



Уважаемый коллега!

Если Вы читаете эти строки, значит, Вы уже имеете у себя дидактические материалы по математике, разработанные мною и опубликованные в указанной книге, вышедшей в 2002 году. Но, увы, книга больше не переиздавалась и вряд ли это произойдет (разве что самому искать издателей, финансировать весь этот процесс и получить после этого мизер за свои труды – это мы уже проходили!). Поэтому я решил: не пропадать же добру (и добру хорошему!) – и делаю сейчас все возможное, чтобы эти материалы попали в руки именно учителям математики! И не важно как эти материалы попали к Вам: возможно, Вы скачали их в Интернете с сайта bbk50.narod.ru, возможно, Вы получили диск с материалами лично от меня по почте, а может быть, вы скопировали эти материалы у ваших коллег (эти материалы общедоступны и не защищены от копирования!) – главное, что они теперь у Вас и Вы можете пользоваться ими сколько угодно в своей профессиональной деятельности. А пользоваться этими дидактическими материалами очень легко – просто распечатывайте варианты заданий в нужном количестве экземпляров, благо, что все уже подготовлено именно для этого.

Да, и ещё: есть в этих материалах то, что не вошло в книгу, а значит Вы – первый, кто будет использовать это в своей работе!

Есть у меня к Вам, уважаемый коллега, одна деликатная просьба: в данный момент у меня имеются серьезные материальные затруднения, буду очень Вам благодарен, если Вы окажете мне помощь небольшим переводом на мой адрес в размере **500** рублей (или меньше, сколько сможете!). Только прошу меня понять правильно – это всего лишь просто просьба с моей стороны: Вас никто ни к чему не обязывает, Вы вправе на неё откликнуться или просто проигнорировать (никто и никогда не осудит Вас за то, как Вы поступите!).

С уважением, Виктор Владимирович Кривоногов

Мой адрес: 606533, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Ковригино, ул. Горьковская д. 25, кв. 4 Кривоногову Виктору Владимировичу	Если банк принимает наличные платежи для перевода в адрес третьих лиц вы можете перевести деньги для зачисления в мой Кошелек. Для этого надо перечислить средства на банковский счет ООО «ПС Яндекс.Деньги» (Москва), используя банковские реквизиты: Получатель: ООО «ПС Яндекс.Деньги», ИНН 7736554890 КПП: 773601001 Р/с 407028108900000006823 в КБ «Русский Банк Развития» (ЗАО) Кор. счет: 30101810500000000297 БИК: 044585297 Назначение платежа: Для участника № 41001244635609 системы Яндекс.Деньги. Авансовый платеж. Без НДС ВНИМАНИЕ! В поле «Назначение платежа» внимательно проверьте номер счета, системы Яндекс.Деньги. Просите операторов банка указывать назначение платежа полностью при передаче данных Банку-получателю. Данные реквизиты действительны для всех банков, кроме Райффайзенбанка .
--	---

Вариант 1.

1	$a_{12} = -38$ $d = -5$
	$a_{13} = ?$

2	$a_6 = -59$ $d = 8$
	$a_5 = ?$

3	$a_8 = -12$ $a_9 = -14$
	$d = ?$

4	$a_4 = -17$ $d = 3$
	$a_{12} = ?$

5	$a_{15} = -27$ $d = -6$
	$a_7 = ?$

6	$a_6 = -13$ $a_{12} = 41$
	$d = ?$

7	$a_4 = -41$ $a_6 = 13$
	$a_5 = ?$

8	$a_9 = -7$ $a_{10} = -31$
	$a_8 = ?$

9	$a_{15} = 7$ $a_{14} = 23$
	$a_{16} = ?$

10	$a_1 = 12$ $d = -4$
	$a_{12} = ?$

11	$a_{10} = 32$ $d = 7$
	$a_1 = ?$

12	$a_{22} = 24$ $a_1 = -18$
	$d = ?$

13	$a_1 = 36$ $a_n = -6$ $d = -3$
	$n = ?$

14	$a_7 = -14$ $d = 5$
	$a_{16} = ?$

15	$a_{17} = -19$ $d = -7$
	$a_9 = ?$

16	$a_3 = 7$ $a_{12} = -74$
	$d = ?$

17	$a_4 = 18$ $a_n = -70$ $d = -8$
	$n = ?$

18	$a_n = -11$ $a_{19} = 21$ $d = 4$
	$n = ?$

Вариант 2.

