Тест з теми «Площі фігур»

1. Знайти площу квадрата із стороною 8см

32 см2; 64 см2; 4 см2; 64 см.

1. Знайти площу прямокутника із сторонами 6 см і 8 см

24 см2; 28 см2; 48 см2; 48 см.

1. Знайти площу ромба з діагоналями 10 см і 12 см

120 см2; 30 см2; 44 см2; 60 см2.

1. Знайти площу трапеції з основами 6 см і 9 см і висотою 4 см

108 см2; 54 см2; 30 см2; 60 см2.

1. Знайти площу квадрата з діагоналлю 6 см

18 см2; 36 см2; 24 см2; 6 см2.

1. Знайти площу паралелограма, сторона якого 10 см, а висота, проведена до неї 7 см

35 см2; 70 см2; 17 см2; 34 см2.

1. Знайти площу прямокутного трикутника з катетами 12 см і 4 см

16 см2; 32 см2; 48 см2; 24 см2.

1. Знайти площу трикутника, сторона якого 8 см, а висота, проведена до неї 9 см

72 см2; 36 см2; 17 см2; 34 см2.

1. Знайти площу правильного трикутника із стороною 6 см

36 см2; 18 см2; ; .

1. Знайти площу трикутника, якщо дві сторони 8 см і 6 см, а кут між ними 300

48 см2; 12 см2; 24 см2; 14 см2.

1. Знайти площу ромба , сторона якого 10 см, а гострий кут 450

; 100 см2; ; .

1. Знайти площу паралелограма з діагоналями 8 см і 12 см і кутом між ними 600

96 см2; ; ; 48 см2.