

1

כתבו סוגרים ואת הסימנים $+$, $-$, \times , $:$ בתרגילים הבאים כך שהשוויון יהיה נכון

$$6 \ 3 \ 2 = 0$$

$$6 \ 3 \ 2 = 1$$

$$6 \ 3 \ 2 = 4$$

$$6 \ 3 \ 2 = 6$$

$$6 \ 3 \ 2 = 7$$

$$6 \ 3 \ 2 = 11$$

$$6 \ 3 \ 2 = 16$$

$$6 \ 3 \ 2 = 18$$

$$6 \ 3 \ 2 = 20$$

$$6 \ 3 \ 2 = 30$$

כתבו סוגרים ואת הסימנים $+$, $-$, \times , $:$ בתרגילים הבאים כך שהשוויון יהיה נכון

①

$$6 - (3 \times 2) = 0$$

$$6 - 3 - 2 = 1$$

$$6 : 3 + 2 = 4$$

$$6 \times (3 - 2) = 6$$

$$6 + (3 - 2) = 7$$

$$6 + 3 + 2 = 11$$

$$6 \times 3 - 2 = 16$$

$$(6 + 3) \times 2 = 18$$

$$6 \times 3 + 2 = 20$$

$$6 \times (3 + 2) = 30$$

1

פתור את התרגילים

