## Numeri irrazionali. Verifica

**1.** Nelle figure seguenti inserisci al posto dei puntini le lunghezze esatte dei segmenti.

|  |
| --- |
| Irrazionali_Spirale_pitagora_Verifica.jpg |
| ::::::::Irrazionali_Euclide_verifica1.jpgBD = ……………DC = …………… | ::::::::Irrazionali_Euclide2_Verifica.jpgBC = ……………DC = …………… |  BC = …………………DB = …………………DE = ………………… |

**2.** Il numero $\sqrt{6,4}$ è circa uguale a

**A.** 3,2 **B.** 2,5 **C.** 0,8 **D.** 8,0

**3.** Il numero $\sqrt{10}$ è

**A.** compreso fra 9 e 11

**B.** uguale a 5

**C.** compreso fra 3 e 4

**D.** uguale a 11

**4.** Sulla retta dei numeri quale dei seguenti punti è più vicino a $\sqrt{8}$?\_\_\_\_\_

