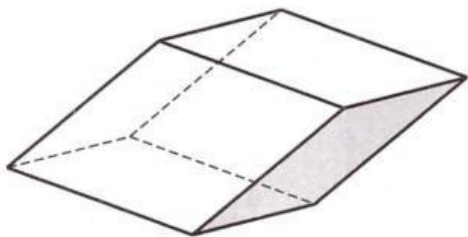
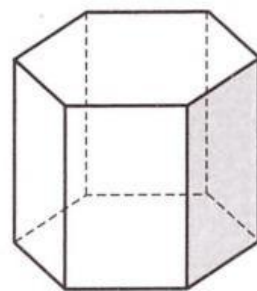


65 Дан параллелепипед. Сколько у него пар взаимно параллельных граней?



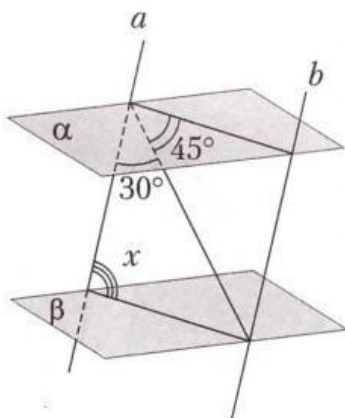
Ответ:

66 Дана правильная призма. Сколько у нее пар взаимно параллельных граней?



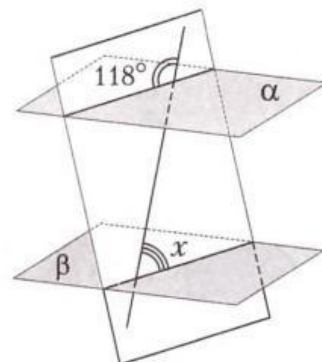
Ответ:

67 Дано: $\alpha \parallel \beta$, $a \parallel b$.
Найти: угол x .



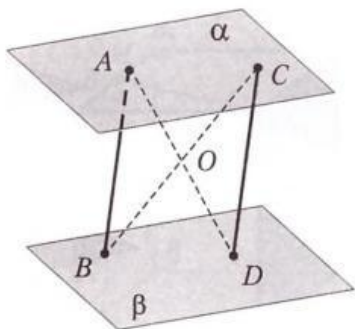
Ответ:

68 Дано: $\alpha \parallel \beta$.
Найти: угол x .



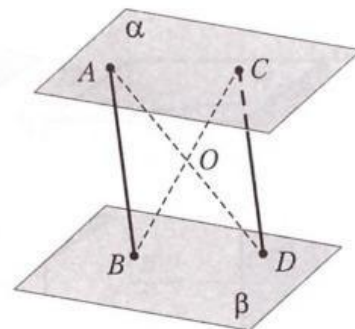
Ответ:

69 Дано: $\alpha \parallel \beta$, $AB \parallel CD$, $S_{COD} = 24$.
Найти: S_{ABDC} .



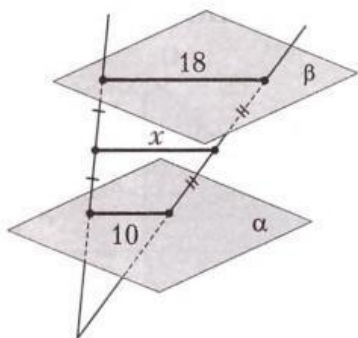
Ответ:

70 Дано: $\alpha \parallel \beta$, $AB \parallel CD$, $AB = 24$, $BD = 10$,
 $AD = 26$.
Найти: P_{AOB} .



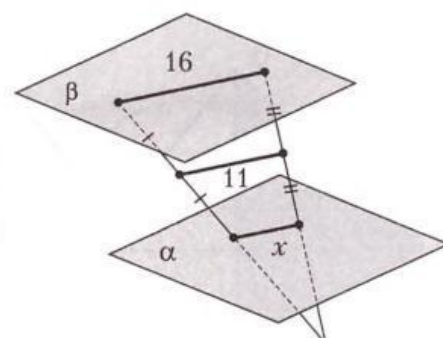
Ответ:

71 Дано: $\alpha \parallel \beta$.
Найти: длину отрезка x .



Ответ:

72 Дано: $\alpha \parallel \beta$.
Найти: длину отрезка x .



Ответ: