

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



إجابات تمارين الوحدة الثامنة التوزيع الطبيعي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات متقدمة](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:31:37 2024-02-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

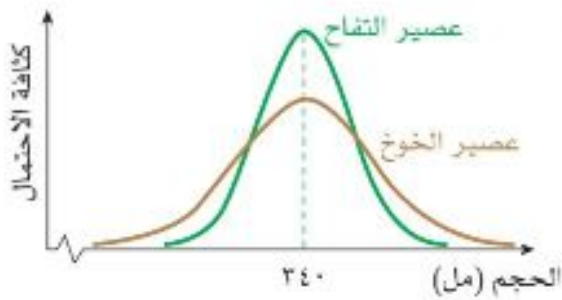
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

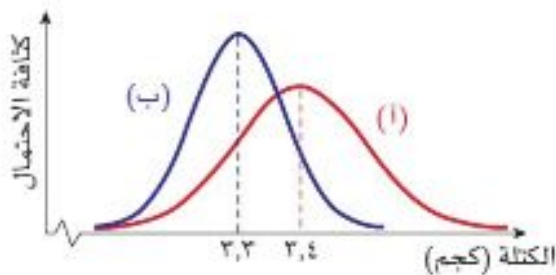
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

إجابات تمارين الوحدة السابعة الأعداد المركبة	1
إجابات تمارين الوحدة السادسة التكامل	2
ملف ثاني في إجابات الوحدة الخامسة المزيد من التفاضل	3
حل أسئلة الوحدة الخامسة المزيد من التفاضل	4
حل تمارين درس قاعدة مشتقة ضرب دالتين	5



٤٤ (١)

ب أوجه التشابه بين المنحنيين: لهما محور التماثل نفسه: لأن لهما الوسط الحسابي نفسه. المساحة تحت المنحنيين هي نفسها.
أوجه الاختلاف بين المنحنيين: منحني عصير التفاح أعلى من منحني عصير الخوخ. ومنحني عصير الخوخ أقصر وأوسع (أعرض) من منحني عصير التفاح: لأن انحرافه المعياري ضعف الانحراف المعياري لمنحني عصير التفاح.



٤٥ (١)

ب أوجه التشابه بين المنحنيين: المساحة تحت المنحنيين متساوية.
أوجه الاختلاف بين المنحنيين: محور تماثل المنحني (أ) يقع إلى يمين محور تماثل المنحني (ب)، والمنحني (أ) أقصر وأوسع من المنحني (ب).

$$\bar{ص} = \frac{12000}{5000} = 2.4, \bar{ص} = \frac{26000}{10000} = 2.6$$

أي أن: الوسط الحسابي للمجموعة (ص) أكبر من الوسط الحسابي للمجموعة (س).
الأمر الذي يعني أن: محور تماثل المنحني (ص) يقع إلى يمين محور تماثل المنحني (س).

إجابات تمارين كتاب الطالب - الوحدة الثامنة: التوزيع الطبيعي

إجابات معرفة قبلية

(١) أ الوسط الحسابي = ٨

ب التباين = ١٤.٦، الانحراف المعياري = ٣.٨٢

(٢) أ قيم المتغير العشوائي (س) هي: ٢، ٣، ٤، ٥

ب قيمة ك = $\frac{2}{13}$

ج ل (٢ > س ≥ ٥) = $\frac{7}{13}$

تمارين ٨-١

(١) أ لا، فهي تصف متغيراً عشوائياً منفصلاً (يمثل توزيع ذي الحدين).

ب لا، فهي تمثل عدداً ثابتاً، وليس متغيراً.

ج نعم، فهي تمثل متغيراً عشوائياً متصلاً.

د لا، فهي تصف متغيراً عشوائياً منفصلاً (يمثل توزيعاً هندسياً).

(٢) أ خاطئة. ب صحيحة.

ج صحيحة. د خاطئة.

(٣) أ (١) $ع' < ع''$

(٢) $ور > و$

ب (١) يجب تحريك المنحني ل إلى اليمين.

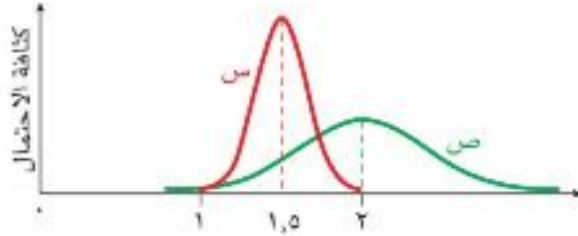
(٢) يجب تقصير ارتفاع المنحني ق ليظهر أكثر اتساعاً.

ج المساحة تحت كل منحنى لا تتغير.

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الثامنة

(1) أ = 1,5

ب = 0,8413



(2)

(3) أ = 316 يوم.

ب = 7347,6 م

(4) 0,9222

ب = 71,41 %

(5) أ = 3,285 و

ب = 116

(6) أ = 0,2389

(7) أ = 8,32 : ع = 2,00

ب = 0,8238

(8) ع = 2,24

(9) 0,5,71 %

تمارين 3-8 ب

(1) أ = 25,0

ب = 22,6 ج

د = 2,6 هـ

ز = 86,8

(2) أ = 9,8 ح

ب = 17,5 د

(3) 0,016

(4) ع = 2,79

(5) و = 12,07

(6) و = 0,58,8 ع = 14,7 (لأقرب منزلة عشرية واحدة)

(7) و = 0,92,2 ع = 63,2 (لأقرب منزلة عشرية واحدة)

(8) ح = 162,2

(9) 11,6 (مل)

(10) ب = 240 (لأقرب متر)

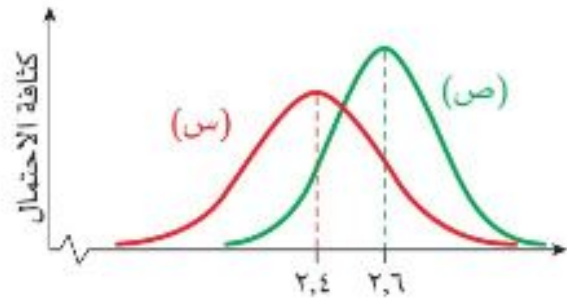
(11) 8000

ب = 20

(12) أ = 0,1056

تمارين ٨-١٣

- (١) ا ١,٠٠ ب ٢,٠٠
 ج ١,٧٣ د ٠,٩٨
 هـ ١,٥٠ و ١,٨١-
 ز ١,٣٤- ح ٢,٧٤-
- (٢) ا ٠,٧٢٥٧ ب ٠,١٩٢٢
 ج ٠,٦٢٦٦
- (٣) ا ٠,٩١٩٢ (١) ب ٠,٦١٤١ (٢)
 ج ٠,٩٦٤١ (١) د ٠,٠٤٦٥ (١)
 هـ ٠,٢٨٤٣ (١) و ٠,٩٥٤٤
 ز ٠,٤٢٤٤ ح ٠,٢٢٩٧
 ط ٠,٧٤٥٨ ي ٠,٠٩٤٤
- (٤) ا ٠,٨٤١٣ ب ٠,٤٥٦٢
 ج ٠,٥٩٨٧ د ٠,٢٨٤٣
- (٥) ا ٠,٩٧٧٢ ب ٠,٢٢٦٦
 ج ٠,٢٦٢٢ د ٠,٩٥٢٥
- (٦) ا ٠,٩٣٣٢ ب ٦٨,٢٦%