1	$a_{17} = -46$ $d = -8$
	$a_{18} - ?$

2	$a_{10} = -28$ $d = 6$
	$a_9 - ?$

3	$a_4 = -21$ $a_5 = -16$
	$d - ?$

4	$a_5 = 21$ $d = -5$
	$a_{13} - ?$

5	$a_{16} = 22$ $d = 3$
	$a_3 - ?$

6	$a_8 = -29$ $a_{18} = 41$
	$d - ?$

7	$a_{15} = 39$ $a_{17} = 57$
	$a_{16} - ?$

8	$a_{27} = -16$ $a_{26} = -14$
	$a_{25} - ?$

9	$a_{10} = 52$ $a_{11} = 45$
	$a_{12} - ?$

10	$a_1 = 28$ $d = -3$
	$a_{18} - ?$

11	$a_{14} = 31$ $d = 4$
	$a_1 - ?$

12	$a_{17} = -57$ $a_1 = 39$
	$d - ?$

13	$a_1 = -24$ $a_n = 64$ $d = 8$
	$n - ?$

14	$a_5 = -18$ $d = 2$
	$a_{25} - ?$

15	$a_{19} = -62$ $d = -9$
	$a_8 - ?$

16	$a_{12} = 33$ $a_{24} = -51$
	$d - ?$

17	$a_6 = -45$ $a_n = 81$ $d = 9$
	$n - ?$

18	$a_n = 43$ $a_{22} = -29$ $d = -4$
	$n - ?$

Вариант 3.

1	$a_{16} = 47$ $d = -9$
	$a_{17} = ?$

2	$a_{20} = -21$ $d = -3$
	$a_{19} = ?$

3	$a_{11} = -33$ $a_{12} = -29$
	$d = ?$

4	$a_7 = -11$ $d = 5$
	$a_{15} = ?$

5	$a_{19} = -31$ $d = -8$
	$a_8 = ?$

6	$a_7 = -9$ $a_{22} = 36$
	$d = ?$

7	$a_{14} = -22$ $a_{16} = 14$
	$a_{15} = ?$

8	$a_{10} = -35$ $a_{11} = -59$
	$a_9 = ?$

9	$a_{23} = 33$ $a_{22} = -3$
	$a_{24} = ?$

10	$a_1 = 34$ $d = -6$
	$a_{13} = ?$

11	$a_{19} = 19$ $d = 2$
	$a_1 = ?$

12	$a_{14} = -38$ $a_1 = 53$
	$d = ?$

13	$a_1 = -19$ $a_n = 98$ $d = 9$
	$n = ?$

14	$a_8 = 14$ $d = -2$
	$a_{19} = ?$

15	$a_{17} = 63$ $d = 6$
	$a_5 = ?$

16	$a_9 = 29$ $a_{20} = -26$
	$d = ?$

17	$a_9 = 27$ $a_n = -33$ $d = -4$
	$n = ?$

18	$a_n = -36$ $a_{21} = 84$ $d = 8$
	$n = ?$

Вариант 4.

