Физика 7 класс. Карточка задач по теме давление часть 1.

1.Кукую кнопку легче вбить в стену острую или тупую ? Почему?

2.Молотком ударяют по шляпке гвоздя площадью 3 мм2 с силой 10 Н. Найти давление молотка на гвоздь.

3.Трактор массой 6 т имеет площадь гусеницы 1 м3. Найти давление трактора на грунт.

4.Для чего лямки рюкзака делают широкими ?

5.Почему острой иглой легче шить , чем тупой ?

6.Как изменится давление газа в сосуде ,если из него некоторое количество газа выпустить ?

7.Плохо накачанный мяч положили на солнце, что произойдет с давление газа ?

Физика 7 класс. Карточка задач по теме давление часть 1.

1.Кукую кнопку легче вбить в стену острую или тупую ? Почему?

2.Молотком ударяют по шляпке гвоздя площадью 3 мм2 с силой 10 Н. Найти давление молотка на гвоздь.

3.Трактор массой 6 т имеет площадь гусеницы 1 м3. Найти давление трактора на грунт.

4.Для чего лямки рюкзака делают широкими ?

5.Почему острой иглой легче шить , чем тупой ?

6.Как изменится давление газа в сосуде ,если из него некоторое количество газа выпустить ?

7.Плохо накачанный мяч положили на солнце, что произойдет с давление газа ?

Физика 7 класс. Карточка задач по теме давление часть 1.

1.Кукую кнопку легче вбить в стену острую или тупую ? Почему?

2.Молотком ударяют по шляпке гвоздя площадью 3 мм2 с силой 10 Н. Найти давление молотка на гвоздь.

3.Трактор массой 6 т имеет площадь гусеницы 1 м3. Найти давление трактора на грунт.

4.Для чего лямки рюкзака делают широкими ?

5.Почему острой иглой легче шить , чем тупой ?

6.Как изменится давление газа в сосуде ,если из него некоторое количество газа выпустить ?

7.Плохо накачанный мяч положили на солнце, что произойдет с давление газа ?

Физика 7 класс. Карточка задач по теме давление часть 1.

1.Кукую кнопку легче вбить в стену острую или тупую ? Почему?

2.Молотком ударяют по шляпке гвоздя площадью 3 мм2 с силой 10 Н. Найти давление молотка на гвоздь.

3.Трактор массой 6 т имеет площадь гусеницы 1 м3. Найти давление трактора на грунт.

4.Для чего лямки рюкзака делают широкими ?

5.Почему острой иглой легче шить , чем тупой ?

6.Как изменится давление газа в сосуде ,если из него некоторое количество газа выпустить ?

7.Плохо накачанный мяч положили на солнце, что произойдет с давление газа ?

Физика 7 класс. Карточка задач по теме давление часть 1.

1.Кукую кнопку легче вбить в стену острую или тупую ? Почему?

2.Молотком ударяют по шляпке гвоздя площадью 3 мм2 с силой 10 Н. Найти давление молотка на гвоздь.

3.Трактор массой 6 т имеет площадь гусеницы 1 м3. Найти давление трактора на грунт.

4.Для чего лямки рюкзака делают широкими ?

5.Почему острой иглой легче шить , чем тупой ?

6.Как изменится давление газа в сосуде ,если из него некоторое количество газа выпустить ?

7.Плохо накачанный мяч положили на солнце, что произойдет с давление газа ?

Физика 7 класс. Карточка задач по теме давление часть 1.

1.Кукую кнопку легче вбить в стену острую или тупую ? Почему?

2.Молотком ударяют по шляпке гвоздя площадью 3 мм2 с силой 10 Н. Найти давление молотка на гвоздь.

3.Трактор массой 6 т имеет площадь гусеницы 1 м3. Найти давление трактора на грунт.

4.Для чего лямки рюкзака делают широкими ?

5.Почему острой иглой легче шить , чем тупой ?

6.Как изменится давление газа в сосуде ,если из него некоторое количество газа выпустить ?

7.Плохо накачанный мяч положили на солнце, что произойдет с давление газа ?