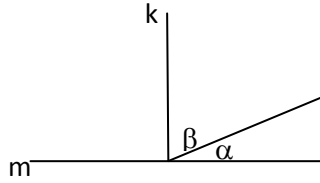


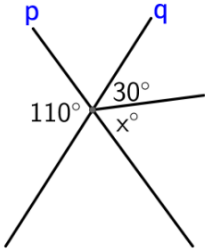
משרד החינוך
המזכירות הפדגוגית – אגף מדעים
הפיקוח על הוראת המתמטיקה

לוחיות

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



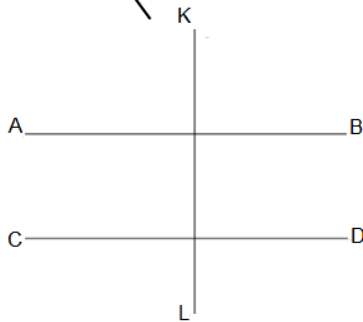
2. הישרים p, q נחתכים. מה הגודל של הזווית המסומנת ב- x° ?
i. 60° ii. 70° iii. 80° iv. 90°



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

מה תוכלו לומר על הישרים AB ל- CD ?

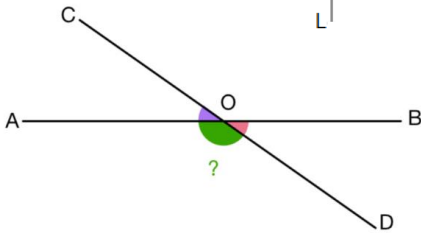
- i. הם מאונכים זה לזה ii. הם נחתכים
iii. אין קשר ביניהם iv. הם מקבילים זה לזה



4. AB ו- CD הם שני קטעים הנחתכים בנקודה O

נתון: $\sphericalangle AOC + \sphericalangle BOD = 78^\circ$

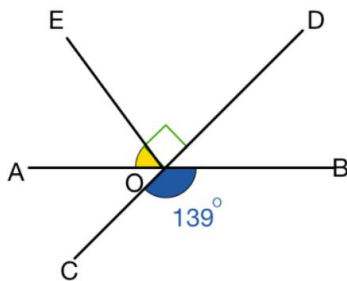
מה גודלה של $\sphericalangle AOD$?



5. AB ו- CD הם שני קטעים הנחתכים בנקודה O . $EO \perp CD$,

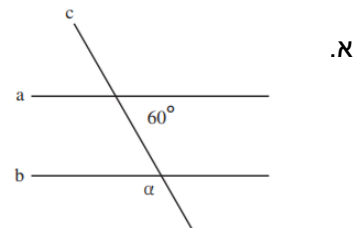
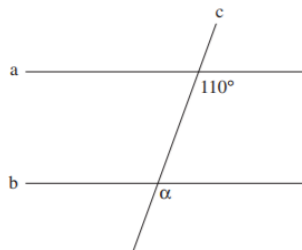
מהו גודלה של $\sphericalangle AOE$? $\sphericalangle BOC = 139^\circ$

- 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.

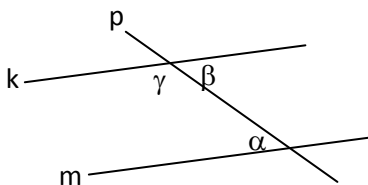


7. נתון: $m \parallel k$, הישר p הוא הישר החותך את הישרים k, m

$\alpha = 32^\circ$

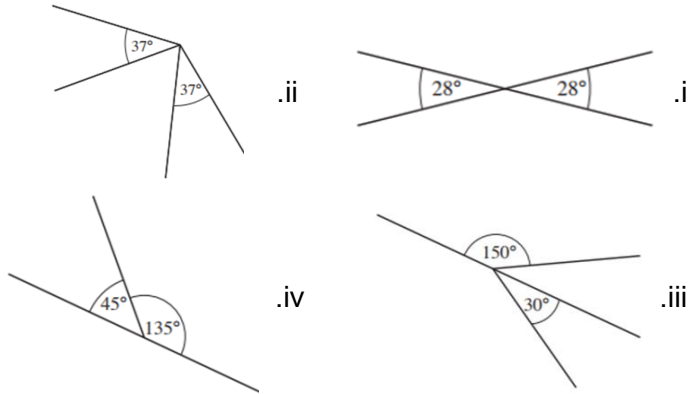
א. חשבו את גודלה של β

ב. חשבו את גודלה של γ

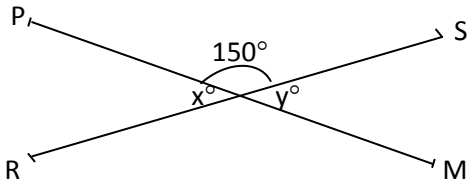


משרד החינוך
המזכירות הפדגוגית – אגף מדעים
הפיקוח על הוראת המתמטיקה

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



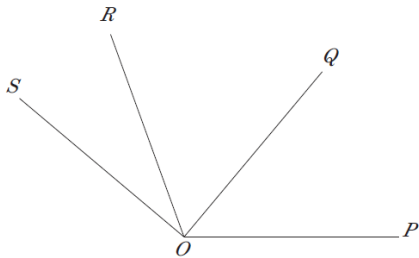
9. התייחסו למסוים בשאלה 8 – באיזה מבין השרטוטים המסומנות הן זוויות קודקודיות?



10. PM ו-RS הם קטעים נחתכים.

מהו הערך של $x + y$?

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



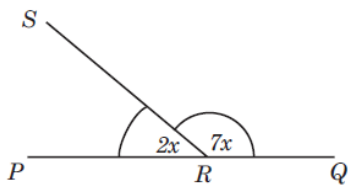
11. בציר $\angle POR$ היא בת 110° , $\angle QOS$ בת 90° ,

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. בציר, הנקודות A, O, B מונחות על קו ישר.

OM חוצה את זווית BOC,

ON חוצה את זווית AOC.

מה ערכה של x ?

