Промежуточная аттестация по геометрии за курс 8 класса 2023-2024 уч.г

Демонстрационный вариант

За каждое правильно выполненное задания 3,4,5 задание выставляется 1 балл, а за задания 1,2,6,7,8, 9 выставляется 2 балла.

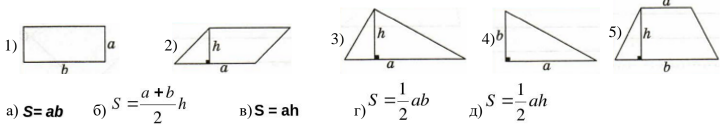
Максимальное количество баллов: 14

Шкала перевода баллов в отметки

minute in president of the contract of the con				
Школьная отметка	5	4	3	2
Балл	13-14	9-12	4-8	менее 4

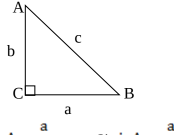
Задания для выполнения Часть 1

- **1.** Трапецией называется четырёхугольник, у которого две стороны _______, а две другие стороны ______ .
- 2. Соотнесите формулы площадей фигур с их рисунками.



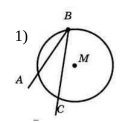
Ответ:______

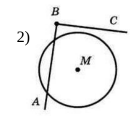
- 3. Теорема Пифагора гласит:
 - 1) в прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов
 - 2) в прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов
- 3) в прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме катетов
- 4) если квадрат одной стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон, то треугольник прямоугольный
- 4. Используя рисунок, выбери правильный ответ

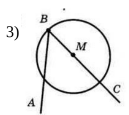


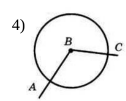
1)
$$\cos A = \frac{a}{b}$$
 2) $\sin A = \frac{a}{c}$ 3) $tgA = \frac{b}{a}$

5. На каких рисунках изображен вписанный угол АВС?









	Часть 2 амма равен 74°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ			
дайте в градусах.	Решение:			
	гешение.			
Ответ:				
7. B	Решение:			
Найти∠ ABC				
Ответ:				
8. Пожарную лестницу длиной 13 м приставили к окну пятого этажа дома. Нижний конец лестницы				
отстоит от стен	ы на 5 м. На какой высоте расположено окно? Ответ дайте в метрах.			
Pem 2	ение:			
Ответ:				
9. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\sin B = \frac{4}{9}$, AB=18. Найдите AC.				
Реше				
10. Сторона ромба равна 38, а один из углов этого ромба равен 150°. Найдите площадь этого ромба.				
Реше				