א. $48 : \square = 6$

א. $7 \times 5 + 4 = \square$

ב. $(2 \times 3) + (5 \times 3) = \square$

ב. $(30 : 6) \times 2 = \square$

ג. $50 - (6 \times \square) = 8$

ג. $45 : \square = 5$

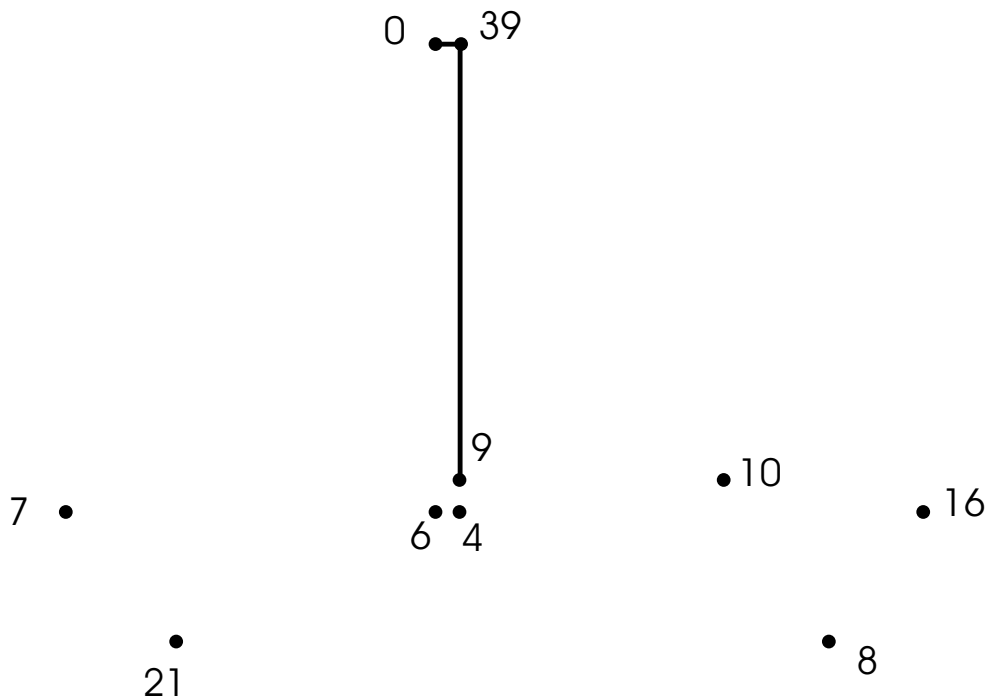
ד. $(3 \times 3) - 3 = \square$

ד. $24 : \square = 6$

ה. $3 \times (3 - 3) = \square$

ה. $8 \times 6 : 3 = \square$

כתבו את האות של כל תרגיל ליד התוצאה המתאימה לה



חברו בין האותיות לפי סדר האלף-בית

1

פתור את התרגילים

א. $48 : \boxed{8} = 6$

ב. $7 \times 5 + 4 = \boxed{39}$

ג. $(2 \times 3) + (5 \times 3) = \boxed{21}$

ד. $(30 : 6) \times 2 = \boxed{10}$

ה. $50 - (6 \times \boxed{7}) = 8$