ب

تمارين ٨-٢

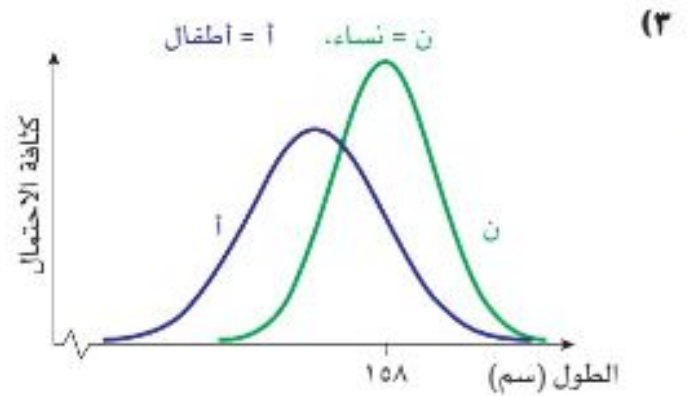
- (١) ا ٠,٦٣٦٨ ب ٠,٩٢٩٢
 ج ٠,٩٧٨٨ د ٠,٧٩٣٩
 هـ ٠,٠٢٠١
- (٢) ا ٠,٥٥ ب ١,٢٩
 ج ١,٧٨ د ٠,٠٥
 هـ ١,٤٣
- (٣) ا ٠,٩٣٧٠ ب ٠,٥٣٧٩
 ج ٠,٢٨٧٧ د ٠,٠٠٦٩
 هـ ٠,٢٠٩٠ و ٠,٢٢٨
 ز ٠,٩٥٩٩ ح ٠,٥٠٤٠
- (٤) ا ٠,٤٩٣٨ ب ٠,٠٥٦٧
 ج ٠,٠٤٠٣ د ٠,٢٧٢٠
 هـ ٠,٧٣٢٠ و ٠,٢١٩٦
 ز ٠,٦٨٢٦ ح ٠,٨٨١٢
- (٥) ا ١,٤٨ ب ٠,٢٨
 ج ٠,٩٧ د ١,٩٨
 هـ ١,٥٤ و ١,٨٩
 ز ٠,٦٨- ح ١,٢٩-
- (٦) ا ٠ ب ٠,٤٤
 ج ٢ د ١,٦٧
- (٧) ا ١,٧٨ ب ٠,١٣١٤
- (٨) ا ٠,٥٩١٠ ب ٣٧,٤٥%
- (٩) ا ٠,٩٧٥٠ ب ١٨,٩٤%

إجابات تمارين كتاب النشاط - الوحدة الثامنة: التوزيع الطبيعي

تمارين ١-٨

- (١) أ متصل. ب منفصل.
ج غير متصل، وغير منفصل.
د متصل.

- (٢) أوجه التشابه بين المنحنيين: المنحنيان لهما الارتفاع نفسه، والاتساع (العرض) نفسه: لأن تباينهما متساوٍ. أوجه الاختلاف بين المنحنيين: أعلى نقطة في المنحنى (ب) هي ٤ وحدات إلى يمين أعلى نقطة في المنحنى (أ): لأن الوسط الحسابي للنوع (ب) أكبر من الوسط الحسابي للنوع (أ).



- (٤) أ $و < ع$ ، ب $ع > و$.
- (٥) أ الوسط الحسابي $= \frac{٠,٧٦٤}{٣} = ٠,٢٨٢$ كجم.
التباين $= \left(\frac{٠,٠٠٠٢٤}{٣} \right) = ٠,٠٠٠٠٦$ كجم.
ب إن كل زوج من هذا النوع من الأحذية متساوٍ في الكتلة.

تمارين ٨-٢

- (١) أ ٠,٥٩١٠ ب ٠,٩٩٣١
ج ٠,٥٥٩٦ د ٠,١٢٢٩
هـ ٠,٠٠٨٩ و ٠,٢٨١٠
ز ٠,٩٦٦٤ ح ٠,٩٧٩٨
ط ٠,٥٢٣٩ ي ٠,٠٣٣٦
ك ٠,٠٠٢٠ ل ٠,٤٢٠٧
م ٠,٩٤٩٥ ن ٠,٠٥٠٥
س ٠,٩٥٠٥ ع ٠,٠٥٠٥
أ ٠,٠٣٦٦ ب ٠,١٢٠٣
ج ٠,٣٤٤٠ د ٠,٤٣٩٢
هـ ٠,٩٥٥٠ و ٠,٧٧٨٢
أ ٠,٨٥٣٧ ب ٠,٢٠٨٨
ج ٠,٠٣٢٠ د ٠,١٢٠٢
هـ ٠,٤٤٧٠ و ٠,٩٥٠٠
ز ٠,٩٧٩٦ ح ٠,٨٠٦٤
ط ٠,٠١٦٤
أ ٠,٤٤ (٤)
ج ٢,١٥
هـ ٠,٢٤
ز ٢,٤٥
ط ٢,٨٣ - أو ٢,٨٤
ك ١,٠٣
م ٢,٧٤
س ١,٦٨
هـ ١,٦٥
ق ٢,٥٧
أ ٩٥,٤٤ (٥)
ب ٢,٢٨ (٦)
ك ١,٩٦ (٧)

تمارين ٨-٣ ب

- (١) أ ١٥٨٧، ب ٢٢٨، ج ٢٩،٩، د ٣١،٧
- (٢) أ ٤١،٦، ب ٢٩،٩، ج ٣٧،٣، د ٣١،٧
- (٣) أ باستخدام $\frac{3-20}{ع} = \frac{3-20}{ف} = 0,9332$
 ب $15,05 = و - ع$
 ج $5 = و = ع, 2,5$
 د ١٣٥٧
- (٤) ٦٤,٩٠
- (٥) أ $8,٤٧ = و = ع, ٤٢,٠$
- (٦) أ $9,٥١ = و = ع, ٣,٣$
- (٧) أ ٦١٣٨
- ب (١) ح = ٢٠,٩ (لأقرب منزلة عشرية واحدة)
 ب (٢) ك = ١٦,٣ (لأقرب منزلة عشرية واحدة)
 ج ١٦ أو ١٧
- أ (٨) ٤٧ (ساعة)
 ب (٩) أ $12,٤ = و = ع, ٤٩,٢$ (لأقرب منزلة عشرية واحدة)
 ب (١٠) أ ٨٢,٥ سم إلى ٨٩,٣ سم، ب ٩٤٤١

(٨) ١٦٩٧

- (٩) أ ٨١,٨٥ %، ب ١٧٠
- (١٠) أ ٣٣٦٥، ب ٩١، ج ١٢٠٠
- (١١) أ ٦٩,١٥ %، ب ١٠,٥٦ %

تمارين ٨-٣ ج

- (١) أ من ط (١٦, ٢٠)، من ط (٤, ٢٠)، ب ز = ١,٥٠
- ب (٢) -٠,٦٦٨، ج (١) -٠,٩٣٣٢
- (٢) أ ٠,٩٣٩٤، ب ٠,٥٠٠٠، ج ٠,٦٧٠٠، د ٠,١١٩٠
- (٣) أ ل (س ≥ 25) = ٠,٨٩٤٤، ب ٠,٠٠٦٢، ج ٠,٧٧٣٤، د ٠,٠٤٠١
- (٤) أ ٠,٩٥٢٥، ب ٠,٠٠٩٩، ج ٠,٧٤٨٦، د ٠,٠٠٢٨
- (٥) أ ٠,١٣٥٩، ب ٠,٠٦٠٦، ج ٠,٧٣٣٣، د ٠,٧٧٠٤، هـ ٠,٨٦٦٤
- (٦) ٠,٩٥٤٥
- (٧) ٠,٨٠٢٣
- (٨) أ ٠,٣٦٧، ب ٠,٠٠٦٢، ج ٠,٨٢١٠
- (٩) ٠,٣٥٣٠
- (١٠) ٤٠,١٣ %

