геометрических задач при подготовке к ГИА

Учитель математики Евдокимова Наталья Ивановна МАОУ «СОШ № 20» п. Красноярский



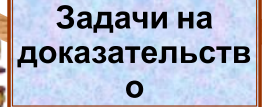




Задания тестового характера



Задачи на нахождение нужных элементов





Разминка Модуль «ГЕОМЕТРИЯ» № 13 Определите верность

- 1.Если угол равен**у бреовертена из**ый с ним угол равен 124°.
- 2. Если два угла треугольника равны 65° и 70°, то третий угол равен 45°.
- 3. Диагонали равнобедренной трапеции равны.
- 4. Площадь треугольника равна половине произведения его смежных сторон на синус угла между ними.



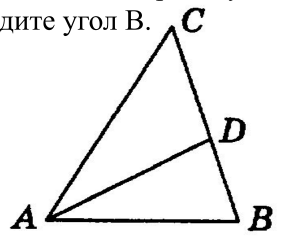
- 5. Через любые три различные точки плоскости можно провести единственную прямую.
- 6. Отношение сходственных сторон двух подобных треугольников равно коэффициенту подобия
- 7. Катет прямоугольного треугольника больше гипотенузы.
- 8.Если угол равен 25°, то смежный с ним угол равен 155°



- 9. В остроугольном треугольнике два прямых угла.
- 10. Два треугольника подобны, если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого треугольника.
- 11. Средняя линия треугольника равна двум основаниям.
- 12. Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам
- 13. Вписанный угол, опирающийся на диаметр прямой.

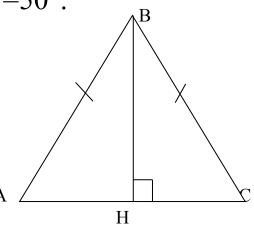


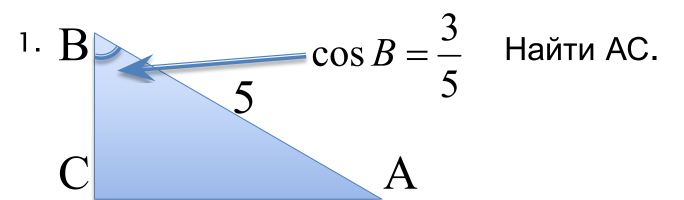
1. В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен 50° , угол CAD равен 28° . Найдите угол B. ${}_{\bullet}\pmb{C}$

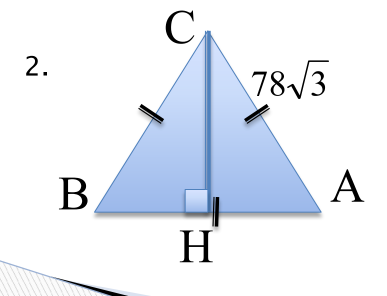


2. Найдите угол ВАН, если угол HBC $=50^{\circ}$.





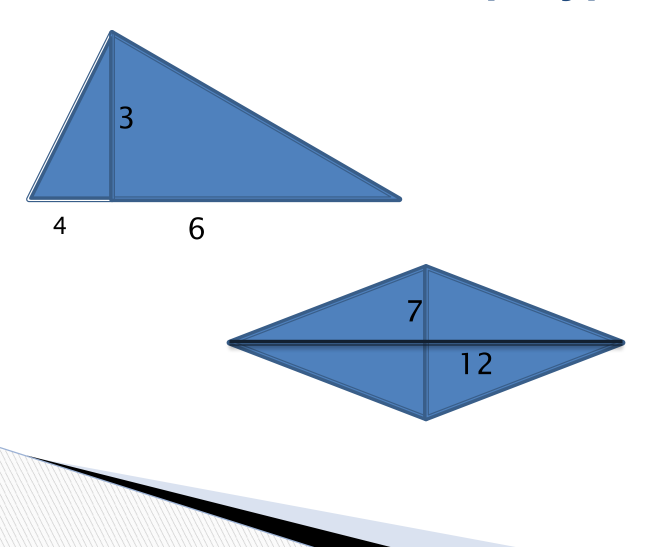




Найти СН.



Найдите площадь фигуры





Физкультмину

тка Какая из картинок







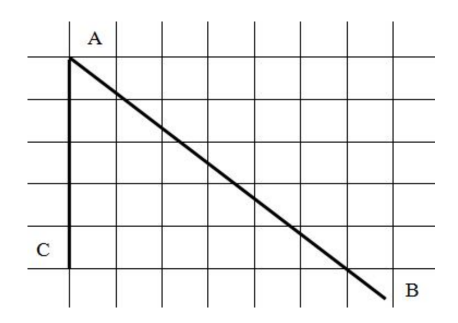






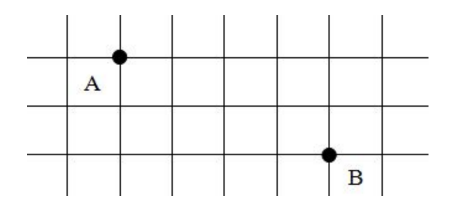


Найдите тангенс угла САВ, изображенного на рисунке.





На клетчатой бумаге с клетками 1 × 1 изображены точки A и B. Найдите расстояние между этими точками.





Домашнее задание.





На финишной

прямой

- □ сегодня я узнал...
- □ было интересно...
- □ было трудно...
- я понял, что...
- теперь я могу...
- □ я научился...
- у меня получилось ...
- Я СМОГ...
- □ я попробую...
- мне захотелось...

