

kyd 3x3 *3

1

Краткая окружность кyd 2x2x2;

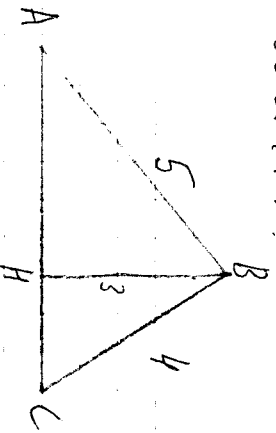
Точка окружности задана радиусом 1x1x1.

$$19(1 \times 1 \times 1) + 1(2 \times 2 \times 2)$$

75

~3.

Ответ: 4 + 77



Дано: $AB=5$, $BC=4$,
 $BH=3$,
Найти: AC ?

Решение: $BH \perp AC$ Так как вписана. Углов

$$\angle BHA = \angle BHC = 90^\circ$$

$$\Delta ABH: AH^2 = AB^2 - BH^2$$

$$AH^2 = 25 - 9 = 16$$

$$AH = \sqrt{16} = 4$$

$$\Delta BHC: HC^2 = BC^2 - BH^2$$

$$HC^2 = 16 - 9 = 7$$

$$HC = \sqrt{7}$$

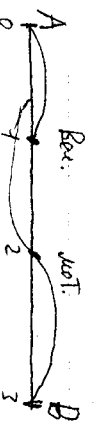
$$AC = \sqrt{7}$$

$$AC = AH + HC = 4 + \sqrt{7}$$

76

12

Ответ: 2 тара



Решение: Пусть 2 тара гбливается безостановки год-
матрелю работы 2, т.к. за час он выловит 1 шт. рыбы
царки, и он будет на том месте, где был выловлен
курица час назад. Количество рыбы выловлено в 2 часа
допускае рассчитать он может в. Угловы пусть 2 тара
гбливается безостановки она может на выловить он в
90 минут.

75.