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الثامنة

(1) أ ٠,٩٤٨٤ ب ٠,٢٨١

(2) أ ٠,٢٢٥٧

(3) أ $٩,٩٩ = ع$ ب ٠,٧٩١٠

(4) أ $د = \frac{١٢٠ - و}{ع} = (٠,٧٨٨١)^{-١}$

ب $١١٥ - و = ع٠,٧$

ج $٥٠ = ع,٨٠ = و$

د ٠,٣٤٤٦

(5) أ $١٥,٢ = ع,٥٣,٣ = و$

ب ٠,٦٧٠٠

(6) أ ٨٠,٧%

(7) أ $٠,٨٣٤ = (٢ - ك)$

أ $١,٤٢ = ع$

ب ٠,٠٠٥٤

(8) أ $١٥ = و$ ب $٣ < ع$

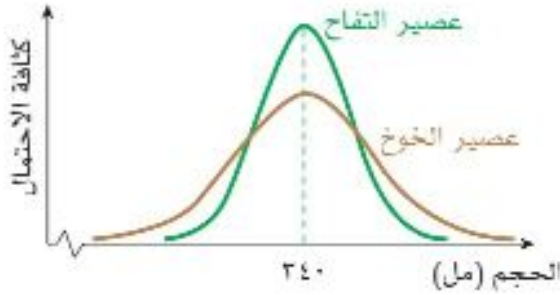
أ $١ < ا$ ب $١٩ < ا$ ج $١١ > ب$ د $١٩ > ب$

الوحدة الثامنة: حلول تمارين كتاب الطالب

التوزيع الطبيعي

تمارين ٨-١

ضعف الانحراف المعياري لمنحنى عصير التفاح.



ب أوجه التشابه بين المنحنيين: المنحنيان لهما

محور التماثل نفسه؛ لأن لهما الوسط الحسابي نفسه، والمساحة تحت كل من المنحنيين هي نفسها.

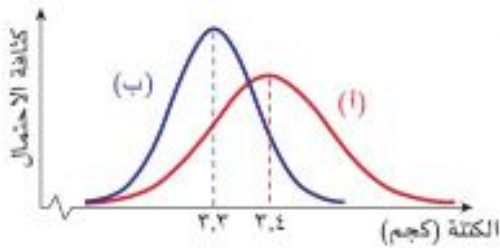
أوجه الاختلاف بين المنحنيين: نقطة قمة منحنى

عصير التفاح أعلى من نقطة قمة عصير الخوخ،

ومنحنى عصير الخوخ أكثر اتساعاً من منحنى

عصير التفاح؛ لأن انحرافه المعياري ضعف

الانحراف المعياري لمنحنى عصير التفاح.



ب أوجه التشابه بين المنحنيين: المساحة تحت كل

من المنحنيين متساوية.

أوجه الاختلاف بين المنحنيين: يقع محور تماثل

المنحنى (أ) إلى يمين محور تماثل المنحنى (ب)،

والمنحنى (أ) أقصر وأكثر اتساعاً من المنحنى (ب).

١ (أ) لا، فهي تصف متغيراً عشوائياً منفصلاً (يمثل توزيع ذي الحدين).

ب لا، فهي تمثل عدداً ثابتاً، وليس متغيراً.

ج نعم، فهي تمثل متغيراً عشوائياً متصلًا.

د لا، فهي تصف متغيراً عشوائياً منفصلاً (يمثل توزيعاً هندسياً).

٢ (أ) خاطئة، محور تماثل أ يقع إلى يسار محور تماثل

ب، لذا الوسط الحسابي للمتغير أ أقل منه

للمتغير ب.

ب صحيحة، انتشار قيم أ أقل من انتشار قيم ب؛

لأن نقطة القمة للمنحنى أ أعلى من نقطة القمة

للمنحنى ب، ويظهر المنحنى أ أقل اتساعاً.

ج صحيحة، لأن $\sigma_A > \sigma_B$

د خاطئة، لأن $\sigma_A < \sigma_B$

٣ (أ) قيم المتغير ل أكثر انتشاراً من قيم ق، لذا

$$\sigma_C < \sigma_A$$

ب محور تماثل ل يقع إلى يسار محور تماثل ق،

$$\text{لذا } \sigma_C > \sigma_A$$

ب (أ) يجب أن يتحرك المنحنى ل كاملاً إلى اليمين.

ب (ب) قمة المنحنى ق يجب أن تكون أقل من قمة

المنحنى ل.

ج المساحة تحت المنحنيين لا تتغير؛ لأنها دائماً

تساوي ١

٤ (أ) يتمركز منحنى عصير الخوخ عند ٢٤٠ لكن نقطة

قمة أ أخفض من منحنى عصير التفاح، لذا يجب

أن يظهر أكثر اتساعاً؛ لأن انحرافه المعياري

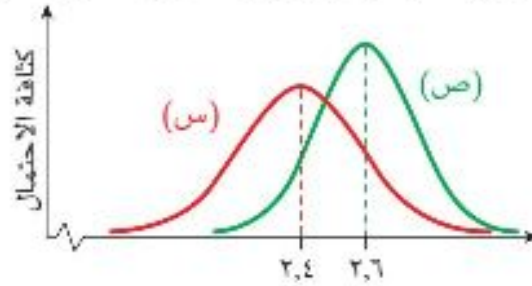
$$(6) \quad \text{س} = \frac{12000}{5000} = 2,4 \quad \text{ص} = \frac{26000}{10000} = 2,6$$

$$\text{ص} < \text{س}$$

أي أن: الوسط الحسابي للمجموعة (ص) أكبر من الوسط الحسابي للمجموعة (س).

الأمر الذي يعني أن: محور تماثل المنحنى (ص) يقع إلى يمين محور تماثل المنحنى (س).

