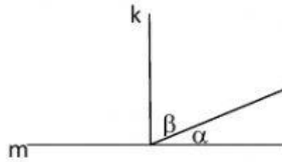


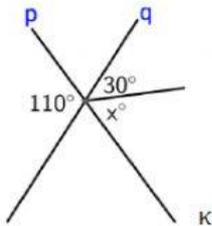
משרד החינוך
המזכירות הפדגוגית – אגף מדעים
הפיקוח על הוראת המתמטיקה

50101

1. הישרים k, m מאונכים זה לזה.
 $\alpha = 21^\circ$. חשבו את β .

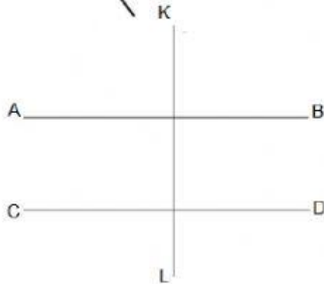


2. הישרים p, q נחתכים. מה הגודל של הזווית המסומנת ב- x° ?
i. 60° ii. 70° iii. 80° iv. 90°

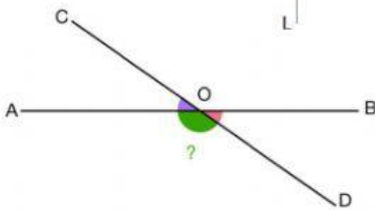


3. $CD \perp KL, AB \perp KL$

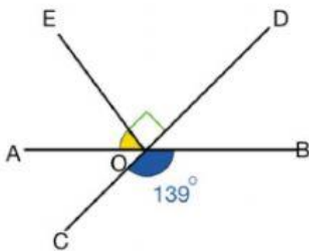
מה תוכלו לומר על הישרים AB ל- CD ?
i. הם מאונכים זה לזה ii. הם נחתכים
iii. אין קשר ביניהם iv. הם מקבילים זה לזה



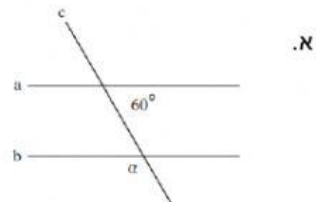
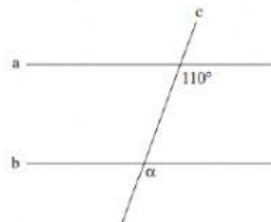
4. AB ו- CD הם שני קטעים הנחתכים בנקודה O
נתון: $\angle AOC + \angle BOD = 78^\circ$
מה גודלה של $\angle AOD$?



5. AB ו- CD הם שני קטעים הנחתכים בנקודה O , $EO \perp CD$,
 $\angle BOC = 139^\circ$ מהו גודלה של $\angle AOE$?
i. 39° ii. 41° iii. 49° iv. 139°

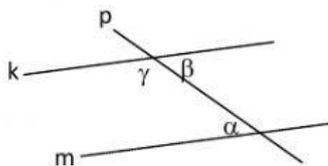


6. לפניכם שני ישרים מקבילים a, b וישר שלישי c החותך אותם.
מהו גודל הזווית α ? נמקו.



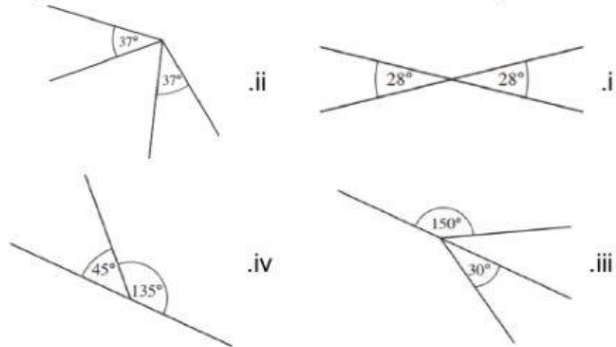
7. נתון: $m \parallel k$, הישר p הוא הישר החותך את הישרים k, m .
 $\alpha = 32^\circ$

א. חשבו את גודלה של β
ב. חשבו את גודלה של γ

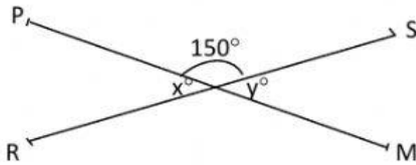


משרד החינוך
המזכירות הפדגוגית – אגף מדעים
הפיקוח על הוראת המתמטיקה

8. באיזה מבין השרטוטים שלפניכם שתי הזוויות המסומנות הן זוויות צמודות?



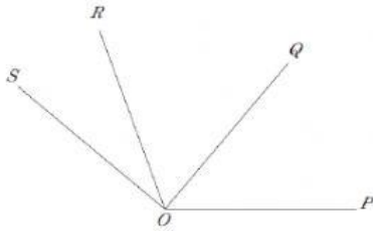
9. התייחסו למסיחים בשאלה 8 – באיזה מבין מהשרטוטים המסומנות הן זוויות קודקודיות?



10. PM ו-RS הם קטעים נחתכים.

מהו הערך של $x + y$?

- i. 15° ii. 30° iii. 60°
iv. 180° v. 300°



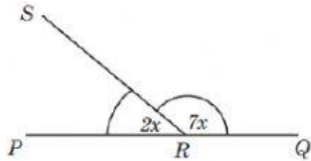
11. בצויר $\angle POR$ היא בת 110° , $\angle QOS$ בת 90° ,

ו- $\angle POS$ בת 140° .

מה גודלה של $\angle QOR$?

12. PQ הוא קו ישר.

מה גודלה של $\angle PRS$?



- i. 10° ii. 20° iii. 40°
iv. 70° v. 140°

13. בצויר, הנקודות A, O, B מונחות על קו ישר.

OM חוצה את זווית BOC,

ON חוצה את זווית AOC.

מה ערכה של x?