ו. $45 : \boxed{9} = 5$

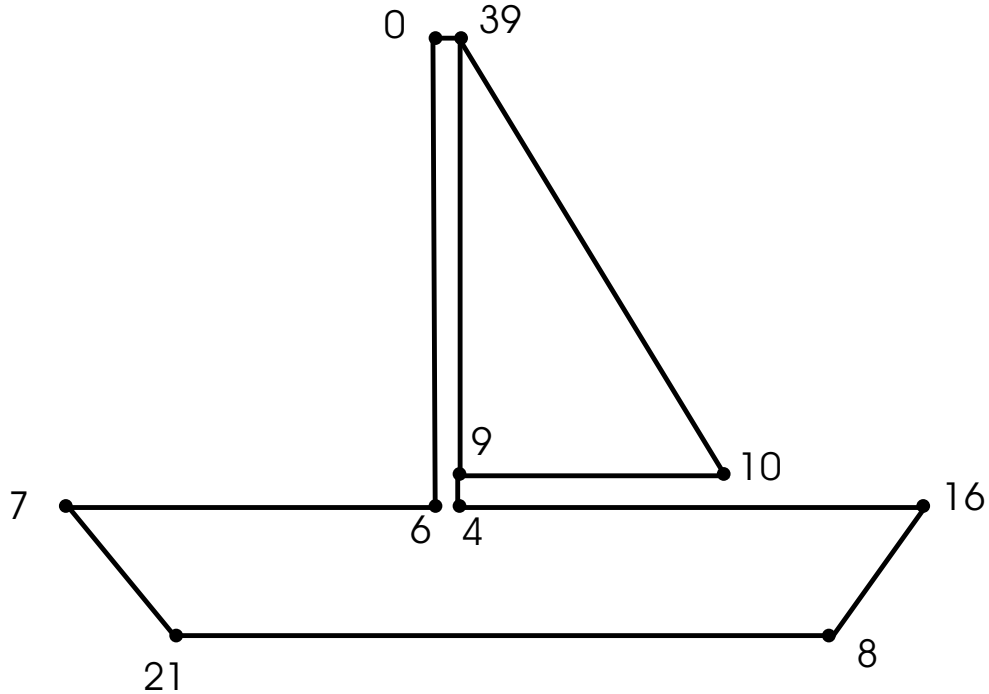
ז. $(3 \times 3) - 3 = \boxed{6}$

ח. $24 : \boxed{4} = 6$

ט. $3 \times (3 - 3) = \boxed{0}$

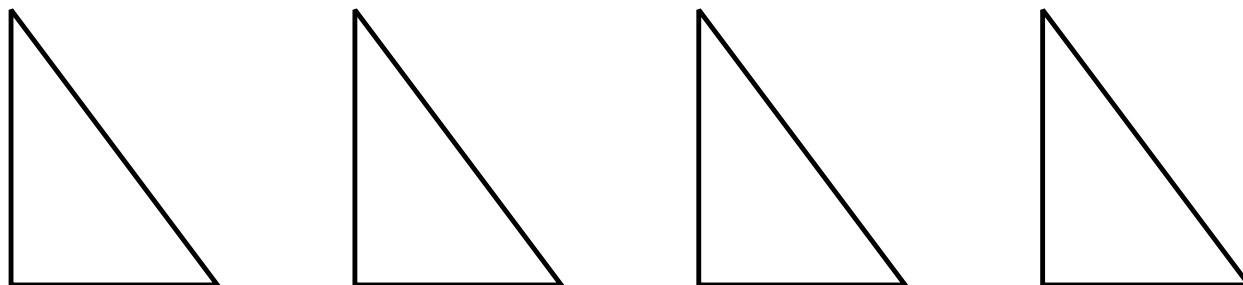
י. $8 \times 6 : 3 = \boxed{16}$

כתבו את האות של כל תרגיל ליד התוצאה המתאימה לה



חברו בין האותיות לפי סדר האלף-בית

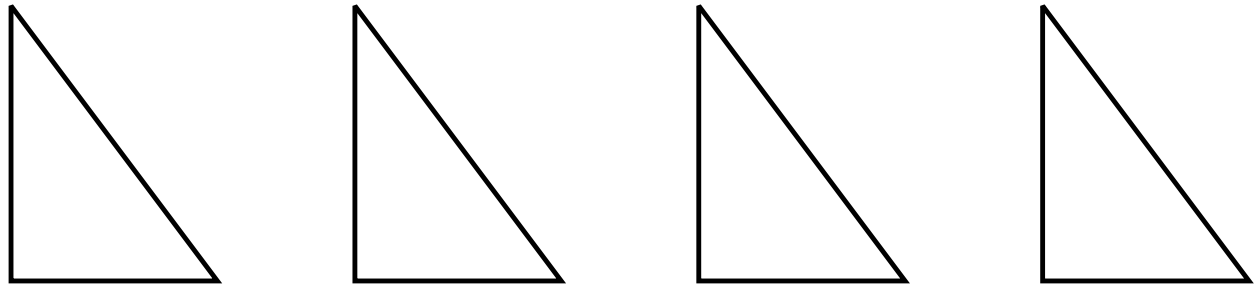
1



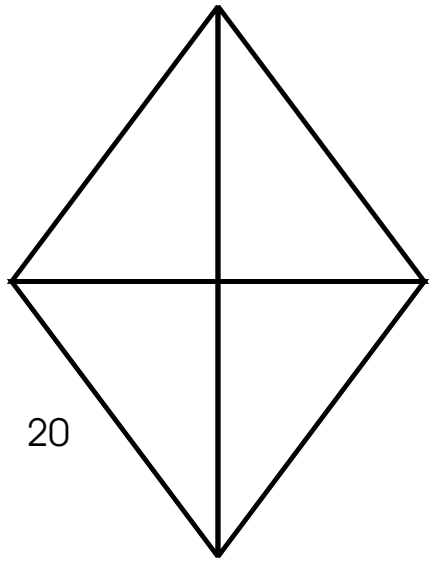
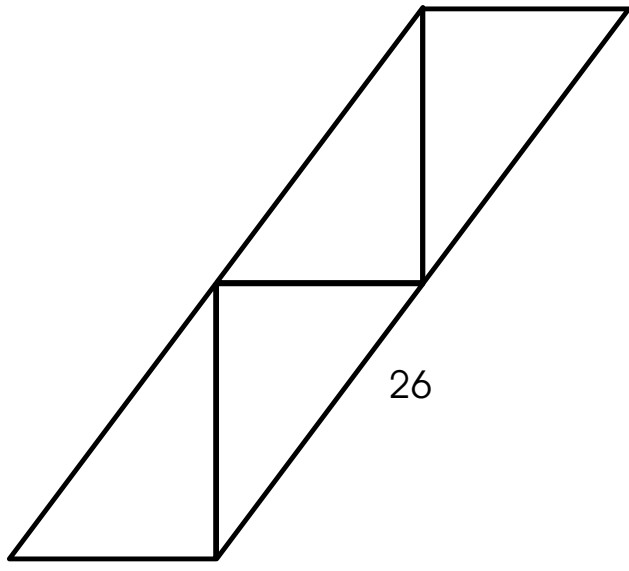
צרו בעזרת ארבעת המשלשים רבוע, מעין, מקבילית, משלש וצורה נוספת

מצאו את ההקף של כל צורה

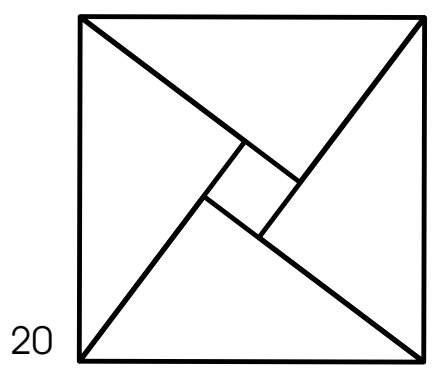
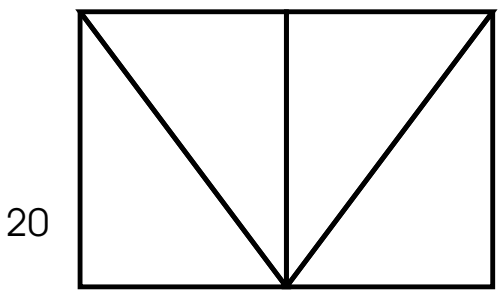
1



