

תנתונ

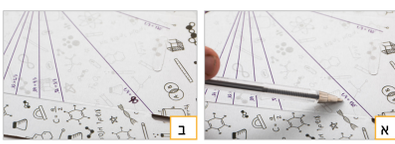
• פוראות קלפ •

לפני הכל, ודאו שיש לכם את כל מה שצריך:



טעות לעולם חוזרת

אנו מתנצלים, נפלה טעות בזווית של רבע מעגל. אנא תקנו את הזווית 120° [א] ל- 90° [ב].



הכנת בסיס הקרטון

1. הניחו את הבסיס כשצידו החום מופנה כלפי מעלה. השחילו 2 ברגים בחורים הקדומים לאורך הקוטר.
2. הפכו את הבסיס. ודאו שהברגים מבצבים במקומות הנכונים: האחד במרכז והשני בחור הקרוב לזווית 0° , ולא בחור הסמוך ל- 180° .



הכנת הדיסקה

שיעור קצר בגיאומטריה: איך מוצאים מרכז מעגל?

לפעילות זו תזדקקו לכלי כתיבה ולסרגל.

1. הניחו את עיגול הקרטון על השולחן, כשהצד החום כלפי מעלה.
2. סמוך לתיקף המעגל יש 4 חורים קטנים. מתחו קווים בין זוגות של חורים נגדיים - קיבלתם שני קוטרים החוצים זה את זה. נקודת המפגש של שני הקטרים היא מרכז המעגל.
3. חוררו, בעזרת שיפוד או קיסם, חור קטן במרכז המעגל שסימנתם.



הרכבת הדיסקה

הפכו את העיגול.

השחילו אותו על הבורג המרכזי בבסיס.



חיבור המראה הנייחת

1. קחו את המראה עם גב הפוליגל השחור. באמצע גב הפוליגל יש חריץ. קפלו את הפוליגל לאורך החריץ. מחצית אחת תיקרא "המראה הנייחת" והמחצית השנייה תיקרא "המראה הניידת".
2. השחילו את "המראה הנייחת" על שני הברגים - בו זמנית. הקפידו שהבורג המרכזי ייכנס בתעלה קרובה לחריץ. ודאו שהמראה צמודה היטב לעיגול ולבסיס.



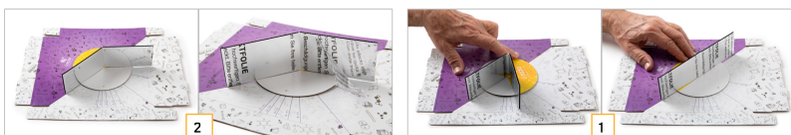
חיבור המראה הניידת

1. השחילו את הבורג השלישי רק לעיגול הקרטון.
2. השחילו את "המראה הניידת" על גבי בורג זה.
3. הצמידו היטב את "המראה הניידת" לעיגול הקרטון.



"ניסוי כלים"

1. סובבו את העיגול. ודאו ש"המראה הניידת" אכן נעה - מתקרבת או מתרחקת מ"המראה הנייחת". אם לא - בידקו האם בטעות השחלתם את הבורג השלישי גם לתוך הבמה.
2. הסירו את המגן שעל המראה.



בניית הבמה

משיקולי נוחות של הבנייה, רק עכשיו נקפל את תבנית הבסיס ונהפוך אותה לבמה.

1. הפכו את הדגם, כך שהצד החום של הבסיס יפנה כלפי מעלה.
2. קפלו את תבנית הבסיס בהתאם לקווי הקיפול.
3. קיבלתם קופסה פתוחה.



הפכו את הדגם ו...

אתם מוכנים לקראת שחזור נס פך השמן.



הידד!
הדגם שלכם מוכן

« אבל איך זה עובד? »