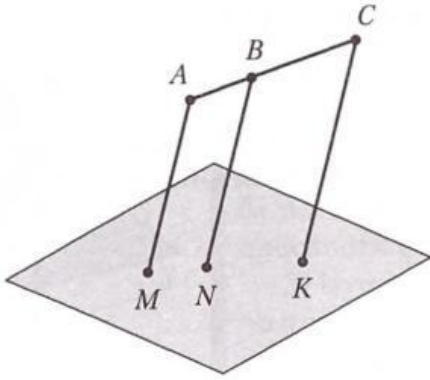
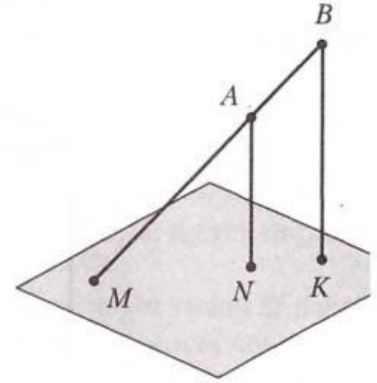


9 Дано:  $AM \parallel BN \parallel CK$ ,  $AB = 18$ ,  $BC = 36$ ,  $NK = 24$ .  
Найти:  $MN$ .



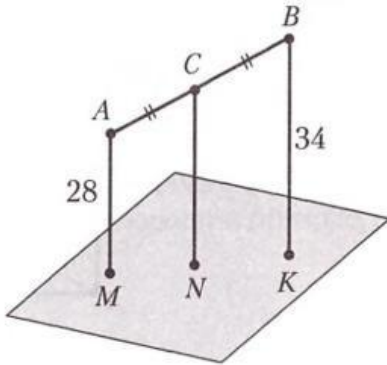
Ответ:

10 Дано:  $AN \parallel BK$ ,  $AN = 12$ ,  $BK = 18$ ,  $NK =$   
Найти:  $MN$ .



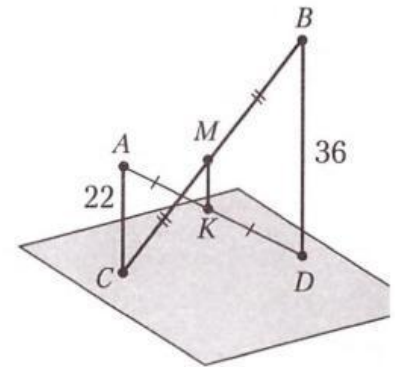
Ответ:

11 Дано:  $AM \parallel CN \parallel BK$ ,  $AM = 28$ ,  $BK = 34$ .  
Найти:  $CN$ .



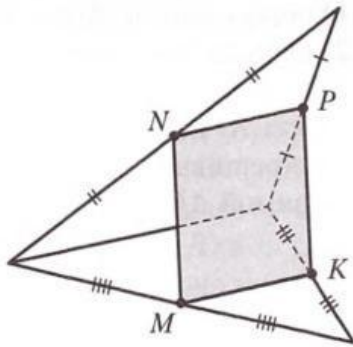
Ответ:

12 Дано:  $AC \parallel BD$ ,  $AC = 22$ ,  $BD = 36$ .  
Найти:  $MK$ .



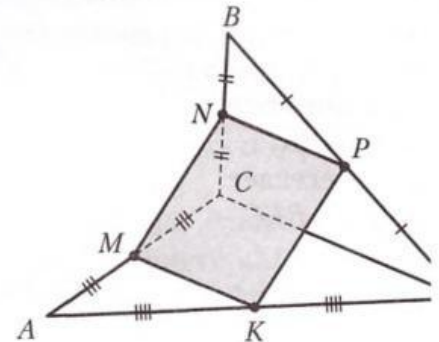
Ответ:

13\* Дано:  $P_{MNP} = 28$ ,  $P_{MNP} = P_{NPK}$ ,  $NP = 6$ .  
Найти:  $MP$ .



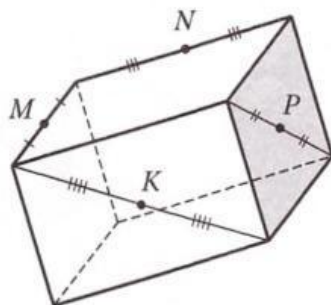
Ответ:

14\* Дано:  $AB = CD = 20$ ,  $NK = 12$ .  
Найти:  $MP$ .



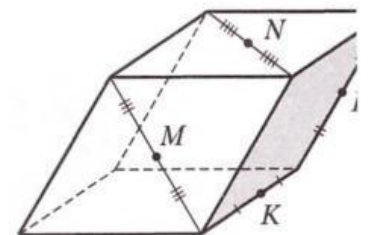
Ответ:

15 Дано: параллелепипед,  $\angle MKP = 118^\circ$ .  
Найти:  $\angle KPN$ .



Ответ:

16 Дано: параллелепипед,  $MN + NP =$   
 $PK - MK = 2$ .  
Найти:  $MK$ .



Ответ: