে বাইনারিতে সর্বোচ্চ কত সংখ্যা বানাতে পারবে? দশমিকে সেই সংখ্যাটি কত?

সমাধানঃ

বাইনারিতে অঙ্ক সংখ্যা হলো ০ ও ১ যেখানে ১ > ০ | তাহলে, দুই অঙ্কের সর্বোচ্চ বাইনারি সংখ্যা হবে ১১ |

এখন,

বাইনারি ১১ এর দশমিক সংখ্যা হলো ৩|

অতএব, ২ বিট দিয়ে বাইনারিতে সর্বোচ্চ (৩+১)=৪টি সংখ্যা বানাতে পারবো |

৩। দশমিকে ৪ বাইনারিতে কত বিটের সংখ্যা?

সমাধানঃ

দশমিকে ৪ = বাইনারিতে ১০০ |

অতএব, দশমিকে ৪ বাইনারিতে ৩ বিটের সংখ্যা |

৪। ৫ বিট দিয়ে বাইনারিতে সর্বোচ্চ কত সংখ্যা বানাতে পারবে? দশমিকে সেই সংখ্যাটি কত?

সমাধানঃ

বাইনারিতে অঙ্ক সংখ্যা হলো ০ ও ১ যেখানে ১ > ০ । তাহলে, দুই অঙ্কের সর্বোচ্চ বাইনারি সংখ্যা হবে ১১১১১ । এখন,

বাইনারি ১১১১১ এর দশমিক সংখ্যা হলো ৩১|

অতএব, ৫ বিট দিয়ে বাইনারিতে সর্বোচ্চ (৩১+১)=৩২টি সংখ্যা বানাতে পারবো যেখানে সর্বনিন্ম সংখ্যা ০ ও সর্বোচ্চ সংখ্যা ৩১।

৫| ৮ম বিটে কয়টি ডট?

সমাধানঃ

৮ম বিটে ডট আছে ২৭ টি= ১২৮ টি।

নিচের ছকটি পূরণ করে সহজেই উত্তরগুলো লিখতে পারো | কয়েকটি তোমার জন্য পূরণ করে দেয়া আছে |

বিট সংখ্যা (কার্ড সংখ্যা)	সর্ব বামের কার্ডের ডটের সংখ্যা	সর্বোচ্চ কোন দশমিক সংখ্যা তৈরি করা সম্ভব
2	2	2
২	২	೨
৩	8	٩
8	b	
Ĉ		
৬		
٩		
p.		

সমাধানঃ

বিট সংখ্যা (কার্ড সংখ্যা)	কার্ডের ক্রম	সর্ব বামের কার্ডের ডটের সংখ্যা	সর্বোচ্চ কোন দশমিক সংখ্যা তৈরি করা সম্ভব
2	7	7	2
২	२১	২	৩
৩	8२५	8	٩
8	৮ 8২১	b	\$ @
¢	১৬ ৮ ৪ ২ ১	১৬	৩১
৬	<i>७</i> २ <i>५</i> ७ ४ ८ २ ५	৩২	৬৩
٩	৬৪ ৩২ ১৬ ৮ ৪ ২ ১	৬8	১২৭
ъ	১২৮ ৬৪ ৩২ ১৬ ৮ ৪ ২ ১	১২৮	২৫৫