ب) تباين المجموعة س (1,24) أكبر من تباين المجموعة ص (0,44). لذا فإن المنحنى (س) أقصر وأعرض من المنحنى (ص):



تمارين 2-8

(4) أ) $2,50 - 0 = 2,50$ د) $0 - 0,9938 = -0,9938$ هـ) $0,4938 = 0,5000 - 0,9938$

ب) $1,27 - 0 = 1,27$ د) $0 - 0,8980 = -0,8980$ هـ) $0,067 = 0,8413 - 0,8980$

ج) $2,22 - 0 = 2,22$ د) $0 - 0,9898 = -0,9898$ هـ) $0,043 = 0,9495 - 0,9898$

د) $1,64 - 0 = 1,64$ د) $0 - 0,9495 = -0,9495$ هـ) $0,073 = 0,9222 - 0,9495$

هـ) $0 - 0,74 = -0,74$ د) $1 - 0,74 = 0,26$

$0,7704 - 0,9616 = -0,1912$

$0,7704 - 0,384 = 0,3864$

و) $0,31 - 0 = 0,31$ د) $0 - 0,3783 = -0,3783$ هـ) $0,2197 = 0,1587 - 0,3783$

ز) $1 - 0 = 1$ د) $1 - 0,8413 = 0,1587$ هـ) $0,6826 = 1 - 0,8413$

ح) $1 - 0 = 1$ د) $1 - 0,56 = 0,44$ هـ) $0,8812 = 1 - 0,9406$

(5) أ) $0,936 - 0 = 0,936$ د) $1 - 0,936 = 0,064$

ب) $0,7103 - 0 = 0,7103$ د) $1 - 0,7103 = 0,2897$

ج) $0,8340 - 0 = 0,8340$ د) $1 - 0,8340 = 0,1660$

د) $0,9761 - 0 = 0,9761$ د) $1 - 0,9761 = 0,0239$

هـ) $0,9382 - 0 = 0,9382$ د) $1 - 0,9382 = 0,0618$

و) $0,294 - 0 = 0,294$ د) $1 - 0,294 = 0,706$

$0,9706 - 0 = 0,9706$ د) $1 - 0,9706 = 0,0294$

ز) $0,7517 - 0 = 0,7517$ د) $1 - 0,7517 = 0,2483$

ح) $0,9015 - 0 = 0,9015$ د) $1 - 0,9015 = 0,0985$

(1) أ) $0,25 - 0 = 0,25$ د) $0,6368 = 0,25 - 0,3632$

ب) $1,47 - 0 = 1,47$ د) $0,9292 = 1,47 - 0,5408$

ج) $2,03 - 0 = 2,03$ د) $0,9788 = 2,03 - 1,0512$

د) $0,82 - 0 = 0,82$ د) $0,7939 = 0,82 - 0,0261$

هـ) $1 - 0 = 1$ د) $2,86 = 1 - 0,9979$ هـ) $0,021 = 1 - 0,9979$

(2) أ) $0,55 = 0,7088 - 0,1588$ د) $0,55 = 0,7088 - 0,1588$

ب) $1,29 = 0,9015 - 0,3716$ د) $1,29 = 0,9015 - 0,3716$

ج) $1,78 = 0,9625 - 0,2147$ د) $1,78 = 0,9625 - 0,2147$

د) $0,05 = 0,5199 - 0,4699$ د) $0,05 = 0,5199 - 0,4699$

هـ) $1,43 = 0,9236 - 0,4933$ د) $1,43 = 0,9236 - 0,4933$

(3) أ) $1,03 = 0,9370 - 0,0970$ د) $1,03 = 0,9370 - 0,0970$

ب) $0,5279 = 0,07 - 0,4421$ د) $0,5279 = 0,07 - 0,4421$

ج) $0,2877 = 0,06 - 0,2623$ د) $0,2877 = 0,06 - 0,2623$

د) $2,46 - 1 = 1,46$ د) $2,46 - 1 = 1,46$ هـ) $0,069 = 2,46 - 2,391$

هـ) $1 - 0 = 1$ د) $0,81 = 0,7910 - 0,0190$ هـ) $0,2090 = 0,7910 - 0,5820$

و) $1 - 0 = 1$ د) $0,228 = 0,9772 - 0,7492$ و) $0,228 = 0,9772 - 0,7492$

ز) $1,75 = 0,9599 - 0,2099$ ز) $1,75 = 0,9599 - 0,2099$

ح) $0,040 = 0,01 - 0,03$ ح) $0,040 = 0,01 - 0,03$

$$\begin{aligned} \text{د (٧) } & ٠,٩٢٥ = ١ - (, ز) \\ & ١,٩٢٥ = (, ز) \\ & ٠,٩٦٣٥ = (, ز) \\ & (٠,٩٦٣٥)^{-1} = , ز \\ & ١,٧٨ = \\ & \text{ب (٨) } ٠,٧١٢٣ = \frac{٠,٥٧٥٤}{٣} - ١ = (, ز) \\ & (٠,٧١٢٣)^{-1} = , ز \\ & ٠,٥٦ = \\ & \text{ج (٩) } (١,١٢ < ز) \text{ ل } (٠,٣٢ < ز) \text{ ل} \\ & (١,١٢) - ١ = \\ & ٠,٨٦٦ - ١ = \\ & ٠,١٣١٤ = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{د (١٠) } & ٠,٥٩١٠ = (٠,٢٣) \\ & \text{ب (١١) } ٠,٣٧٤٥ = (٠,٣٢) - ١ \\ & \text{النسبة المئوية للرحلات} = ٠,٣٧٤٥ \times ١٠٠\% \\ & = ٣٧,٤٥\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{د (١٢) } & ٠,٩٧٥٠ = (١,٩٦) \\ & \text{ب (١٣) } ٠,١٨٩٤ = (٠,٨٨) - ١ \\ & \text{النسبة المئوية للأيام} = ٠,١٨٩٤ \times ١٠٠\% \\ & = ١٨,٩٤\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{د (١٤) } & ٠,٤٥٨٢ = (, ز) - (١,٧٣) \\ & ٠,٤٥٨٢ - ٠,٩٥٨٢ = (, ز) \\ & (٠,٥٠٠٠)^{-1} = , ز \\ & ٠ = \\ & \text{ب (١٥) } ٠,٢٢٨٠ = (, ز) - (١,٣٧) \\ & ٠,٢٢٨٠ - ٠,٨٩٨٠ = (, ز) \\ & ٠,٦٧٠٠ = (, ز) \\ & (٠,٦٧٠٠)^{-1} = , ز \\ & ٠,٤٤ = \\ & \text{ج (١٦) } ٠,٠١١ = (١,٨٣) - (, ز) \\ & ٠,٠١١ + ٠,٩٦٦٤ = (, ز) \\ & (٠,٩٥٥٤)^{-1} = , ز \\ & ١,٧٠ = \\ & \text{د (١٧) } ٠,٧٩٣٨ = (١-) - (, ز) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (٠,٨٤١٣ - ١) + ٠,٧٩٣٨ = (, ز) \\ & ٠,١٥٨٧ + ٠,٧٩٣٨ = (, ز) \\ & ٠,٩٥٢٥ = (, ز) \\ & (٠,٩٥٢٥)^{-1} = , ز \\ & ١,٦٧ = \end{aligned}$$

تمارين ٨-١٣

$$\begin{aligned} \text{د (١) } & ١,٨١ - = \frac{٢٨ - ٢٢}{١١} = ز \\ & ١,٣٤ - = \frac{١٤٦ - ١٣٢}{١٠٩} = ز \\ & ٢,٧٤ - = \frac{١٥ - ٠}{٣٠} = ز \\ & \text{ب (٢) } \left(\frac{٨ - ١١}{٢٥} \geq ز \right) \text{ ل } = (١١ \geq س) \text{ ل} \\ & (٠,٦ \geq ز) \text{ ل} = \\ & (٠,٦) \text{ د} = \\ & ٠,٧٢٥٧ = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{د (٣) } & ١,٠٠ = \frac{١٥ - ١٧}{٤} = ز \\ & ٢,٠٠ = \frac{٣٠ - ٢٨}{١٦} = ز \\ & ١,٧٣ = \frac{٤٢ - ٤٨}{١٢} = ز \\ & ٠,٩٨ = \frac{٣٢,٤ - ٣٦,٨}{٢٠} = ز \\ & ١,٥٠ - = \frac{٨٣ - ٧٢,٥}{٤٩} = ز \end{aligned}$$

