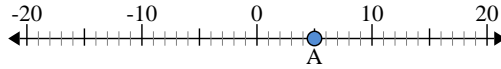




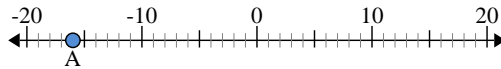
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



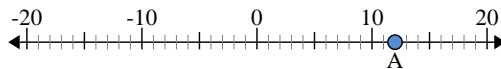
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



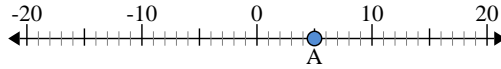
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



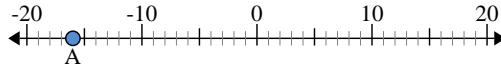
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



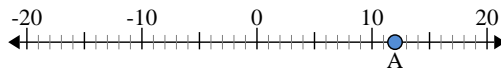
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



**Risposte**

1.	<u>5</u>	<u>5</u>
2.	<u>-16</u>	<u>16</u>
3.	<u>12</u>	<u>12</u>
4.	<u>6</u>	<u>6</u>
5.	<u>-7</u>	<u>7</u>
6.	<u>8</u>	<u>8</u>
7.	<u>-11</u>	<u>11</u>
8.	<u>-20</u>	<u>20</u>
9.	<u>-2</u>	<u>2</u>
10.	<u>0</u>	<u>0</u>