1	$a_{14} = -23$ $d = 7$
	$a_{15} = ?$

2	$a_{18} = 33$ $d = -4$
	$a_{17} = ?$

3	$a_{19} = -28$ $a_{20} = -31$
	$d = ?$

4	$a_6 = -7$ $d = 2$
	$a_{21} = ?$

5	$a_{11} = -34$ $d = -9$
	$a_4 = ?$

6	$a_9 = -41$ $a_{25} = 55$
	$d = ?$

7	$a_{10} = 19$ $a_{12} = 49$
	$a_{11} = ?$

8	$a_{27} = -53$ $a_{28} = -77$
	$a_{26} = ?$

9	$a_{28} = -44$ $a_{29} = -8$
	$a_{30} = ?$

10	$a_1 = -31$ $d = 6$
	$a_{17} = ?$

11	$a_{12} = -51$ $d = -8$
	$a_1 = ?$

12	$a_{22} = 47$ $a_1 = -37$
	$d = ?$

13	$a_1 = 57$ $a_n = -43$ $d = -5$
	$n = ?$

14	$a_6 = -25$ $d = 8$
	$a_{14} = ?$

15	$a_{21} = -67$ $d = -7$
	$a_3 = ?$

16	$a_7 = -16$ $a_{23} = 32$
	$d = ?$

17	$a_8 = 14$ $a_n = -52$ $d = -6$
	$n = ?$

18	$a_n = -29$ $a_{28} = 41$ $d = 5$
	$n = ?$

Вариант 5.

1	$a_8 = 55$ $d = -6$
	$a_9 - ?$

2	$a_{17} = -34$ $d = 8$
	$a_{16} - ?$

3	$a_5 = 73$ $a_6 = 64$
	$d - ?$

4	$a_9 = 14$ $d = -4$
	$a_{22} - ?$

5	$a_{21} = 74$ $d = 7$
	$a_8 - ?$

6	$a_{26} = 21$ $a_{42} = -27$
	$d - ?$

7	$a_{17} = -19$ $a_{19} = 11$
	$a_{18} - ?$

8	$a_{24} = 9$ $a_{25} = 29$
	$a_{23} - ?$

9	$a_{14} = -44$ $a_{13} = -20$
	$a_{15} - ?$

10	$a_1 = -20$ $d = 4$
	$a_{19} - ?$

11	$a_{16} = -13$ $d = -2$
	$a_1 - ?$

12	$a_{12} = 53$ $a_1 = -46$
	$d - ?$

13	$a_1 = 72$ $a_n = -5$ $d = -7$
	$n - ?$

14	$a_8 = 21$ $d = -5$
	$a_{21} - ?$

15	$a_{23} = 29$ $d = 6$
	$a_{14} - ?$

16	$a_{24} = -17$ $a_{41} = 34$
	$d - ?$

17	$a_{19} = -42$ $a_n = 53$ $d = 5$
	$n - ?$

18	$a_n = 40$ $a_{27} = -56$ $d = -8$
	$n - ?$

Вариант 6.

1	$a_{23} = -9$ $d = -4$
	$a_{24} = ?$

2	$a_{14} = -62$ $d = 9$
	$a_{13} = ?$

3	$a_9 = -36$ $a_{10} = -29$
	$d = ?$

4	$a_{11} = 29$ $d = -5$
	$a_{25} = ?$

5	$a_{36} = 17$ $d = 3$
	$a_{22} = ?$

6	$a_{13} = 56$ $a_{28} = -64$
	$d = ?$

7	$a_{31} = -15$ $a_{33} = -79$
	$a_{32} = ?$

8	$a_{21} = 43$ $a_{22} = 71$
	$a_{20} = ?$

9	$a_{27} = 9$ $a_{26} = -27$
	$a_{28} = ?$

10	$a_1 = 23$ $d = -3$
	$a_{14} = ?$

11	$a_{12} = 75$ $d = 8$
	$a_1 = ?$

12	$a_{14} = -63$ $a_1 = 28$
	$d = ?$

13	$a_1 = -55$ $a_n = 25$ $d = 5$
	$n = ?$

14	$a_{18} = -21$ $d = 4$
	$a_{29} = ?$

15	$a_{25} = -51$ $d = -6$
	$a_{16} = ?$

16	$a_{43} = 17$ $a_{28} = -13$
	$d = ?$

17	$a_5 = 34$ $a_n = -74$ $d = -9$
	$n = ?$

18	$a_n = -59$ $a_{30} = 13$ $d = 6$
	$n = ?$

Вариант 7.