$$\text{د (1)} \quad \text{ل (س} \geq 13.5) = \left(\frac{20 - 13.5}{10} \geq z \right)$$

$$\text{ل (س} \geq 1.68) =$$

$$\text{د} - 1 =$$

$$0.9535 - 1 =$$

$$0.0465 =$$

$$\text{ل (س} < 13.5) = 0.0465 - 1 = 0.9535$$

$$\text{هـ (1)} \quad \text{ل (س} < 91) = \left(\frac{80 - 91}{370} < z \right)$$

$$\text{ل (س} < 0.57) =$$

$$\text{د} - 1 =$$

$$0.7157 - 1 =$$

$$0.2843 =$$

$$\text{ل (س} \geq 91) = 0.2843 - 1 = 0.7157$$

$$\text{و (1)} \quad \text{ل (س} > 1) = \left(\frac{11 - 21}{20} > z \right)$$

$$\text{ل (س} > \frac{11 - 1}{20}) =$$

$$\text{ل (س} > 2) =$$

$$1 - (2) =$$

$$1 - 0.9772 \times 2 =$$

$$0.0456 =$$

$$\text{ز (1)} \quad \text{ل (س} > 2) = \left(\frac{3 - 0}{7} > z \right)$$

$$\text{ل (س} > 0.38) =$$

$$\text{د} - 1 =$$

$$\text{د} + (0.38) =$$

$$1 - 0.7680 + 0.7764 =$$

$$0.4244 =$$

$$\text{ب (1)} \quad \text{ل (س} \geq 79.1) = \left(\frac{72 - 79.1}{11} \geq z \right)$$

$$\text{ل (س} \geq 0.87) =$$

$$\text{د} - 1 =$$

$$0.8078 - 1 =$$

$$0.1922 =$$

$$\text{ج (1)} \quad \text{ل (س} > 3) = \left(\frac{5 - 7}{5} > z \right)$$

$$\text{ل (س} > 0.89) =$$

$$1 - (0.89) \times 2 =$$

$$1 - 0.8132 \times 2 =$$

$$0.2266 =$$

$$\text{د (1)} \quad \text{ل (س} \geq 9.7) = \left(\frac{6.2 - 9.7}{6.20} \geq z \right)$$

$$\text{ل (س} \geq 1.4) =$$

$$\text{د} =$$

$$0.9192 =$$

$$\text{ل (س} < 9.7) = 0.9192 - 1 = 0.0808$$

$$\text{ب (1)} \quad \text{ل (س} \geq 5) = \left(\frac{3 - 0}{49} \geq z \right)$$

$$\text{ل (س} \geq 0.29) =$$

$$\text{د} =$$

$$0.7141 =$$

$$\text{ل (س} < 5) = 0.7141 - 1 = 0.2859$$

$$\text{ج (1)} \quad \text{ل (س} < 33.4) = \left(\frac{27 - 33.4}{4} < z \right)$$

$$\text{ل (س} < 1.8) =$$

$$\text{د} =$$

$$0.9641 =$$

$$\text{ل (س} \geq 33.4) = 0.9641 - 1 = 0.0359$$

ج إذا علمت أن $s \sim ط(٢٥, ٦)$ ، فأوجد ل $(٢٦ \geq s > ٢٨)$

$$\begin{aligned} ل (٢٦ \geq s > ٢٨) &= د \left(\frac{٢٥ - ٢٨}{٦} \right) - د \left(\frac{٢٥ - ٢٦}{٦} \right) \\ &= د(١,٢٢) - د(٠,٤١) \\ &= ٠,٨٨٨٨ - ٠,٦٥٩١ \\ &= ٠,٢٢٩٧ \end{aligned}$$

ط ل $(١,١٤ > z \geq ١,١٤)$

$$\begin{aligned} &= د(١,١٤) + د(١,١٤) - ١ \\ &= ٢د(١,١٤) - ١ \\ &= ٢ \times ٠,٨٧٢٩ - ١ \\ &= ٠,٧٤٥٨ \end{aligned}$$

ي إذا علمت أن $s \sim ط(١٢, ٢,٥٦)$ ، فأوجد ل $(٨ \geq s > ١٠)$

$$\therefore ٨, ١٠ \text{ أقل من } و = ١٢$$

\therefore قيمتي z تكونان سالبتين

$$\begin{aligned} ل \left(\left(\frac{١٢ - ١٠}{٢,٥٦} \right) > z \geq \left(\frac{١٢ - ٨}{٢,٥٦} \right) \right) \\ ل (٢,٥ - > z \geq ١,٢٥) \end{aligned}$$

تطبيق الخاصية الموجودة من النتيجة ٥

$$\begin{aligned} ل (١ - > s > ١٠) &= د(١) - د(ب), \text{ أ} - > \text{ب} > ٠ \\ ل (٨ \geq s > ١٠) &= د \left(\frac{٨ - ١٢}{٢,٥٦} \right) - د \left(\frac{١٠ - ١٢}{٢,٥٦} \right) \\ &= د(٢,٥) - د(١,٢٥) \\ &= ٠,٩٩٣٨ - ٠,٨٩٤٤ \\ &= ٠,٠٩٩٤ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ل (١) &= د \left(\frac{١}{١} \right) \\ &= د(١) \\ &= ٠,٨٤١٣ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ل (١) &= د \left(\frac{١}{١} \right) - ١ = د \left(\frac{١ - ١}{١} \right) - ١ = د(٠) - ١ \\ &= ٠,٥٤٣٨ - ١ \\ &= ٠,٤٥٦٢ \end{aligned}$$

$$0.6368 - 1 =$$

$$0.3632 =$$

$$\left(\left(\frac{4^3 - 4 \frac{1}{3}}{2 \cdot 4^2} \right) < z \right) \text{ ل } \textcircled{د}$$

$$\left(\frac{1.0}{2} \right) \text{ د} =$$

$$\left(\frac{0.5}{2} \right) \text{ د} =$$

$$0.9525 =$$

$$\text{أ} \quad \text{١١ س} = 8 \text{ س} + 1.5 \times 2$$

= الوسيط الحسابي + ٢ × الانحراف المعياري

$$\therefore z = 1.5 \text{ وعليه:}$$

$$\text{د} (1.5) = 0.9332$$

$$\text{ب} \quad \text{١٠ س} = 8 \text{ س} + 1 \times 2$$

= الوسيط الحسابي + ١ انحراف معياري

$$\therefore z = 1 \text{ وعليه:}$$

$$\text{٦ س} = 8 \text{ س} - 1 \times 2$$

= الوسيط الحسابي - ١ انحراف معياري

$$\therefore z = -1 \text{ وعليه المساحة المطلوبة} =$$

$$\text{د} (1) - \text{د} (-1) = (1) - (1) - (1) - (1)$$

$$2 = \text{د} (1) - (1)$$

$$2 = 1 - 0.8413 \times 2$$

$$0.6826 =$$

$$= 68.26\%$$

الحل الآخر:

$$\text{أ} \quad \text{ل} (\text{الرتاب} > 11 \text{ س}) = \text{ل} \left(z > \frac{11 \text{ س} - 8 \text{ س}}{2} \right)$$

