

## Két ponton áthaladó egyenes

|      |           |           |           |                   |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| 1.)  | A(-10; 4) | B(4; 8)   | megoldás: | $-2x + 7y = 48$   |
| 2.)  | A(-2; -2) | B(1; 3)   | megoldás: | $-5x + 3y = 4$    |
| 3.)  | A(-3; 1)  | B(0; -2)  | megoldás: | $y = -x - 2$      |
| 4.)  | A(7; -1)  | B(1; 2)   | megoldás: | $x + 2y = 5$      |
| 5.)  | A(9; 4)   | B(1; 2)   | megoldás: | $x - 4y = -7$     |
| 6.)  | A(2; 4)   | B(4; 8)   | megoldás: | $-2x + y = 0$     |
| 7.)  | A(2; 4)   | B(8; 2)   | megoldás: | $x + 3y = 14$     |
| 8.)  | A(11; 4)  | B(-1; 4)  | megoldás: | $y = 4$           |
| 9.)  | A(5; 3)   | B(11; 0)  | megoldás: | $x + 2y = 11$     |
| 10.) | A(-1; -5) | B(5; -1)  | megoldás: | $3y = 2x - 13$    |
| 11.) | A(-4; -1) | B(-2; 7)  | megoldás: | $y = 4x + 15$     |
| 12.) | A(1; -1)  | B(2; 7)   | megoldás: | $y = 8x - 9$      |
| 13.) | A(3; 0)   | B(5; 3)   | megoldás: | $-3x + 2y = -9$   |
| 14.) | A(-1; 5)  | B(3; -4)  | megoldás: | $9x + 4y = 11$    |
| 15.) | A(6; -3)  | B(-7; 0)  | megoldás: | $3x + 13y = -21$  |
| 16.) | A(-3; 4)  | B(-9; -2) | megoldás: | $y = x - 7$       |
| 17.) | A(-3; -2) | B(6; -1)  | megoldás: | $x - 9y = 15$     |
| 18.) | A(1; -1)  | B(-2; 4)  | megoldás: | $5x + 3y = 2$     |
| 19.) | A(0; 8)   | B(-5; -2) | megoldás: | $y = 2x + 8$      |
| 20.) | A(-4; -1) | B(7; 9)   | megoldás: | $10x - 11y = -29$ |
| 21.) | A(6; 1)   | B(-6; 3)  | megoldás: | $x + 6y = 12$     |
| 22.) | A(-7; 3)  | B(5; 5)   | megoldás: | $x - 6y = -25$    |
| 23.) | A(-8; 10) | B(4; 12)  | megoldás: | $x - 6y = -68$    |
| 24.) | A(2; 5)   | B(3; 14)  | megoldás: | $y = 9x - 13$     |
| 25.) | A(7; 9)   | B(-5; 11) | megoldás: | $x + 6y = 61$     |