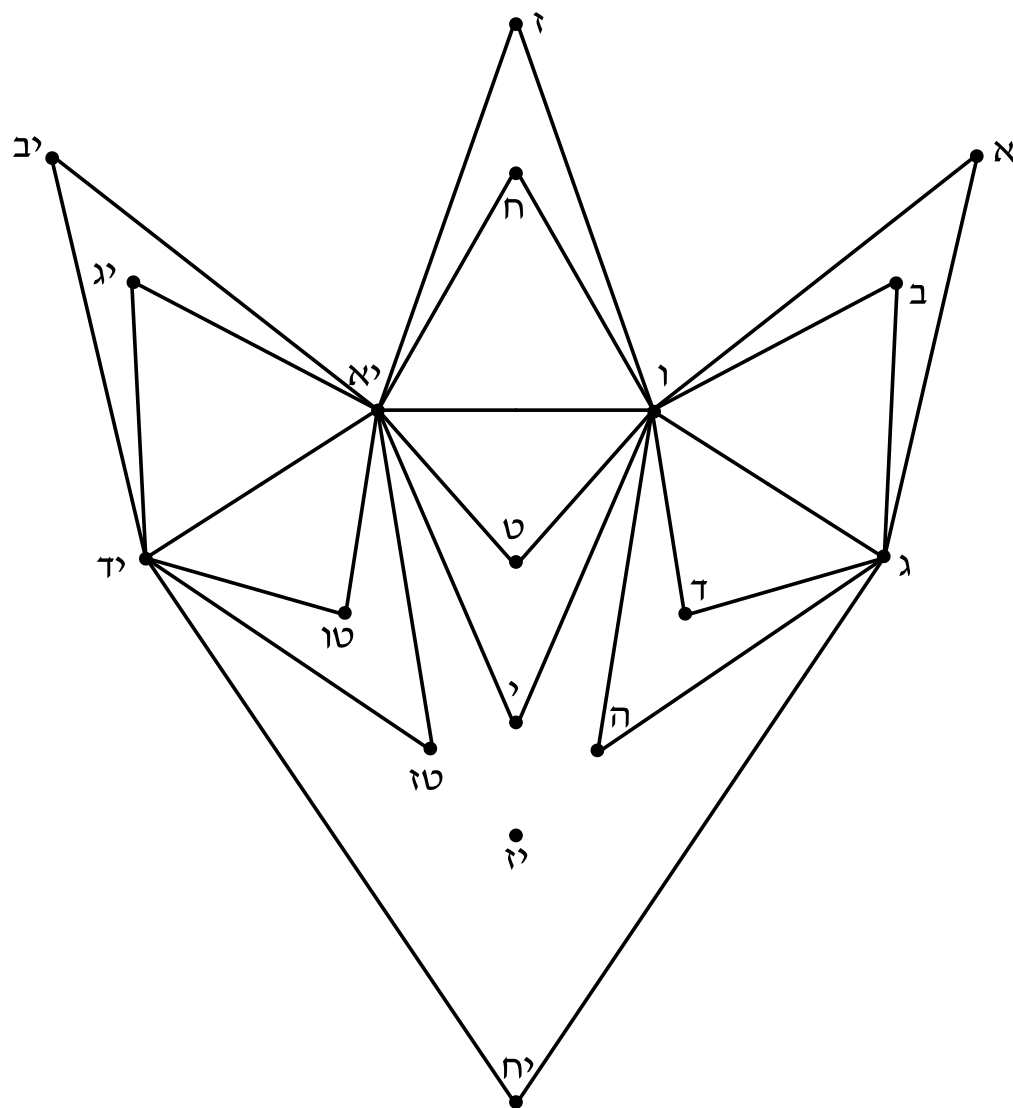
צרו בעזרת ארבעת המשלשים רבוע, מעין, מקבילית, משלש וצורה נוספת



