



התשובות הן: 1. 100, 2. 100, 3. 100, 4. 100, 5. 100, 6. 100, 7. 100, 8. 100, 9. 100, 10. 100.

**שאלה 2 - מהו המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-5?**

המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-5 הוא 30. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-5, עלינו למצוא את המכנה המשותף הקטן ביותר של 2, 3 ו-5. המכנה המשותף הקטן ביותר של 2, 3 ו-5 הוא 30. לכן, המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-5 הוא 30.

**שאלה 3 - מהו המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-7?**

המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-7 הוא 42. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-7, עלינו למצוא את המכנה המשותף הקטן ביותר של 2, 3 ו-7. המכנה המשותף הקטן ביותר של 2, 3 ו-7 הוא 42. לכן, המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-7 הוא 42.

**שאלה 4 - מהו המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-11?**

המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-11 הוא 66. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-11, עלינו למצוא את המכנה המשותף הקטן ביותר של 2, 3 ו-11. המכנה המשותף הקטן ביותר של 2, 3 ו-11 הוא 66. לכן, המספר הקטן ביותר שמתחלק ל-2, ל-3 ול-11 הוא 66.