1. Из полного бокала, имеющего форму конуса высотой 9, отлили треть (по объему) жидкости. Вычислите	$\frac{1}{2}h^3$, где h –	— высо
та оставшейся жидкости.		

- 1) 324 2) 182 3) 27 4) 243 5) 81
- **2.** Из полного бокала, имеющего форму конуса высотой 10, отлили пятую часть (по объему) жидкости. Вычислите $\frac{1}{4}h^3$, где h высота оставшейся жидкости.
 - 1) 125 2) 250 3) 300 4) 100 5) 200
- **3.** Из полного бокала, имеющего форму конуса высотой 15, отлили треть (по объему) жидкости. Вычислите $\frac{1}{2}h^3$, где h высота оставшейся жидкости.
 - 1) 125 2) 375 3) 750 4) 1500 5) 1125
- **4.** Из полного бокала, имеющего форму конуса высотой 15, отлили пятую (по объему) жидкости. Вычислите $\frac{1}{4}h^3$, где h высота оставшейся жидкости.
 - 1) 650 2) 675 3) 550 4) 700 5) 600
- **5.** Из полного бокала, имеющего форму конуса высотой 12, отлили треть (по объему) жидкости. Вычислите $\frac{1}{2}h^3$, где h высота оставшейся жидкости.
 - 1) 192 2) 384 3) 768 4) 640 5) 576