מצאו את ההקף של כל צורה



1

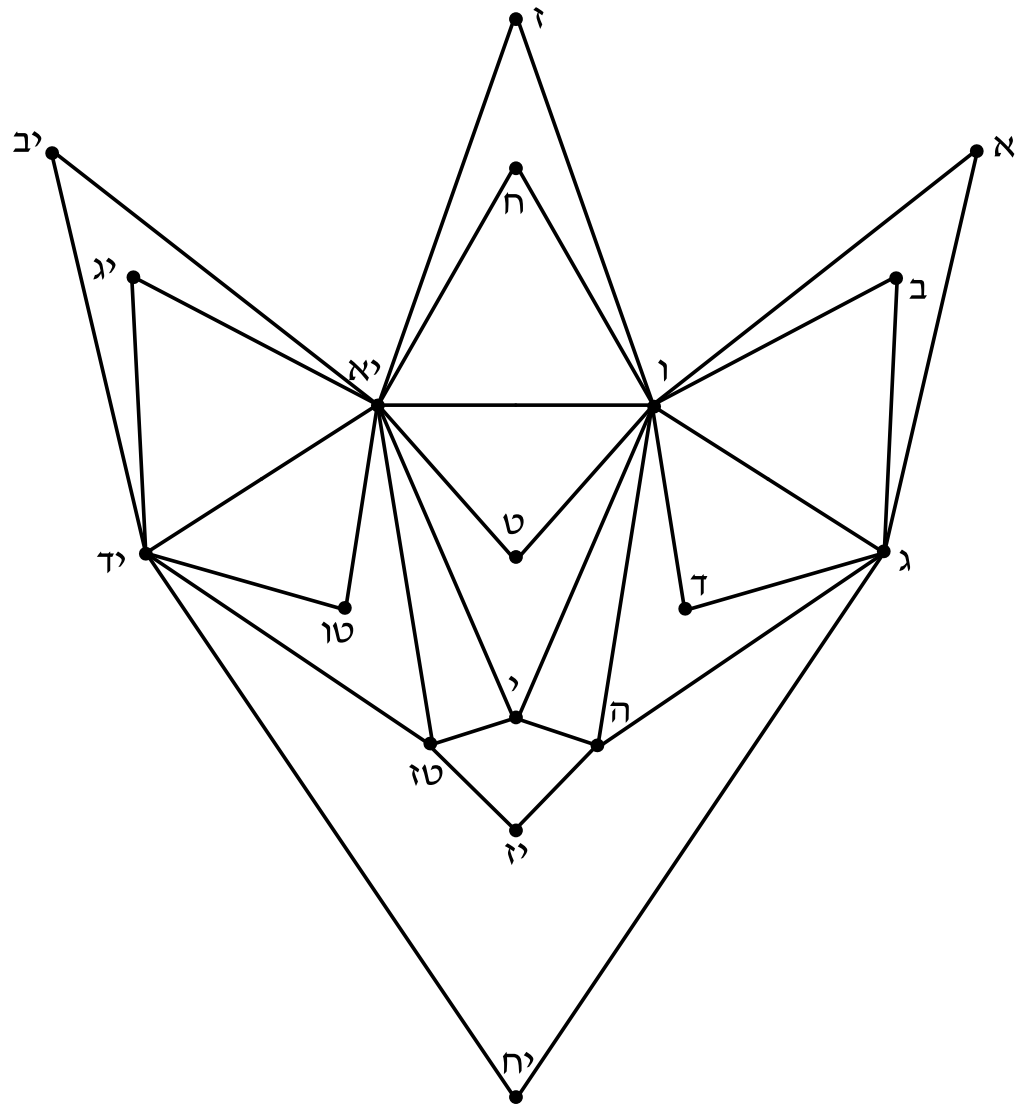


כתבו את שמות כל הדלתונים המופיעים בציור

א-ו-ב-ג;

