

Model Activity Task
Mathematics
Class – VIII

অধ্যায় : 11 : শতকরা (Percentage)

1. 100 টাকার 15% = _____ টাকা।
2. 10 টাকা 200 টাকার শতকরা কত ভাগ ?
3. কোন সংখ্যার 20%, 15 হবে ?
4. নীচের চিত্রের ফাঁকা স্থানগুলো পূর্ণ করো—
 - (i) দশমিক থেকে শতকরায় পরিণত করো :
 - (a) 0.29 →
 - (b) 0.05 →
 - (ii) শতকরা থেকে দশমিকে পরিণত করো :
 - (a) 91% →
 - (b) 8% →
 - (iii) ভগ্নাংশ থেকে শতকরায় পরিণত করো :
 - (a) $\frac{3}{4}$ →
 - (b) $\frac{2}{5}$ →
 - (iv) শতকরা থেকে ভগ্নাংশে পরিণত করো :
 - (a) 23% →
 - (b) 7.9% →
 - (v) দশমিক থেকে ভগ্নাংশে পরিণত করো :
 - (a) 0.02 →
 - (b) 1.51 →
 - (vi) ভগ্নাংশ থেকে শতকরায় পরিণত করো :
 - (a) $\frac{6}{7}$ →
 - (b) $\frac{9}{11}$ →
5. 1 থেকে 70 পর্যন্ত সংখ্যাগুলির মধ্যে কতগুলি সংখ্যার এককের অঙ্কে 1 অথবা 9 থাকবে তার শতকরা হার নির্ণয় করো।