



הוצאת
ספרים



שיעורים
פרטיים



פסיכומטרי



בגרות

אלגברה 16 – שורשים

שאלות לתרגול

1. נתון: $\sqrt{A} \geq \sqrt{B}$

מי מהבאים נכון בהכרח?

(1) $A > B$

(2) $A < B$

(3) $A + B > 0$

(4) תשובות 1,2 ו-3 לא נכונות בהכרח

2. נתון: $\sqrt[3]{A} > \sqrt[3]{B}$

מי מהבאים נכון בהכרח?

(1) $A > B$

(2) $A < B$

(3) $A + B \geq 0$

(4) תשובות 1,2 ו-3 לא נכונות בהכרח

3. מי מהבאים נכון?

(1) $\sqrt{0.29} < \sqrt{0.31}$

(2) $\sqrt{0.29} > \sqrt{0.31}$

(3) $-\sqrt{0.29} > -\sqrt{0.31}$

(4) תשובות 1 ו-3 נכונות

4. נתון: $\sqrt[10]{a^2} > \sqrt[10]{b^2}$

מי מהבאים נכון?

(1) $a + b > 0$

(2) $a + b < 0$

(3) $a > b$

(4) תשובות 1,2 ו-3 לא נכונות בהכרח



הוצאת
ספרים



שיעורים
פרטיים



פסיכומטרי



בגרות

5. מי מהבאים נכון בהכרח?

(1) $\sqrt{a} = a^{0.5}$

(2) $\sqrt[3]{a} = a^{\frac{1}{3}}$

(3) $\sqrt{a} > 0$

(4) תשובות 1 ו-2 נכונות בהכרח

6. נתון: $a^{-\frac{1}{3}} > b^{-\frac{1}{3}}$

מי מהבאים נכון בהכרח?

(1) $a > b$

(2) $a < b$

(3) $a = b$

(4) תשובות 1,2 ו-3 לא נכונות בהכרח

אלגברה 16 – שורשים – תשובות סופיות

שאלה	1	2	3	4	5	6
תשובה	4	1	4	4	4	4