השלימו את הציור כך שינצ'ר דלתון נוסף. כת' ב את שמו

1



כתבו את שמות כל הדלתונים המופיעים בציור

- _____ ; א-ו-ב-ג ; א-ו-ד-ג ; א-ו-ה-ג ; ב-ו-ד-ג ; ב-ו-ה-ג ; ד-ו-ה-ג ; ז-יא-ט-ו ;
- _____ ; ז-יא-י-ו ; ח-יא-ט-ו ; ח-יא-י-ו ; ט-יא-י-ו ; יב-יד-יג-יא ; יב-יד-טו-יא ;
- _____ ; יב-יד-טז-יא ; טו-יד-טז-יא ;

השלימו את הציור כך שינצ'ר דלתון נוסף. כת' ב' את שמו

_____ י-טז-יז-ה ; יש עוד תשובות נכונות

1

להלן אין מחשבון.

היא רוצה לקנות מחשב ב- 4,570 שקלים ותכנות ב- 870 שקלים.
כמה היא צריכה לשלם בערך?

הסבירו את דרכי החשוב שלך

אחת מהדרכים לחשב את הסכום במדויק היא:

$$\begin{aligned}
 &4,000 + 500 + 70 \\
 &+ 800 \quad + 70 = \\
 &4,800 + 500 + 140 = 5,300 + 140 \\
 &= 5,440
 \end{aligned}$$

מצאו עוד שתי דרכים שונות כדי לחשב את הסכום במדויק

דרך א

דרך ב

①

להלן אין מחשבון.

היא רוצה לקנות מחשב ב- 4,570 שקלים ותכנות ב- 870 שקלים.
כמה היא צריכה לשלם בערך?

הילה צריכה לשלם בערך 5,500 שקלים

הסבירו את דרכי החשוב שלך

$$4,600 + 900 = 5,500$$

אחת מהדרכים לחשב את הסכום במדויק היא:

$$\begin{aligned} &4,000 + 500 + 70 \\ &+ 800 \quad + 70 = \\ &4,800 + 500 + 140 = 5,300 + 140 \\ &= 5,440 \end{aligned}$$

מצאו עוד שתי דרכים שונות כדי לחשב את הסכום במדויק

דרך א $4,570 + 870 = 4,600 + 900 - 60$

דרך ב $4,570 + 870 = 4,570 + 800 - 30$

1

כָּל צוּרָה מְנַצֵּגֶת אֶת אוֹתָהּ סִפְרָה בְּכָל הַתְּרַגְּוּלִים.
מִצָּאוּ אִיזוֹ סִפְרָה מְנַצֵּגֶת כָּל אַחַת מֵהַצּוּרוֹת

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 7 \quad \text{✈} \quad 8 \\
 + \quad \quad \text{✈} \quad 2 \quad 7 \\
 \hline
 8 \quad 2 \quad 8 \quad \text{✈}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad \text{✿} \quad 3 \quad \text{✿} \\
 + \quad \text{✿} \quad 9 \quad \text{✿} \quad 7 \\
 \hline
 9 \quad 1 \quad \text{✈} \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \star \quad \text{✿} \quad \text{✈} \quad \star \\
 + \quad 1 \quad 8 \quad 9 \quad 7 \\
 \hline
 6 \quad 1 \quad \text{✈} \quad 1
 \end{array}$$

✈ =

✿ =

★ =

1

כל צורה מניצגת את אותה ספרה בכל התרגילים.
מצאו איזו ספרה מניצגת כל אחת מהצורות

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 7 \quad \text{✈} \quad 8 \\
 + \quad \quad \text{✈} \quad 2 \quad 7 \\
 \hline
 8 \quad 2 \quad 8 \quad \text{✈}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad \text{✿} \quad 3 \quad \text{✿} \\
 + \quad \text{✿} \quad 9 \quad \text{✿} \quad 7 \\
 \hline
 9 \quad 1 \quad \text{✈} \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \star \quad \text{✿} \quad \text{✈} \quad \star \\
 + \quad 1 \quad 8 \quad 9 \quad 7 \\
 \hline
 6 \quad 1 \quad \text{✈} \quad 1
 \end{array}$$

✈ = 5

✿ = 2

★ = 4