

## Numeri irrazionali. Verifica

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

<p>BD = .....</p> <p>DC = .....</p>	<p>BC = .....</p> <p>DC = .....</p>	<p>BC = .....</p> <p>DB = .....</p> <p>DE = .....</p>

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  $\sqrt{8}$ ? \_\_\_\_\_