$$\text{ل} (z > 1.5) =$$

$$\text{د} (1.5) =$$

$$0.9332 =$$

$$\text{ج} \quad \text{ل} (z < \left(\frac{3 - 9 \frac{3}{4}}{2 \cdot 9} \right)) = \text{د} \left(\frac{3 - 9 \frac{3}{4}}{2 \cdot 9} \right)$$

$$\text{د} \left(\frac{1 \frac{1}{4}}{9} \right) =$$

$$\text{د} \left(\frac{1}{4} \right) =$$

$$0.5987 =$$

$$\text{د} \quad \text{ل} (z > \left(\frac{3 - 9 \frac{3}{4}}{2 \cdot 9} \right)) = \text{د} - 1 = \left(\frac{3 - 9 \frac{3}{4}}{2 \cdot 9} \right)$$

$$\text{د} - 1 = \left(\frac{9 \frac{1}{4}}{9} \right)$$

$$\text{د} - 1 = \left(\frac{4}{9} \right)$$

$$0.7157 - 1 =$$

$$0.2843 =$$

$$\text{٥} \quad \text{أ} \quad \text{ل} (z \geq \left(\frac{4^3 - 4^2}{2 \cdot 4^2} \right)) = \text{ل} \left(\frac{4^3 - 4^2}{2 \cdot 4^2} \right) = \text{ل} (z \geq 2)$$

$$\text{د} (2) =$$

$$0.9772 =$$

$$\text{ب} \quad \text{ل} (z < \left(\frac{4^3 - 4 \frac{9}{4}}{2 \cdot 4^2} \right)) = \text{د} - 1 = \left(\frac{4^3 - 4 \frac{9}{4}}{2 \cdot 4^2} \right)$$

$$\text{د} - 1 = \left(\frac{4 \frac{3}{4}}{4^2} \right)$$

$$\text{د} - 1 = \left(\frac{2}{4} \right)$$

$$\text{د} - 1 = (0.75)$$

$$0.7734 - 1 =$$

$$0.2266 =$$

$$\text{ج} \quad \text{ل} (z \geq \left(\frac{4^3 - 4^2 \cdot 2}{2 \cdot 4^2} \right)) = \text{د} - 1 = \left(\frac{4^3 - 4^2 \cdot 2}{2 \cdot 4^2} \right)$$

$$\text{د} - 1 = \left(\frac{4 \cdot 0.7}{4^2} \right)$$

$$\text{د} - 1 = (0.25)$$

$$\begin{aligned} 2 &= 1 - (1) \\ 2 &= 1 - 0.8413 \\ 0.1587 &= \\ 15.87\% &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ب ل (6س > الراتب > 10س)} \\ \text{ل} &= \left(\frac{8س - 10س}{2س} \right) > \text{ز} > \left(\frac{8س - 6س}{2س} \right) \\ \text{ل} &= (1 - \text{ز}) > 1 > \text{ز} \end{aligned}$$

تمارين 8-3 ب

(1) الاحتمال المعطى أكبر من 0.5، لذا نعرف أن $30 < \text{أ}$

$$\begin{aligned} \text{د} &= \frac{15 - \text{م}}{8\sqrt{}} \\ 0.28 &= \frac{15 - \text{م}}{8\sqrt{}} \\ 15 + 0.28 \times 8\sqrt{}} &= \text{م} \\ 16.1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{د} &= \left(\frac{30 - \text{أ}}{16\sqrt{}} \right) \\ 0.8944 &= \left(\frac{30 - \text{أ}}{16\sqrt{}} \right) \\ \text{د} &= \frac{30 - \text{أ}}{4} \\ 1.25 &= \frac{30 - \text{أ}}{4} \\ 30 + 1.25 \times 4 &= \text{أ} \\ 25.0 &= \text{أ} \end{aligned}$$

(2) الاحتمال المعطى أقل من 0.5، فنعرف أن $\text{هـ} < 1$

$$\begin{aligned} \text{ل (س} \leq \text{هـ)} &= 0.1330 \\ \text{ل (ز} < \left(\frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \right) &= 0.1330 \\ \text{د} &= \left(\frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \right) - 1 \\ 0.1330 &= \left(\frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \right) - 1 \\ \left(\frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \right) &= 0.1330 + 1 \\ \text{د} &= \left(\frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \right) \\ 0.8770 &= \left(\frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \right) \\ \text{د} &= \frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \\ 1.16 &= \frac{1 - \text{هـ}}{2\sqrt{}} \\ 1 + 1.16 \times 2\sqrt{}} &= \text{هـ} \\ 2.6 &= \end{aligned}$$

(3) الاحتمال المعطى أكبر من 0.5، لذا نعرف أن

$$\begin{aligned} \text{ب} < 12 \\ \text{د} &= \left(\frac{12 - \text{ب}}{4\sqrt{}} \right) \\ 0.9099 &= \left(\frac{12 - \text{ب}}{4\sqrt{}} \right) \\ \text{د} &= \frac{12 - \text{ب}}{4\sqrt{}} \\ 1.75 &= \frac{12 - \text{ب}}{2} \\ 12 + 1.75 \times 2 &= \text{ب} \\ 15.5 &= \end{aligned}$$

(4) الاحتمال المعطى أقل من 0.5، لذا نعرف أن

$$\begin{aligned} \text{ج} < 17 \text{ ونعرف أيضًا أن} \\ \text{ل (س} \geq \text{ج)} &= 1 - 0.9049 = 0.0951 \\ \text{د} &= \left(\frac{17 - \text{ج}}{25\sqrt{}} \right) \\ 0.9049 &= \left(\frac{17 - \text{ج}}{25\sqrt{}} \right) \\ \text{د} &= \frac{17 - \text{ج}}{5} \\ 17 + 1.21 \times 5 &= \text{ج} \\ 23.6 &= \end{aligned}$$

(5) الاحتمال المعطى أكبر من 0.5، لذا نعرف أن

$$\begin{aligned} \text{ك} > 23 \text{، أي أن ك سالبة.} \\ \text{د} &= \left(\frac{\text{ك} - 23}{9\sqrt{}} \right) \\ 0.9332 &= \left(\frac{\text{ك} - 23}{9\sqrt{}} \right) \\ \text{د} &= \frac{\text{ك} - 23}{3} \\ 1.5 &= \frac{\text{ك} - 23}{3} \end{aligned}$$

(6) الاحتمال المعطى أقل من 0.5، لذا نعرف أن $\text{م} < 15$

$$\begin{aligned} \text{ونعرف أيضًا أن ل (س} \geq \text{م)} &= 1 - 0.3520 = 0.6480 \\ \text{د} &= \left(\frac{15 - \text{م}}{8\sqrt{}} \right) \\ 0.6480 &= \left(\frac{15 - \text{م}}{8\sqrt{}} \right) \end{aligned}$$

$$1,0486 = \left(\frac{ص - 45}{50} \right) د + 0,9207$$

$$0,1279 = \left(\frac{ص - 45}{50} \right) د$$

$$\left(0,1279 \right)^{-1} د = \frac{ص - 45}{50}$$

$$0,325 = \frac{ص - 45}{50}$$

$$ص = 0,325 \times 50 + 45 =$$

$$42,7 =$$

ج الاحتمال المعطى يساوي 0,500، لذا نعرف أن

ك > 20 أي إنها سالبة.

$$0,500 = \left(\left(\frac{ك - 20}{11} \right) د - 1 \right) - \left(\frac{20 - 22}{11} \right) د =$$

$$د + 0,60 = 1 - \left(\frac{ك - 20}{11} \right) د$$

$$0,500 = 1 - \left(\frac{ك - 20}{11} \right) د + 0,7207$$

$$0,7743 = \left(\frac{ك - 20}{11} \right) د$$

$$\left(0,7743 \right)^{-1} د = \frac{ك - 20}{11}$$

$$0,705 = \frac{ك - 20}{11}$$

$$ك = 0,705 \times 11 + 20 =$$

$$17,5 =$$

د الاحتمال المعطى أقل من 0,5

فإننا بحاجة إلى معرفة ما إذا كانت م > 12 أو

$$م < 12$$

يمكن تنفيذ ذلك بأن نقارن القيمة

ل (12 > م ≥ 16) مع القيمة

ل (ن > م ≥ 16).

