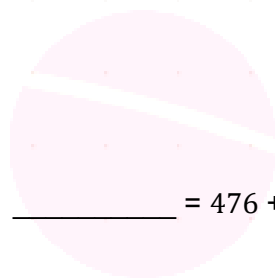


מבחן במתמטיקה – כיתה ה-ו

שם התלמיד/ה: _____

נופר גרגרוד

תאריך: _____



1. חשב/י: $2,368 + 476 =$ _____

חינוך מדעי, מתמטי וטכנולוגי
פיתוח חשיבה מדעית בדרך חווייתית!

2. חשב/י: $2007 - 357 =$ _____

3. חשב/י: $7 \times 504 =$ _____

4. חשב/י: $30 \times 19 =$ _____

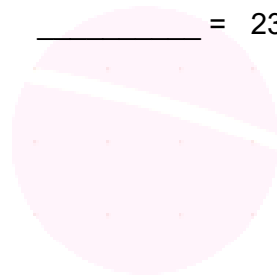
5. חשב/י: $5 \div 325 =$ _____

6. חשב/י: $4 \div 816 =$ _____

נופר גררוד



7. חשב/י: $3 \times (2 + 4) - 23 =$ _____



8. המספרים הראשוניים של 28 הם:

א. 2, 7

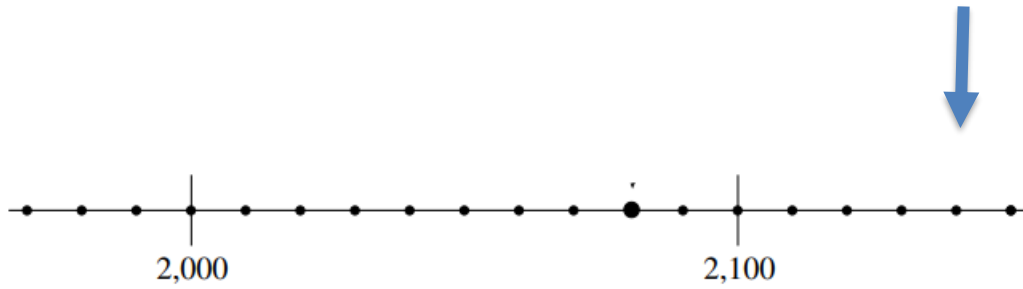
ב. 2, 14

ג. 8, 20

ד. 5, 23

9. כתוב/י את המספר שבעים אלף ומאה ועשרים בספרות: _____

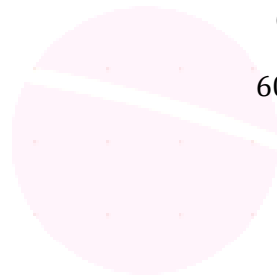
10. לפניכם ישר מספרים. מהו המספר המתאים לנקודה שהחץ מצביע עליה?



11. ציירי/י חץ המצביע על הנקודה המתאימה למספר 2,120 על הציר הנתון.

12. השלמי/:

נופר גרגרוד



א. $60 = 6 + \underline{\quad} \times 6$

ב. $60 = (6 + \underline{\quad}) \times 6$

13. השלמי/:

7: $393 > \underline{\quad} \div 393$

חינוך מדעי, מתמטי וטכנולוגי
פיתוח חשיבה מדעית בדרך חווייתית!

14. בכמה גדול $584 + 7$ מ $584 - 7$? _____

15. בכמה גדול $1,895 + 19.1$ מ $1,795 + 19.1$? _____

16. מהי השארית כשמחלקים 1,954 ב- 10? _____

17. בכיתה יש 30 תלמידים. המורה נתנה ל – $\frac{2}{3}$ מהכיתה שיעורי בית.

כמה תלמידים קיבלו שיעורי בסך הכל? _____

18. כמה שעות יש בשבוע? _____

נופר גררוד

19. אם עמית בן 6 ואמא שלו בת 35, בת כמה הייתה כשהיא ילדה אותו? _____

20. מה גודל השוק של משולש שווה-שוקיים אם היקף המשולש הוא 16 ס"מ ואורך הבסיס הוא 4 ס"מ? _____

21. מהו שטח ריבוע שהקיפו הוא 32 ס"מ? _____

פיתוח חשיבה מדעית בדרך חווייתית!

22. מהו שטח מלבן שאורכו 8 ס"מ ורוחבו 5 ס"מ? _____

23. מהו שטח משולש שרוחבו 8 ס"מ וגובהו 5 ס"מ? _____



תשובון מבחן שלי
תמטיקה כיתה ה-ו.pdf



לקבלת הפיתרון למבחן זה לחצו כאן.

