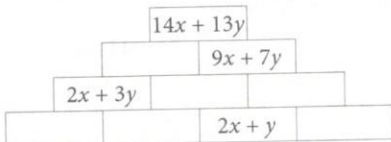
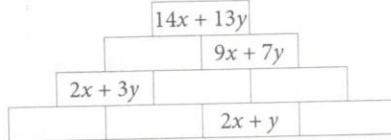


Во задачите од 17 со 19 пополни ги алгебарските пирамиди. Изразот во секое поле е збир од изразите во двете полиња во редот под него.

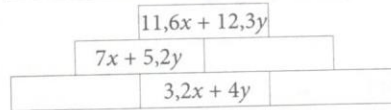
17. а)



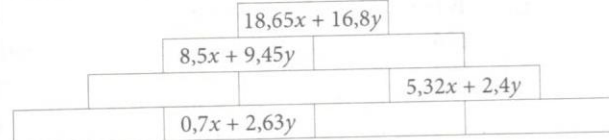
18. а)



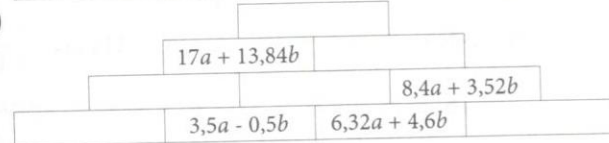
в)



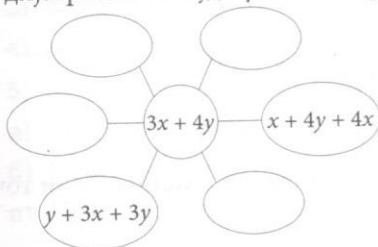
19. а)



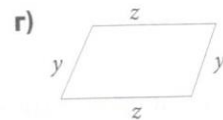
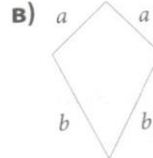
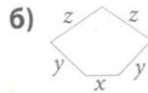
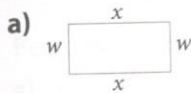
б)



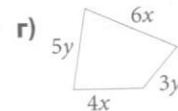
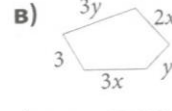
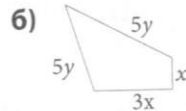
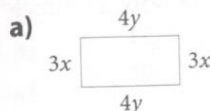
20. Во дијаграмот се прикажани алгебарски изрази што се еднакви на $3x + 4y$. Прецртај го дијаграмот и најди уште четири изрази што се еднакви на $3x + 4y$.



21. Запиши израз за пресметување периметар на фигурите:



22. Запиши израз за пресметување периметар на фигурите и упрости го.



23. Секоја изјава поврзи ја со алгебарскиот израз ѝ што одговара.

Помножи го y со 3 и додај му 4.	$4y - 3$
Од y одземај 4, а потоа помножи со 3.	$4(y + 3)$
Помножи го y со 4 и одземај 3.	$4 + 3y$
На y додади му 3, а потоа помножи со 4.	$(y - 3)4$
Од y одземај 3, а потоа помножи со 4.	$3(y - 4)$