1	$a_{25} = -26$ $d = 5$
	$a_{26} = ?$

2	$a_{18} = -26$ $d = -7$
	$a_{17} = ?$

3	$a_{14} = -41$ $a_{15} = -33$
	$d = ?$

4	$a_3 = 17$ $d = -3$
	$a_{16} = ?$

5	$a_{13} = 55$ $d = 9$
	$a_6 = ?$

6	$a_7 = 36$ $a_{20} = -42$
	$d = ?$

7	$a_{16} = -27$ $a_{18} = 13$
	$a_{17} = ?$

8	$a_6 = -36$ $a_7 = -68$
	$a_5 = ?$

9	$a_{24} = -16$ $a_{23} = -51$
	$a_{25} = ?$

10	$a_1 = -48$ $d = 7$
	$a_{19} = ?$

11	$a_{14} = -29$ $d = -4$
	$a_1 = ?$

12	$a_{20} = -84$ $a_1 = 87$
	$d = ?$

13	$a_1 = -26$ $a_n = 13$ $d = 3$
	$n = ?$

14	$a_6 = 24$ $d = -5$
	$a_{19} = ?$

15	$a_{21} = 71$ $d = 6$
	$a_3 = ?$

16	$a_{25} = 18$ $a_{41} = -14$
	$d = ?$

17	$a_8 = 17$ $a_n = -71$ $d = -8$
	$n = ?$

18	$a_n = -27$ $a_{38} = 41$ $d = 4$
	$n = ?$

Вариант 8.

1	$a_{15} = -52$ $d = 8$
	$a_{16} - ?$

2	$a_{24} = -52$ $d = -7$
	$a_{23} - ?$

3	$a_7 = -19$ $a_8 = -17$
	$d - ?$

4	$a_7 = -44$ $d = 6$
	$a_{25} - ?$

5	$a_{33} = -13$ $d = -2$
	$a_{17} - ?$

6	$a_{17} = 46$ $a_{32} = -89$
	$d - ?$

7	$a_7 = -38$ $a_9 = 12$
	$a_8 - ?$

8	$a_{20} = 17$ $a_{21} = -18$
	$a_{19} - ?$

9	$a_{14} = -52$ $a_{13} = -76$
	$a_{15} - ?$

10	$a_1 = 23$ $d = -3$
	$a_{18} - ?$

11	$a_{12} = 54$ $d = 7$
	$a_1 - ?$

12	$a_{19} = -37$ $a_1 = 71$
	$d - ?$

13	$a_1 = -35$ $a_n = 49$ $d = 4$
	$n - ?$

14	$a_9 = -18$ $d = 9$
	$a_{20} - ?$

15	$a_{31} = -69$ $d = -8$
	$a_{16} - ?$

16	$a_8 = 28$ $a_{23} = -47$
	$d - ?$

17	$a_{19} = 11$ $a_n = -37$ $d = -4$
	$n - ?$

18	$a_n = -28$ $a_{33} = 17$ $d = 3$
	$n - ?$

Вариант 9.

1	$a_7 = -22$ $d = 3$
	$a_8 - ?$

2	$a_{43} = -57$ $d = -8$
	$a_{42} - ?$

3	$a_{12} = -44$ $a_{13} = -50$
	$d - ?$

4	$a_6 = -12$ $d = 7$
	$a_{17} - ?$

5	$a_{44} = -19$ $d = -2$
	$a_{29} - ?$

6	$a_{18} = -15$ $a_{31} = 37$
	$d - ?$

7	$a_{27} = -11$ $a_{29} = 59$
	$a_{28} - ?$

8	$a_{33} = -14$ $a_{34} = -38$
	$a_{32} - ?$

9	$a_{47} = -54$ $a_{46} = -30$
	$a_{48} - ?$

10	$a_1 = 69$ $d = -9$
	$a_{14} - ?$

11	$a_{11} = -32$ $d = -7$
	$a_1 - ?$

12	$a_{17} = 53$ $a_1 = -27$
	$d - ?$

13	$a_1 = -41$ $a_n = 73$ $d = 6$
	$n - ?$

14	$a_{21} = 30$ $d = -3$
	$a_{40} - ?$

15	$a_{25} = 77$ $d = 9$
	$a_{13} - ?$

16	$a_{17} = 38$ $a_{32} = -22$
	$d - ?$

17	$a_{21} = 29$ $a_n = -46$ $d = -5$
	$n - ?$

18	$a_n = -15$ $a_{25} = 89$ $d = 8$
	$n - ?$

Вариант 10.

