

Контролна работа XI клас, I група

Зад 1. Точките А и В са в дадена равнина α . Отсечките AA_1 и BB_1 са перпендикулярни на α и са в едно полупространство относно α .

Намерете A_1B_1 , ако $AA_1 = 10$, $BB_1 = 18$ и $AB = 15$.

Зад 2. От върха D на квадрат ABCD е издигнат перпендикуляр DM към равнината му. Намерете разстоянията от точка M до диагонала AC и до страната AB, ако $AB = a$, $DM = h$.

Зад 3. Всички ръбове на правилна триъгълна призма $ABCA_1B_1C_1$ са равни на a .

Намерете разстоянието от средата на ръба B_1C_1 до равнината (BCA_1) .

Контролна работа XI клас, II група

Зад 1. Краищата А и В на отсечката АВ са на разстояния съответно 37 см и 26 см от равнината α . Ако AA_1 и BB_1 са спуснатите перпендикуляри към α , то намерете AB , ако $A_1B_1 = 6$ дм.

Зад 2. От пресечната точка О на диагоналите на ромба ABCD е издигнат перпендикуляр $OM = 1$ см към равнината на ромба. Намерете разстоянието от точка M до страната на ромба, ако $AC = 8$ см, $BD = 6$ см.

Зад 3. Куб $ABCA_1B_1C_1D_1$ има ръб a . Намерете разстоянието от върха B_1 до равнината (ACD_1) .

Контролна работа XI клас, I група

Зад 1. Точките А и В са в дадена равнина α . Отсечките AA_1 и BB_1 са перпендикулярни на α и са в едно полупространство относно α .

Намерете A_1B_1 , ако $AA_1 = 10$, $BB_1 = 18$ и $AB = 15$.

Зад 2. От върха D на квадрат ABCD е издигнат перпендикуляр DM към равнината му. Намерете разстоянията от точка M до диагонала AC и до страната AB, ако $AB = a$, $DM = h$.

Зад 3. Всички ръбове на правилна триъгълна призма $ABCA_1B_1C_1$ са равни на a .

Намерете разстоянието от средата на ръба B_1C_1 до равнината (BCA_1) .

Контролна работа XI клас, II група

Зад 1. Краищата А и В на отсечката АВ са на разстояния съответно 37 см и 26 см от равнината α . Ако AA_1 и BB_1 са спуснатите перпендикуляри към α , то намерете AB , ако $A_1B_1 = 6$ дм.

Зад 2. От пресечната точка О на диагоналите на ромба ABCD е издигнат перпендикуляр $OM = 1$ см към равнината на ромба. Намерете разстоянието от точка M до страната на ромба, ако $AC = 8$ см, $BD = 6$ см.

Зад 3. Куб $ABCA_1B_1C_1D_1$ има ръб a . Намерете разстоянието от върха B_1 до равнината (ACD_1) .