

Праўдзівае ці непраўдзівае выказванне

1. У арыфметычнай прагрэсіі 2,4; 2,6; ... рознасць роўная 2
2. У геаметрычнай прагрэсіі 0,3; 0,9; ... трэці член роўны 2,7
3. 11-ы член арыфметычнай прагрэсіі, у якой $a_1 = -4,2$, $d = 0,4$ роўны 0,2
4. Для знаходжання любога члена арыфметычнай прагрэсіі дастаткова ведаць:
 $a_1, d \text{ і } n$
5. Паслядоўнасць лікаў, кратных 5, з'яўляецца геаметрычнай прагрэсіяй
6. Паслядоўнасць ступеняў ліку 3 з'яўляецца арыфметычнай прагрэсіяй

Праўдзівае ці непраўдзівае выказванне

1. У арыфметычнай прагрэсіі 2,4; 2,6; ... рознасць роўная 2
2. У геаметрычнай прагрэсіі 0,3; 0,9; ... трэці член роўны 2,7
3. 11-ы член арыфметычнай прагрэсіі, у якой $a_1 = -4,2$, $d = 0,4$ роўны 0,2
4. Для знаходжання любога члена арыфметычнай прагрэсіі дастаткова ведаць:
 $a_1, d \text{ і } n$
5. Паслядоўнасць лікаў, кратных 5, з'яўляецца геаметрычнай прагрэсіяй
6. Паслядоўнасць ступеняў ліку 3 з'яўляецца арыфметычнай прагрэсіяй

Праўдзівае ці непраўдзівае выказванне

1. У арыфметычнай прагрэсіі 2,4; 2,6; ... рознасць роўная 2
2. У геаметрычнай прагрэсіі 0,3; 0,9; ... трэці член роўны 2,7
3. 11-ы член арыфметычнай прагрэсіі, у якой $a_1 = -4,2$, $d = 0,4$ роўны 0,2
4. Для знаходжання любога члена арыфметычнай прагрэсіі дастаткова ведаць:
 $a_1, d \text{ і } n$
5. Паслядоўнасць лікаў, кратных 5, з'яўляецца геаметрычнай прагрэсіяй
6. Паслядоўнасць ступеняў ліку 3 з'яўляецца арыфметычнай прагрэсіяй