1	$a_{31} = -15$ $d = 3$
	$a_{32} - ?$

2	$a_{27} = -52$ $d = -6$
	$a_{26} - ?$

3	$a_{17} = -27$ $a_{18} = -32$
	$d - ?$

4	$a_7 = -22$ $d = 8$
	$a_{19} - ?$

5	$a_{28} = 42$ $d = 5$
	$a_{15} - ?$

6	$a_{34} = -6$ $a_{41} = -34$
	$d - ?$

7	$a_{45} = -79$ $a_{47} = -7$
	$a_{46} - ?$

8	$a_{59} = 30$ $a_{60} = 78$
	$a_{58} - ?$

9	$a_{32} = -4$ $a_{31} = -38$
	$a_{33} - ?$

10	$a_1 = 75$ $d = -8$
	$a_{20} - ?$

11	$a_{15} = 41$ $d = 6$
	$a_1 - ?$

12	$a_{22} = -32$ $a_1 = 31$
	$d - ?$

13	$a_1 = -36$ $a_n = 83$ $d = 7$
	$n - ?$

14	$a_{14} = -7$ $d = -9$
	$a_{23} - ?$

15	$a_{38} = -18$ $d = -2$
	$a_{11} - ?$

16	$a_{29} = -13$ $a_{42} = 39$
	$d - ?$

17	$a_{23} = 93$ $a_n = -78$ $d = -9$
	$n - ?$

18	$a_n = -25$ $a_{37} = 21$ $d = 2$
	$n - ?$

Вариант 11.

1	$a_{19} = -9$ $d = -6$
	$a_{20} = ?$

2	$a_{37} = -32$ $d = -4$
	$a_{36} = ?$

3	$a_{24} = -35$ $a_{25} = -29$
	$d = ?$

4	$a_{28} = -6$ $d = -9$
	$a_{35} = ?$

5	$a_{38} = 35$ $d = 4$
	$a_{27} = ?$

6	$a_{32} = 19$ $a_{41} = -26$
	$d = ?$

7	$a_{62} = -18$ $a_{64} = -54$
	$a_{63} = ?$

8	$a_{47} = -23$ $a_{48} = 9$
	$a_{46} = ?$

9	$a_{75} = -13$ $a_{74} = 22$
	$a_{76} = ?$

10	$a_1 = -27$ $d = 5$
	$a_{19} = ?$

11	$a_{16} = 84$ $d = 9$
	$a_1 = ?$

12	$a_{18} = -28$ $a_1 = 23$
	$d = ?$

13	$a_1 = 18$ $a_n = -14$ $d = -2$
	$n = ?$

14	$a_{13} = -39$ $d = 7$
	$a_{25} = ?$

15	$a_{31} = -79$ $d = -8$
	$a_{15} = ?$

16	$a_{26} = -57$ $a_{45} = 95$
	$d = ?$

17	$a_{25} = -17$ $a_n = 31$ $d = 3$
	$n = ?$

18	$a_n = 37$ $a_{44} = -54$ $d = -7$
	$n = ?$

Вариант 12.

1	$a_{28} = -21$ $d = -3$
	$a_{29} = ?$

2	$a_{38} = -29$ $d = 4$
	$a_{37} = ?$

3	$a_{29} = -44$ $a_{30} = -51$
	$d = ?$

4	$a_{17} = 26$ $d = -6$
	$a_{25} = ?$

5	$a_{34} = -13$ $d = 6$
	$a_{28} = ?$

6	$a_{21} = 16$ $a_{34} = -10$
	$d = ?$

7	$a_{87} = -24$ $a_{89} = 74$
	$a_{88} = ?$

8	$a_{54} = -4$ $a_{55} = 44$
	$a_{53} = ?$

9	$a_{43} = -11$ $a_{42} = 45$
	$a_{44} = ?$

10	$a_1 = -31$ $d = 3$
	$a_{24} = ?$

11	$a_{18} = -39$ $d = -5$
	$a_1 = ?$

12	$a_{23} = -87$ $a_1 = 89$
	$d = ?$

13	$a_1 = 58$ $a_n = -50$ $d = -9$
	$n = ?$

14	$a_{23} = -46$ $d = 8$
	$a_{41} = ?$

15	$a_{45} = -78$ $d = -8$
	$a_{26} = ?$

16	$a_{29} = -83$ $a_{42} = 34$
	$d = ?$

17	$a_{17} = -66$ $a_n = 81$ $d = 7$
	$n = ?$

18	$a_n = 23$ $a_{32} = -29$ $d = -4$
	$n = ?$

Вариант 13.

