





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



الجمهورية الفلسطينية  
مجلس المرأة

## المرور على القوانين رقم 7 لسنة 2010 في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي

1. (أ) في شأن سن 2010/7 (رقم 7 لسنة 2010) في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي

المرور على القانون رقم 151 لسنة 2010 في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات.

(ب) في شأن سن 2010/7 (رقم 7 لسنة 2010) في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات.

2. (أ) في شأن سن 2010/7 (رقم 7 لسنة 2010) في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات.

3. (أ) في شأن سن 2010/7 (رقم 7 لسنة 2010) في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات.

(ب) في شأن سن 2010/7 (رقم 7 لسنة 2010) في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات.

(ج) في شأن سن 2010/7 (رقم 7 لسنة 2010) في شأن حماية المرأة من العنف المنزلي، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات، وذلك في ضوء المادة 151 من قانون العقوبات.

2.  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9, a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}, a_{16}, a_{17}, a_{18}, a_{19}, a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{24}, a_{25}, a_{26}, a_{27}, a_{28}, a_{29}, a_{30}$  ۲۵ جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که  
در آن  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 10$  و  $a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11} = 10$  است. تعیین کنید که  $a_{25}$  چقدر است.

3.  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9, a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}, a_{16}, a_{17}, a_{18}, a_{19}, a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{24}, a_{25}, a_{26}, a_{27}, a_{28}, a_{29}, a_{30}$  ۳۰ جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که

4.  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9, a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}, a_{16}, a_{17}, a_{18}, a_{19}, a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{24}, a_{25}, a_{26}, a_{27}, a_{28}, a_{29}, a_{30}$  ۳۰ جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که  
در آن  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 10$  و  $a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11} = 10$  است. تعیین کنید که  $a_{25}$  چقدر است.

5.  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9, a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}, a_{16}, a_{17}, a_{18}, a_{19}, a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{24}, a_{25}, a_{26}, a_{27}, a_{28}, a_{29}, a_{30}$  ۳۰ جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که  
در آن  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 10$  و  $a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11} = 10$  است. تعیین کنید که  $a_{25}$  چقدر است.

4. در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.

4.  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9, a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}, a_{16}, a_{17}, a_{18}, a_{19}, a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{24}, a_{25}, a_{26}, a_{27}, a_{28}, a_{29}, a_{30}$  ۳۰ جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که  
در آن  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 10$  و  $a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11} = 10$  است. تعیین کنید که  $a_{25}$  چقدر است.

5. در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.

5. (س) در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.  
(ع) در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.  
30 جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که  
در آن  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 10$  و  $a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11} = 10$  است. تعیین کنید که  $a_{25}$  چقدر است.

(س) 15 جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که  
(ع) 15 جمله‌ی یک دنباله حسابی را بدین ترتیب که

6. در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.

6. (س) در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.  
(ع) در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.

(س) در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.

(س) در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.

7. در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.

7. در یک دنباله حسابی که به ازای هر  $n$  در آن  $a_n + a_{2n} = 2n + 1$  است،  $a_1$  و  $a_{30}$  را تعیین کنید.







دې ځای کې د ژوند سره تړاو لري او د ژوند سره تړاو لري او د ژوند سره تړاو لري



د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري  
د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري  
د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري



د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري - د ژوند سره تړاو لري