
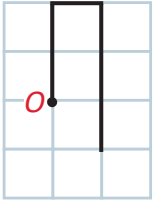

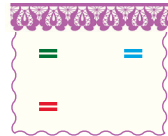







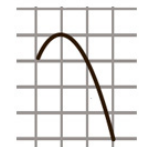


Ответы к задачам «СМАРТ КЕНГУРУ-2025»

1 класс	2 класс	3-4 классы
<p>1. 5</p> <p>2. </p> <p>3. 3</p> <p>4. </p> <p>5. КРОТ</p> <p>6. 5</p> <p>7. 4</p> <p>8. 9</p> <p>9. </p> <p>10. </p> <p>11. </p> <p>12. 1 и 3</p>	<p>1. в пятом</p> <p>2. Г</p> <p>3. 52</p> <p>4. </p> <p>5. 7</p> <p>6. 4</p> <p>7. </p> <p>8. 11 февраля</p> <p>9. </p> <p>10. 37</p> <p>11. 24</p> <p>12. гулять с собакой</p> <p>13. 1</p> <p>14. у Маши и Паши</p> <p>15. 2 и 4</p>	<p>1. 7 и 8</p> <p>2. 10</p> <p>3. 13542</p> <p>4. 5</p> <p>5. четвёрок больше, чем пятёрок</p> <p>6. $8 : 2 \times (2 + 2) =$</p> <p>7. 12</p> <p>8. 10</p> <p>9. 18</p> <p>10. 100 м</p> <p>11. 3</p> <p>12. 3</p> <p>13. 5</p> <p>14. 1</p> <p>15. В</p> <p>16. 2</p> <p>17. 15</p> <p>18. Зейн</p> <p>19. Б</p> <p>20. 567</p>

5-6 классы	7-8 классы	9-10 классы
<p>1. 5210</p> <p>2. 1</p> <p>3. </p> <p>4. 5</p> <p>5. 20</p> <p>6. </p> <p>7. 900</p> <p>8. 3</p> <p>9. меньше четырех</p> <p>10. 6</p> <p>11. -1</p> <p>12. 11</p> <p>13. 9</p> <p>14. 40</p> <p>15. 1 и 4</p> <p>16. $\square : 2 \cdot (\triangle + \triangle)$</p> <p>17. 5</p> <p>18. 87</p> <p>19. </p> <p>20. 4</p>	<p>1. СМРИ</p> <p>2. прямоугольным</p> <p>3. 8</p> <p>4. 3</p> <p>5. $\frac{3}{5}$</p> <p>6. два прямых</p> <p>7. 7</p> <p>8. 93</p> <p>9. 20</p> <p>10. 4</p> <p>11. 26 см</p> <p>12. 132</p> <p>13. 13:40</p> <p>14. 30</p> <p>15. $\times 2$</p> <p>16. 4</p> <p>17. 2</p> <p>18. 30°</p> <p>19. 1012</p> <p>20. 26</p>	<p>1. 20252025</p> <p>2. окружность</p> <p>3. B</p> <p>4. 7</p> <p>5. 1</p> <p>6. B и C</p> <p>7. 4</p> <p>8. $\frac{3}{10}$</p> <p>9. 987441</p> <p>10. 6</p> <p>11. $\sqrt{\sqrt{20 \cdot 25}}$</p> <p>12. -4</p> <p>13. не менее 13 человек</p> <p>14. 18</p> <p>15. </p> <p>16. никогда</p> <p>17. 7</p> <p>18. $\frac{40}{27}$</p> <p>19. 17</p> <p>20. 6</p>

СМАРТ ЕГЭ (11 класс)

1. $\frac{19\pi}{6}$

2. $\frac{9\pi}{4}; \frac{13\pi}{4}$

3. 0

4. $\left(\frac{4\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}\right)$

5. 3

6. 2

7. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

8. $\frac{\sqrt{15}}{10}$

9. $(\log_3 5; +\infty)$

10. 6

11. $\left(\frac{1}{27}; 3^{-2\sqrt{2}}\right]; \left[3^{2\sqrt{2}}; 27\right)$

12. $a + 2 \geq b$

13. 20

14. $\frac{3}{2}; 1; \dots$

15. 50

16. 62 500

17. все углы А–Г равны 30°

18. $\sqrt{7}$

19. \vec{O}

20. $\frac{5\sqrt{3}}{2}$

21. все неравенства А–Г обязательно верны

22. если $a < 0$, то $c < 1$

23. 1 отрицательный и 2 положительных корня

24. $\left(-\infty; -\frac{1}{90}\right); \left(-\frac{1}{90}; 0\right); 4; \frac{100}{9}$

25. 12

26. 3

27. 1

28. 52