1	$a_{38} = -21$ $d = 4$
	$a_{39} - ?$

2	$a_{47} = -34$ $d = -5$
	$a_{46} - ?$

3	$a_{15} = -12$ $a_{16} = -9$
	$d - ?$

4	$a_{14} = 23$ $d = -7$
	$a_{28} - ?$

5	$a_{44} = -37$ $d = -4$
	$a_{27} - ?$

6	$a_{39} = -11$ $a_{53} = 17$
	$d - ?$

7	$a_{70} = -43$ $a_{72} = 57$
	$a_{71} - ?$

8	$a_{40} = -23$ $a_{41} = -79$
	$a_{39} - ?$

9	$a_{86} = -23$ $a_{85} = 31$
	$a_{87} - ?$

10	$a_1 = -16$ $d = 9$
	$a_{12} - ?$

11	$a_{11} = -64$ $d = -6$
	$a_1 - ?$

12	$a_{16} = 83$ $a_1 = -22$
	$d - ?$

13	$a_1 = 51$ $a_n = -69$ $d = -8$
	$n - ?$

14	$a_{33} = -16$ $d = 3$
	$a_{41} - ?$

15	$a_{42} = 47$ $d = 5$
	$a_{27} - ?$

16	$a_{45} = -57$ $a_{54} = -3$
	$d - ?$

17	$a_{12} = -69$ $a_n = 19$ $d = 8$
	$n - ?$

18	$a_n = 21$ $a_{46} = -24$ $d = -3$
	$n - ?$

Вариант 14.

1	$a_{43} = -17$ $d = -7$
	$a_{44} - ?$

2	$a_{52} = -48$ $d = 7$
	$a_{51} - ?$

3	$a_{18} = -18$ $a_{19} = -22$
	$d - ?$

4	$a_{34} = 46$ $d = -8$
	$a_{42} - ?$

5	$a_{53} = 85$ $d = 8$
	$a_{39} - ?$

6	$a_{25} = -36$ $a_{41} = 44$
	$d - ?$

7	$a_{59} = -34$ $a_{61} = 6$
	$a_{60} - ?$

8	$a_{98} = 19$ $a_{99} = -29$
	$a_{97} - ?$

9	$a_{64} = -47$ $a_{63} = -83$
	$a_{65} - ?$

10	$a_1 = 28$ $d = -2$
	$a_{24} - ?$

11	$a_{17} = -51$ $d = -9$
	$a_1 - ?$

12	$a_{22} = -44$ $a_1 = 61$
	$d - ?$

13	$a_1 = -61$ $a_n = 77$ $d = 6$
	$n - ?$

14	$a_{22} = -22$ $d = 5$
	$a_{38} - ?$

15	$a_{42} = -28$ $d = -3$
	$a_{28} - ?$

16	$a_{31} = 15$ $a_{45} = -13$
	$d - ?$

17	$a_{23} = -33$ $a_n = 43$ $d = 4$
	$n - ?$

18	$a_n = 67$ $a_{52} = -41$ $d = -6$
	$n - ?$

Вариант 15.

