- **1.** При спуске в шахту на каждые 12 м атмосферное давление возрастает на 133 Па. Если на поверхности Земли атмосферное давление  $p_1$  = 101,3 кПа, то в шахте на глубине h = 360 м давление  $p_2$  равно:
- **2.** Вблизи поверхности Земли атмосферное давление убывает на 1 мм рт. ст. при подъеме на каждые 12 м. Если у подножия атмосферное давление  $p_1=760$  мм рт. ст., а на ее вершине  $p_2=732$  мм рт. ст., то высота h горы равна:
  - 1) 280 m 2) 296 m 3) 312 m 4) 336 m 5) 348 m
- **3.** При спуске в шахту на каждые 12 м атмосферное давление возрастает на 1 мм рт. ст. Если на поверхности Земли барометр показывает давление  $p_1 = 760$  мм рт. ст., то в шахте на глубине h = 360 м давление  $p_2$  равно:
  - 1) 790 mm pt. ct. 2) 780 mm pt. ct. 3) 770 mm pt. ct. 4) 740 mm pt. ct. 5) 730 mm pt. ct.
- **4.** Вблизи поверхности Земли атмосферное давление убывает на 133 Па при подъёме на каждые 12 м. Если у подножия горы, высота которой h=288 м, атмосферное давление  $p_1=101,3$  кПа, то на её вершине давление  $p_2$  равно:
  - 1) 95,3 кПа 2) 96,2 кПа 3) 97,4 кПа 4) 98,1 кПа 5) 99,2 кПа
- **5.** При спуске в шахту на каждые 12 м атмосферное давление возрастает на 1 мм рт. ст. Если на поверхности Земли барометр показывает давление  $p_1 = 760$  мм рт. ст., а на дне шахты  $p_2 = 792$  мм рт. ст., то глубина h шахты равна:
  - 1) 320 m 2) 348 m 3) 384 m 4) 426 m 5) 660 m