ل (12 > م ≥ 16)

$$\left(\frac{12 - 12}{5} \right) د - \left(\frac{12 - 16}{5} \right) د =$$

$$ك = 1,5 \times 2 - 22 =$$

$$18,5 =$$

ز الاحتمال المعطى أكبر من 0,5، لذا نعرف أن

ر > 100، أي أن ر سالبة.

$$0,9500 = \left(\frac{ر - 100}{8} \right) د$$

$$\left(0,9500 \right)^{-1} د = \frac{ر - 100}{8}$$

$$1,765 = \frac{ر - 100}{8}$$

$$ر = 1,765 \times 8 + 100 =$$

$$86,8 =$$

ح تدلنا المتباينة 8 > م ≥ ح على أن ح < 8،

و 8 > ح، والاحتمال > 0,5

$$0,2160 = \left(\frac{ص - 8}{3} \right) د - \left(\frac{7 - 8}{3} \right) د$$

$$0,2160 = \left(\frac{ص - 8}{3} \right) د - \left(\frac{7 - 8}{3} \right) د$$

$$0,2160 = 0,7711 - \left(\frac{7 - 8}{3} \right) د$$

$$0,9771 = \left(\frac{7 - 8}{3} \right) د$$

$$\left(0,9771 \right)^{-1} د = \frac{7 - 8}{3}$$

$$1,995 = \frac{7 - 8}{3}$$

$$ح = 1,995 \times 3 + 7 =$$

$$9,8 =$$

ب الاحتمال المعطى أكبر من 0,5، لذا نعرف أن

$$ص > 45$$

$$0,0486 = \left(\left(\frac{ص - 45}{50} \right) د - 1 \right) - \left(\frac{45 - 55}{50} \right) د$$

$$0,0486 = 1 - \left(\frac{ص - 45}{50} \right) د + \left(\frac{45 - 55}{50} \right) د$$

$$1,0486 = \left(\frac{ص - 45}{50} \right) د + (1,41) د$$

$$\frac{4.7}{1.75} = \bar{X}$$

$$2.69 =$$

(٥) الاحتمال المعطى أكثر من ٠.٥، لذا نعرف أن $z > 1.5$.

$$0.7500 = \left(\frac{z - 1.5}{1.34} \right) D$$

$$(0.7500)^{-1} D = \frac{z - 1.5}{1.34}$$

$$0.750 = \frac{z - 1.5}{1.34}$$

$$0.750 \times 1.34 - 1.5 = z$$

$$12.07 =$$

$$0.9500 = \left(\frac{z - 1.2}{E} \right) D \quad (٦)$$

$$(0.9500)^{-1} D = \frac{z - 1.2}{E}$$

$$1.745 = \frac{z - 1.2}{E} \quad \text{ولكن } z = E \text{ (معطى)}$$

$$1.745 = E - 1.2$$

$$\frac{1.2}{0.745} = E$$

$$14.7 = \text{(الأقرب منزلة عشرية واحدة)}$$

$$z = 14.7$$

$$z = 14.7 \times E = 1.745$$

$$58.8 = \text{(الأقرب منزلة عشرية واحدة)}$$

$$0.9000 = \left(\frac{12 - W}{30 - W} \right) D \quad (٧)$$

$$(0.9000)^{-1} D = \frac{12 - W}{30 - W}$$

$$1.285 = \frac{12 - W}{30 - W}$$

$$12 - W = 1.285(30 - W)$$

$$93.2 = \frac{37.55}{0.285} \quad \text{(الأقرب منزلة عشرية واحدة)}$$

$$E = 30 - 93.2 = -63.2$$

$$E = 63.2 \quad \text{(الأقرب منزلة عشرية واحدة)}$$

$$D - (1.79) = 0$$

$$0.5 - 0.9633 =$$

$$-0.4633 =$$

ل $(12 > S \geq 16) < L$ (ن $> S \geq 16$)، لذا

$$12 < N$$

$$0.3576 = \left(\frac{12 - N}{0.5} \right) D - \left(\frac{12 - 16}{0.5} \right) D$$

$$0.3576 = \left(\frac{12 - N}{0.5} \right) D - (1.79) D$$

$$0.3576 = \left(\frac{12 - N}{0.5} \right) D - 0.9633$$

$$0.7057 = \left(\frac{12 - N}{0.5} \right) D$$

$$(0.7057)^{-1} D = \frac{12 - N}{0.5}$$

$$0.265 = \frac{12 - N}{0.5}$$

$$0.265 \times 0.5 + 12 = N$$

$$12.6 =$$

$$L = (S > 0) = L \text{ (ز) } \left(\frac{4 - 0}{7} \right) > 1 = \left(\frac{0 - 4}{7} \right) D - 1$$

$$-1 = (1.63) D - 1$$

$$0.9484 = 1$$

$$0.0516 =$$

$$L (ت < 14.7) = 0.4 \quad (٤)$$

$$0.4 = \left(\frac{4.7}{E} \right) D - 1$$

$$0.4 - 1 = \left(\frac{4.7}{E} \right) D$$

$$-0.600 = \left(\frac{4.7}{E} \right) D$$

$$(0.9600)^{-1} D = \frac{4.7}{E}$$

$$1.75 = \frac{4.7}{E}$$

٨) لتقرر ما إذا كانت ح، أقل أو أكبر من ١٦١، عليك أن تقارن بين قيمة ل (١٦١ \cong ح > ١٦٤)، وقيمة

$$ل (ح، \cong ح > ١٦٤).$$

$$ل (١٦١ \cong ح > ١٦٤) =$$

$$د \left(\frac{١٦١ - ١٦٤}{\sqrt{٧,٢٦}} \right) - د \left(\frac{١٦١ - ١٦٤}{\sqrt{٧,٢٦}} \right)$$

$$= د (٠) - د \left(\frac{١٦١ - ١٦٤}{\sqrt{٧,٢٦}} \right)$$

$$= د (٠) - (١,١٢) =$$

$$= ٠,٥٠٠ - ٠,٨٦٨٦ =$$

$$= -٠,٣٦٨٦$$

فتجد أن ل (١٦١ \cong ح > ١٦٤) < ل (ح، \cong ح > ١٦٤).

