

10. Два угла на плоскости

a16-2. $\blacklozenge p \in \{-2; 34\}$.

a16-3. $\blacklozenge p \in \{-2; 6\}$.

a16-4. $\blacklozenge p \in \{0; 6\}$.

a16-5. $\blacklozenge p \in \{-4; 6\}$.

a16-6. $\blacklozenge p \in \{-3\frac{2}{3}; 1\}$.

11. Угол на плоскости

a16-7. $\blacklozenge p = 3$.

a16-8. $\blacklozenge p = 3$.

12. Квадрат и его модификация

a16-9. $\blacklozenge p \in \{-4; 4\}$.

a16-10. $\blacklozenge p \in \{-4; 4\}$.

a16-11. $\blacklozenge p \in [-5; 5]$.

a16-12. $\blacklozenge p \in (-5; 5)$.

13. Повернутый квадрат и его модификация

a16-13. $\blacklozenge p \in [-3; 3]$.

a16-14. $\blacklozenge p \in \{-15; 15\}$.

a16-15. $\blacklozenge p \in [-10; 10]$.

a16-16. $\blacklozenge p \in \{-25; 25\}$.

14. Два угла разной величины

a16-17. $\blacklozenge p = 4$.

a16-18. $\blacklozenge p \in [3; +\infty)$.

15. Параллелограмм

a16-19. $\blacklozenge p \in [-8; 8]$.

a16-20. $\blacklozenge p = -2$.

a16-21. $\blacklozenge p \in \{-4; 4\}$.

a16-22. $\blacklozenge p \in \{-3; 3\}$.

a16-23. $\blacklozenge p \in [-3; -2) \cup (4; 6]$.

a16-24. $\blacklozenge p \in [-6; -4) \cup (4; 6]$.

16. Трапеция

a16-25. $\blacklozenge p = 0$.

a16-26. $\blacklozenge p = 2$.

a16-27. $\blacklozenge p \in \{-4; 4\}$.

a16-28. $\blacklozenge p \in \{-8; 8\}$.