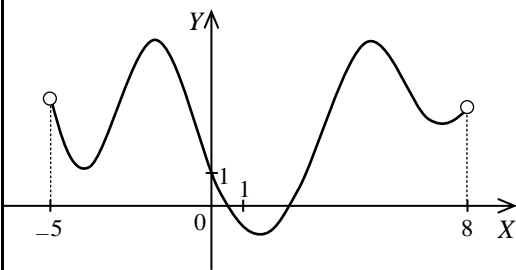
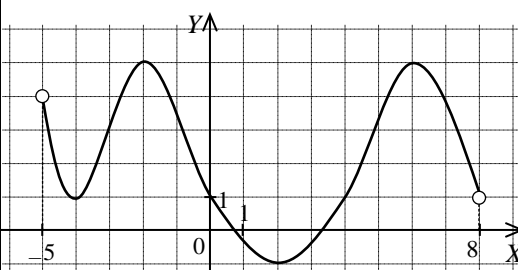


MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINOUŽDUOČIŲ PAVYZDŽIAI
(SU ATSAKYMAIS)

2015

pastebėtų korektūros klaidų atitaisymai:

Puslapis, užduotis	Atspausdinta	Turi būti
3 užduotis 16 psl. 14.3.	14.3. Su kuriomis argumento x reikšmėmis funkcijos $y = f(x)$ išvestinės funkcijos $y = f'(x)$ reikšmės lygios 0?	14.3. Su keliomis argumento x reikšmėmis funkcijos $y = f(x)$ išvestinės funkcijos $y = f'(x)$ reikšmės lygios 0? Atsakyme nurodykite tik šių argumentų x reikšmių skaičių.
3 užduotis 17 psl. 15.	B → 15. Duoti skaičiai u Kurį iš duotųjų vienuolikos skaičių reikia išbraukti, kad likusių dešimties skaičių aritmetinis vidurkis būtų 5,9?	B → 15. Duoti skaičiai 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. Kurį iš duotųjų vienuolikos skaičių reikia išbraukti, kad likusių dešimties skaičių aritmetinis vidurkis būtų 5,9?
11 užduotis 48 psl. 10.		
2 užduotis 143 psl. 24.	24. $133\frac{1}{3} \text{ cm}^3$.	24. $1333\frac{1}{3} \text{ cm}^3$.
8 užduotis 145 psl. 9.	9. D.	9. A.