

1. Объем конуса равен 9, а его высота равна $\frac{1}{2}$. Найдите площадь основания конуса.

1) $\frac{1}{6}$ 2) 6 3) 54 4) $\frac{2}{27}$ 5) $\frac{27}{2}$

2. Объем конуса равен 7, а его высота равна $\frac{1}{2}$. Найдите площадь основания конуса.

1) 42 2) $\frac{21}{2}$ 3) $\frac{7}{6}$ 4) $\frac{14}{3}$ 5) $\frac{3}{14}$

3. Объем конуса равен 4, а его высота равна $\frac{1}{2}$. Найдите площадь основания конуса.

1) $\frac{3}{8}$ 2) 6 3) 24 4) $\frac{2}{3}$ 5) $\frac{8}{3}$

4. Объем конуса равен 10, а его высота равна $\frac{1}{2}$. Найдите площадь основания конуса.

1) $\frac{3}{20}$ 2) $\frac{5}{3}$ 3) 15 4) 60 5) $\frac{20}{3}$