1. V posluchárni je 12 radov sedadiel, v prvom rade je 19 sedadiel, v každom nasledujúcom rade je o 5 sedadiel viac. Koľko sedadiel je v poslednom rade?
2. Určte aritmetickú postupnosť: a1 + a4 + a6 = 71   
    a5 – a2 – a3 = 2
3. Železné rúry sú zrovnané do ôsmych radov tak, že vrchný rad má 13 rúr a každý ďalší o 1 rúru viac. Koľko je všetkých rúr?
4. Určte aritmetickú postupnosť: a2 – a3 + a5 = 20  
    a1 + a6 = 38
5. V posluchárni je 12 radov sedadiel, v prvom rade je 19 sedadiel, v každom nasledujúcom rade je o 5 sedadiel viac. Koľko sedadiel je v poslednom rade?
6. Určte aritmetickú postupnosť: a1 + a4 + a6 = 71   
    a5 – a2 – a3 = 2
7. Železné rúry sú zrovnané do ôsmych radov tak, že vrchný rad má 13 rúr a každý ďalší o 1 rúru viac. Koľko je všetkých rúr?
8. Určte aritmetickú postupnosť: a2 – a3 + a5 = 20  
    a1 + a6 = 38
9. V posluchárni je 12 radov sedadiel, v prvom rade je 19 sedadiel, v každom nasledujúcom rade je o 5 sedadiel viac. Koľko sedadiel je v poslednom rade?
10. Určte aritmetickú postupnosť: a1 + a4 + a6 = 71   
     a5 – a2 – a3 = 2
11. Železné rúry sú zrovnané do ôsmych radov tak, že vrchný rad má 13 rúr a každý ďalší o 1 rúru viac. Koľko je všetkých rúr?
12. Určte aritmetickú postupnosť: a2 – a3 + a5 = 20  
     a1 + a6 = 38
13. V posluchárni je 12 radov sedadiel, v prvom rade je 19 sedadiel, v každom nasledujúcom rade je o 5 sedadiel viac. Koľko sedadiel je v poslednom rade?
14. Určte aritmetickú postupnosť: a1 + a4 + a6 = 71   
     a5 – a2 – a3 = 2
15. Železné rúry sú zrovnané do ôsmych radov tak, že vrchný rad má 13 rúr a každý ďalší o 1 rúru viac. Koľko je všetkých rúr?
16. Určte aritmetickú postupnosť: a2 – a3 + a5 = 20  
     a1 + a6 = 38
17. V posluchárni je 12 radov sedadiel, v prvom rade je 19 sedadiel, v každom nasledujúcom rade je o 5 sedadiel viac. Koľko sedadiel je v poslednom rade?
18. Určte aritmetickú postupnosť: a1 + a4 + a6 = 71   
     a5 – a2 – a3 = 2
19. Železné rúry sú zrovnané do ôsmych radov tak, že vrchný rad má 13 rúr a každý ďalší o 1 rúru viac. Koľko je všetkých rúr?
20. Určte aritmetickú postupnosť: a2 – a3 + a5 = 20  
     a1 + a6 = 38
21. V posluchárni je 12 radov sedadiel, v prvom rade je 19 sedadiel, v každom nasledujúcom rade je o 5 sedadiel viac. Koľko sedadiel je v poslednom rade?
22. Určte aritmetickú postupnosť: a1 + a4 + a6 = 71   
     a5 – a2 – a3 = 2