

חילוף תשלום, 2018

מחירים: 035801, 035188

שאלה 1

מחירי (ה'ס): מחירי (מ')

מ' - 40 ע"ה

מ' - 60 ע"ה

$$40 \cdot x + (90 - x) \cdot 60 = 4,300$$

$$40x + 5,400 - 60x = 4,300$$

$$-20x = -1,100 / :20$$

$$\boxed{x = 55}$$

מחירי 55 יחידים ו-35 יחידים

שאלה 2

א) תקינות ב. מחירי סכומה מוכרת מוקדם יותר

למחרת יתרון הרווחים אמריאם במלך למך חבולה

חייב הון ב-4. ממוצע הון א' אחר היום תקינות

ב.

ב) תקינות ב. מחירי סכומה במלך מוקדם פחות

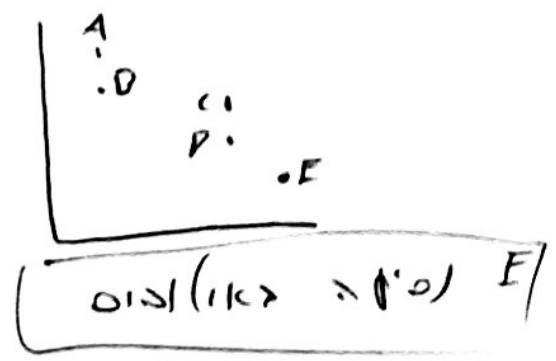
למחרת יתרון הרווחים א' ו-ב אמריאם בסוף

תקוות אחר. ממוצע א' אחר היום

כיתה

2. נקודה

3.



3.

$$d_{AD} = \sqrt{(7-1)^2 + (7+2)^2} \quad (1)$$

$$d_{AB} = \sqrt{36 + 64}$$

$$d_{AB} = 10$$

$$\sum_{\text{ריבוי}} = 10^2 = 100 \quad (2)$$

$$10^2 + 10^2 = AC^2 \quad (2)$$

$$100 + 100 = AC^2$$

$$200 = AC^2$$

$$\sqrt{200} = AC$$

$$14.14 = AC$$

$$DC = \frac{AC}{2} = \frac{15}{2} = 7.5$$

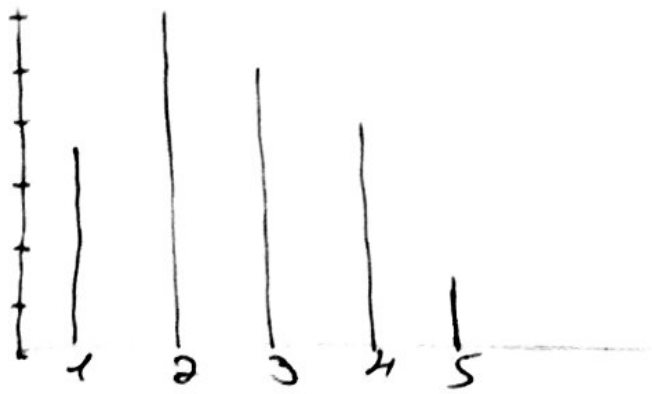
(1.1) (1.4)

$$\angle CDB = \frac{28}{7.5}$$

$$\angle CDB = 75^\circ$$

$$\angle ADB = 180 - 75 = 105^\circ$$

(1.2)



(1.1) (1.5)

$$\bar{X} = \frac{1.7 + 2.12 + 3.10 + 4.8 + 5.3}{40} = 2.7$$

(1.2)

$$n = \frac{40}{2} = 20$$

(1.2)

בין התקופה ה-20 ל-5

רשון, התקופה ה-3

2 ו-3 ימים ישנם ימי הולדת של 2 ו-3 ימים

$$P\left(\binom{1}{2}\right) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36} \quad (1.6)$$

$$P\left(\binom{1}{5-N}\right) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad (2)$$

אנחנו מחפשים
קואורדינטות

- יש: (3,1), (4,1), (2,2)
(1,1), (1,2), (2,1)

$$P(\text{אנחנו}) = \frac{1}{2} \quad (3)$$

חצי מהמספרים הקטנים יותר
אז בוקרים ואתם חצי מהמספרים
יותר אז בוקרים