1	$a_{25} = -48$ $d = 9$
	$a_{26} - ?$

2	$a_{55} = -31$ $d = -2$
	$a_{54} - ?$

3	$a_{16} = -55$ $a_{17} = -62$
	$d - ?$

4	$a_{19} = -12$ $d = 4$
	$a_{32} - ?$

5	$a_{37} = -92$ $d = -5$
	$a_{20} - ?$

6	$a_{28} = -17$ $a_{36} = 47$
	$d - ?$

7	$a_{31} = 21$ $a_{33} = -49$
	$a_{32} - ?$

8	$a_{74} = -39$ $a_{75} = -60$
	$a_{73} - ?$

9	$a_{56} = 11$ $a_{55} = -34$
	$a_{57} - ?$

10	$a_1 = 41$ $d = -5$
	$a_{12} - ?$

11	$a_{15} = 57$ $d = 8$
	$a_1 - ?$

12	$a_{11} = -13$ $a_1 = 27$
	$d - ?$

13	$a_1 = 35$ $a_n = -19$ $d = -3$
	$n - ?$

14	$a_{14} = 61$ $d = -6$
	$a_{31} - ?$

15	$a_{33} = 76$ $d = 7$
	$a_{17} - ?$

16	$a_{19} = 49$ $a_{32} = -55$
	$d - ?$

17	$a_{14} = -54$ $a_n = 72$ $d = 6$
	$n - ?$

18	$a_n = 56$ $a_{31} = -79$ $d = -9$
	$n - ?$

Вариант 16.

1	$a_{42} = -32$ $d = 6$
	$a_{43} - ?$

2	$a_{35} = -56$ $d = -9$
	$a_{34} - ?$

3	$a_{27} = -45$ $a_{28} = -53$
	$d - ?$

4	$a_{14} = -71$ $d = 9$
	$a_{30} - ?$

5	$a_{32} = -16$ $d = -3$
	$a_{19} - ?$

6	$a_{17} = 15$ $a_{31} = -83$
	$d - ?$

7	$a_{94} = 54$ $a_{96} = -26$
	$a_{95} - ?$

8	$a_{80} = -39$ $a_{81} = -21$
	$a_{79} - ?$

9	$a_{50} = 12$ $a_{49} = 48$
	$a_{51} - ?$

10	$a_1 = -19$ $d = 2$
	$a_{45} - ?$

11	$a_{33} = 78$ $d = 3$
	$a_1 - ?$

12	$a_{18} = 84$ $a_1 = -52$
	$d - ?$

13	$a_1 = -41$ $a_n = 59$ $d = 5$
	$n - ?$

14	$a_9 = 57$ $d = -7$
	$a_{22} - ?$

15	$a_{24} = -37$ $d = -5$
	$a_8 - ?$

16	$a_{16} = 47$ $a_{32} = -49$
	$d - ?$

17	$a_{26} = 45$ $a_n = -23$ $d = -4$
	$n - ?$

18	$a_n = -29$ $a_{42} = 76$ $d = 7$
	$n - ?$

№	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16
1	-43	-54	38	-16	49	-13	-21	-44	-19	-12	-15	-24	-17	-24	-39	-26
2	-67	-34	-18	-29	-42	-71	-19	-45	-49	-46	-28	-33	-29	-55	-29	-47
3	-2	5	4	-3	-9	7	8	2	-6	-5	6	-7	3	-4	-7	-8
4	7	-19	29	23	-38	-41	-22	64	65	74	-69	-22	-75	-18	40	73
5	21	-17	57	29	-17	-25	-8	19	11	-23	-9	-49	31	-27	-7	23
6	9	7	3	6	-3	-8	-6	-9	4	-4	-5	-2	2	5	8	-7
7	-14	48	-4	34	-4	-47	-7	-13	24	-43	-36	25	7	-14	-14	14
8	17	-12	-11	-29	-11	15	-4	52	10	-18	-55	-52	33	67	-18	-57
9	-9	38	69	28	-68	45	19	-28	-78	-46	-48	-67	-77	-11	56	-24
10	-32	-23	-38	65	52	-16	78	-28	-48	-77	63	38	83	-18	-14	69
11	-31	-21	-17	37	17	-13	23	-23	38	-43	-51	46	-4	93	-55	-18
12	2	-6	-7	4	9	-7	-9	-6	5	-3	-3	-8	7	-5	-4	8
13	15	12	14	21	12	17	14	22	20	18	17	13	16	24	19	21
14	31	22	-8	39	-44	23	-41	81	-27	-88	45	98	8	58	-41	-34
15	37	37	-9	59	-25	3	-37	51	-31	36	49	74	-28	14	-36	43
16	-9	-7	-5	3	3	2	-2	-5	-4	4	8	9	6	-2	-8	-6
17	15	20	24	19	38	17	19	31	36	42	41	38	23	42	35	43
18	11	4	6	14	15	18	21	18	12	14	31	19	31	34	16	27