

שאלות להערכת הקורס

1. כמה קווים שונים עוברים דרך 12 נקודות?
2. כמה קווים שונים עוברים דרך n נקודות?
3. כמה תמורות שונות יש על 7 עצמים?
4. כמה תמורות שונות יש על n עצמים?
5. כמה חלוקות שונות יש למספר 6 תארו את כולם?
6. כמה צורות אפס יש עם 4 עיגולים. תארו את כולם?
7. ציירו מפה עם 20 מדינות וצבעו אותה עם 4 צבעים שונים (אפשר עם 1,2,3,4)
8. מה ההבדל בין ניסוי להדגמה?
9. תארו והסבירו את הפדגוגיה של הלא נודע?
10. מהי חשיבות גישת החקר בעבודה עם ילדים המאובחנים כליקויי למידה או דיסקלקוליה?
11. מהי חשיבות גישת החקר בעבודה עם ילדים בגיל הרך?
12. מה היה מיוחד בצורת החשיבה של המתמטיקאי ההודי רמאנוג'ן?
13. הסבירו את משמעות התרגיל $0/0$?
14. איזה מספר הוא ראשון אחד או אפס?
15. מה זה שינוי פרדיגמה? תנו דוגמא לשינוי פרדיגמה.
16. האם יכולה להיות מתמטיקה אחרת – פרטו והסבירו?

בהצלחה

לקבלת משוב שלחו קובץ עם התשובות לכתובת הבאה:

gan_adam@netvision.net.il