

<p>вариант 1 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (0; 6) и (4; -2) (CD): (2; -3) и (-7; 0) (MN): (2; 5) и (-2; 1)</p>	<p>вариант 2 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-2; -5) и (5; 2) (CD): (6; 3) и (-2; 5) (MN): (0; -6) и (-5; 4)</p>	<p>вариант 3 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-6; -2) и (2; 6) (CD): (-1; 7) и (2; -2) (MN): (-7; 0) и (1; -4)</p>	<p>вариант 4 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (5; 4) и (0; -1) (CD): (5; 1) и (-3; 5) (MN): (-3; 0) и (-1; -6)</p>
<p>вариант 5 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (0; -3) и (5; 2) (CD): (-2; 5) и (7; -1) (MN): (-2; -5) и (-4; 3)</p>	<p>вариант 6 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (0; 5) и (-4; -1) (CD): (2; -1) и (-6; 5) (MN): (3; 5) и (5; -1)</p>	<p>вариант 7 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-4; -5) и (-2; 7) (CD): (1; 3) и (7; -5) (MN): (0; -3) и (6; 0)</p>	<p>вариант 8 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-3; 5) и (3; 2) (CD): (2; 0) и (-1; -1) (MN): (0; 2) и (-5; -3)</p>
<p>вариант 9 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-2; 7) и (-5; -2) (CD): (-2; -4) и (2; -3) (MN): (3; 0) и (-6; 6)</p>	<p>вариант 10 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-2; 4) и (-8; -5) (CD): (1; 5) и (5; -3) (MN): (-2; -3) и (2; -4)</p>	<p>вариант 11 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (5; 2) и (2; -7) (CD): (1; -3) и (-5; 0) (MN): (-6; -3) и (0; 1)</p>	<p>вариант 12 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-2; 7) и (-5; -2) (CD): (-6; 6) и (3; 0) (MN): (2; -3) и (-2; -4)</p>
<p>вариант 13 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (4; 2) и (0; -2) (CD): (-3; 0) и (1; -6) (MN): (-5; 3) и (7; 0)</p>	<p>вариант 14 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (0; 2) и (4; 0) (CD): (-4; 2) и (2; -7) (MN): (4; -2) и (-2; -5)</p>	<p>вариант 15 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (1; 7) и (5; 1) (CD): (3; -3) и (-1; -4) (MN): (-4; -3) и (0; 5)</p>	<p>вариант 16 Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): (-5; 2) и (3; -2) (CD): (4; -1) и (0; 7) (MN): (-3; 4) и (5; 6)</p>

<p>вариант 17</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(-1; 8)$ и $(3; 2)$</p> <p>(CD): $(0; 3)$ и $(-4; -5)$</p> <p>(MN): $(-7; -4)$ и $(1; -2)$</p>	<p>вариант 18</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(0; -3)$ и $(-4; 1)$</p> <p>(CD): $(3; 0)$ и $(-3; -3)$</p> <p>(MN): $(1; 2)$ и $(-3; 3)$</p>	<p>вариант 19</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(0; -7)$ и $(-3; 2)$</p> <p>(CD): $(7; 0)$ и $(3; -2)$</p> <p>(MN): $(-7; 7)$ и $(2; 1)$</p>	<p>вариант 20</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(3; 0)$ и $(-3; -3)$</p> <p>(CD): $(0; -5)$ и $(-3; 4)$</p> <p>(MN): $(2; 3)$ и $(8; -1)$</p>
<p>вариант 21</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(0; 7)$ и $(6; -5)$</p> <p>(CD): $(-4; 1)$ и $(5; 4)$</p> <p>(MN): $(-3; -1)$ и $(5; -3)$</p>	<p>вариант 22</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(-5; 3)$ и $(-1; -5)$</p> <p>(CD): $(2; 1)$ и $(1; -3)$</p> <p>(MN): $(0; 2)$ и $(-4; -2)$</p>	<p>вариант 23</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(-1; -5)$ и $(3; 3)$</p> <p>(CD): $(1; -6)$ и $(-2; 3)$</p> <p>(MN): $(0; 3)$ и $(3; 0)$</p>	<p>вариант 24</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(-3; 3)$ и $(-5; -3)$</p> <p>(CD): $(-3; -5)$ и $(3; -3)$</p> <p>(MN): $(4; 0)$ и $(0; 4)$</p>
<p>вариант 25</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(7; 0)$ и $(1; -2)$</p> <p>(CD): $(-4; -2)$ и $(0; 6)$</p> <p>(MN): $(2; 1)$ и $(-2; 5)$</p>	<p>вариант 26</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(-5; 3)$ и $(-3; -3)$</p> <p>(CD): $(0; -2)$ и $(3; 4)$</p> <p>(MN): $(-4; 5)$ и $(6; 0)$</p>	<p>вариант 27</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(0; -6)$ и $(5; 4)$</p> <p>(CD): $(2; 5)$ и $(-2; 4)$</p> <p>(MN): $(-4; 1)$ и $(2; -5)$</p>	<p>вариант 28</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(-4; 0)$ и $(2; -3)$</p> <p>(CD): $(5; -1)$ и $(3; 7)$</p> <p>(MN): $(-3; 3)$ и $(0; 5)$</p>
<p>вариант 29</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(5; 2)$ и $(1; -2)$</p> <p>(CD): $(-2; 0)$ и $(2; -6)$</p> <p>(MN): $(-4; 3)$ и $(8; 0)$</p>	<p>вариант 30</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(1; 2)$ и $(5; 0)$</p> <p>(CD): $(-3; 2)$ и $(3; -7)$</p> <p>(MN): $(5; -2)$ и $(-1; -5)$</p>	<p>вариант 31</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(2; 7)$ и $(6; 1)$</p> <p>(CD): $(4; -3)$ и $(0; -4)$</p> <p>(MN): $(-3; -3)$ и $(1; 5)$</p>	<p>вариант 32</p> <p>Постройте прямые AB, CD и MN, проходящие через указанные точки. Запишите в ответе координаты точек пересечения</p> <p>(AB): $(-4; 2)$ и $(4; -2)$</p> <p>(CD): $(5; -1)$ и $(1; 7)$</p> <p>(MN): $(-2; 4)$ и $(6; 6)$</p>