

kyd 3x3 \*3

1

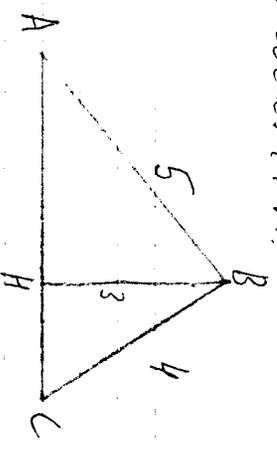
Краткая окружность kyd 2x2x2,

Точка окружности задана радиусом 1x1x1.

19 (1x1x1) и 1(2x2x2) 75

~3.

Ответ: 4 + 17



Дано: AB=5, BC=4, BH=3.

Найти: AC?

Решение: BH ⊥ AC Так как вписана. Углов

∠BHA = ∠BHC = 90°

Δ ABH: AH² = AB² - BH²

AH² = 25 - 9 = 16

AH = √16 = 4

Δ BHC: HC² = BC² - BH²

HC² = 16 - 9 = 7

HC = √7

AC = AH + HC = 4 + √7

AC = AH + HC = 4 + √7 76

12

Ответ: 2 тара

Решение: Пусть 2 тара глиняных теремных гол-

нзрен коры 2, т.к. за тара от высуше 1 шоро рас-

сушить, и от брелн на уан уелле, зге днн уоуоу

кучн тас тараг. кочукуучн не уюуөгүн 8 2 тара

доруе пачуарне он уорн B. Уг шоро реге 2 тара

гбууеуеуе кочукуучн окамелн на уорнун он B

го уочукуучннн.

75.