∴ ح تكون أيضًا على اليمين الوسط الحسابي ١٦١

$$٠,٢٠٠٠ = د \left(\frac{١٦١ - ح}{\sqrt{٧,٢٦}} \right) - د \left(\frac{١٦١ - ١٦٤}{\sqrt{٧,٢٦}} \right)$$

$$= د (٠,٢٠٠٠) - (١,١٢) = د \left(\frac{١٦١ - ح}{\sqrt{٧,٢٦}} \right)$$

$$= د (٠,٢٠٠٠) - ٠,٨٦٨٦ = د \left(\frac{١٦١ - ح}{\sqrt{٧,٢٦}} \right)$$

$$= ٠,٦٦٨٦ = د \left(\frac{١٦١ - ح}{\sqrt{٧,٢٦}} \right)$$

$$د^{-١} (٠,٦٦٨٦) = \frac{١٦١ - ح}{\sqrt{٧,٢٦}}$$

$$٠,٤٣٥ = \frac{١٦١ - ح}{\sqrt{٧,٢٦}}$$

$$ح = ١٦١ - ٠,٤٣٥ \times \sqrt{٧,٢٦}$$

$$= ١٦٢,٢$$

٩) افترض أن س تمثل كمية الزيت في العبوة، فيكون

$$س \sim ط (٥٠٧، ع)، ل (س > ٥٠٠) = ٠,٢٠٠$$

$$د (٠,٢٠٠ - ١) = د \left(\frac{٥٠٠ - ٥٠٧}{ع} \right)$$

$$٠,٩٨٠٠ = د \left(\frac{٧}{ع} \right)$$

$$د^{-١} (٠,٩٨٠٠) = \frac{٧}{ع}$$

(١٢) ا) ليكن وقت الانتظار ت، فيكون ت ~ ط (١٥، ١٦).

$$ل (ت > ١٠) = ل \left(\frac{١٥ - ١٠}{\sqrt{١٦}} \right) > ز$$

قيمة ز سالبة

$$١ - ل (١,٢٥) =$$

$$٠,٨٩٤٤ - ١ =$$

$$٠,١٠٥٦ =$$

$$ب) ل (ت > ٨) = ل \left(\frac{٨ - ١٥}{\sqrt{١٦}} \right) =$$

$$١ - ل (١,٧٥) =$$

$$٠,٤٠١ =$$

وعليه يكون ٤,٠١٪ من المرضى ينتظرون أقل من ٨ دقائق، وعددهم = ٦٢٤ × ٠,٤٠١ = ٢٥ مريضاً.

$$\frac{٧}{٢,٠٥٥} = ع$$

$$\frac{٧}{٢,٠٥٥} = ع$$

$$\sqrt{\left(\frac{٧}{٢,٠٥٥} \right)} = ع'$$

$$١١,٦ \text{ مل} = ع'$$

(١٠) افترض أن المسافة التي يسبحونها س، فيكون

س ~ ط (١٩٩، ٣٧٠٠)، ل (س < ب) = ٠,٢٥

ب < ١٩٩ أي أن ب موجبة

$$٠,٢٥ = ١ - ل \left(\frac{ب - ١٩٩}{\sqrt{٣٧٠٠}} \right)$$

$$ل \left(\frac{ب - ١٩٩}{\sqrt{٣٧٠٠}} \right) = ٠,٧٥٠٠$$

$$ل \left(\frac{ب - ١٩٩}{\sqrt{٣٧٠٠}} \right) = ل (٠,٧٥٠٠)$$

$$\frac{ب - ١٩٩}{\sqrt{٣٧٠٠}} = ٠,٦٧٥$$

$$ب = ٠,٦٧٥ \times \sqrt{٣٧٠٠} + ١٩٩ =$$

$$٢٤٠ \text{ (أقرب متر)}$$

(١١) لتكن كتلة الطفل حديث الولادة م، فيكون

م ~ ط (٣,٢٥، ٠,٠٨٥٥).

$$ل (م > ٣,٥) = ل \left(\frac{٣,٢٥ - ٣,٥}{\sqrt{٠,٠٨٥٥}} \right) =$$

$$ل (-٠,٥١) =$$

$$٠,٦٩٥٠ =$$

∴ ٦٩,٥٪ من الأطفال كتلتهم أقل من ٣,٥ كجم،

وعدهم التقديري = ١٣٢١٣ × ٠,٦٩٥٠ = ٩١٨٨ طفلاً.

$$1,165 = \frac{m - 8000}{560}$$

$$1,165 \times 560 - 8000 = m$$

= 7347.6 أو 7350 (مقرّبة إلى أقرب 2 أرقام معنوية)

$$(4) \quad D = \left(\frac{3 - 2}{3} \right) \text{ و } \left(\frac{2}{3} \right)$$

$$D = (1,5)$$

$$= -0,9232$$

$$(5) \quad i) \quad D = \left(\frac{3 - 2}{0,75} \right) \quad 0,648 = 0,252 - 1$$

$$D = \frac{3 - 2}{0,75} \quad (0,648)$$

$$0,28 = \frac{3 - 2}{0,75}$$

$$0,28 \times 0,75 + 2 = 2$$

$$= 2,285$$

$$(b) \quad L = (الكتلة > 3,5) \quad D = \left(\frac{3,285 - 3,5}{0,75} \right)$$

$$D = (0,29) = 0,7141$$

71,41% كتلتها أقل من 3,5 كجم.

$$(6) \quad i) \quad \text{مس} \sim (125, 2, 4)$$

$$L = (مس < 128) \quad D = \left(\frac{125 - 128}{2,4} \right) - 1$$

$$D = (0,71) - 1 =$$

$$= 0,7611 - 1 =$$

$$= 0,2389$$

$$(b) \quad L = (مس \geq 128) \quad D = 0,2389 - 1 = 0,7611$$

$$L = (مس > 128) \quad D = 0,7611 - 1 = 0,2389$$

$$L = (مس \leq 128) \quad D = 0,2389 - 1 = 0,7611$$

$$D = \left(\frac{ك - 125}{2,4} \right) \quad 0,9854 =$$

$$D = \frac{ك - 125}{2,4} \quad (0,9854)$$

٩) افترض أن أعمار السيارات أ، فيكون أ ~ ط (٤٣، ٤). (ع)

$$٠,٢٨٠٠ = (٠ < أ) ل$$

$$د = \left(\frac{٤٣ - ١٢ \times \frac{١}{٦}}{٤} \right) \left(\frac{٧}{٤} \right)$$

$$د = \left(\frac{٧}{٤} \right) ٠,٢٨٠٠ - ١$$

$$٠,٧٢٠٠ =$$

$$\left(٠,٧٢٠٠ \right)^{-١} د = \frac{٧}{٤}$$

$$٠,٥٨٥ = \frac{٧}{٤}$$

$$١٢,٠ = ٤$$

$$ل (العمر > ٢٤ شهرًا) د = \left(\frac{٢٤ - ٤٨}{١٢,٠} \right)$$

$$١ - د = (١,٥٨)$$

$$٠,٥٧١ =$$

وعليه يكون ٥,٧١% من السيارات عمرها التشغيلي أقل من سنتين.

$$٢,١٨ = \frac{ك - ١٢٥}{٤,٢}$$

$$ك = ٢,١٨ \times ٤,٢ - ١٢٥$$

$$١١٦ =$$

٧) ص ~ ط (٠,٣ و) (٠,٣ و)

$$٠,٧٥٠٠ = \left(\frac{٣ - ١٠}{٤} \right) د (ص > ١٠)$$

$$\left(٠,٧٥٠٠ \right)^{-١} د = \frac{٣ - ١٠}{٠,٣}$$

$$٠,٦٧٥ = \frac{٣ - ١٠}{٠,٣}$$

$$٠ - ١٠ = ٠,٢٠٢٥ و$$

$$٨,٣٢ = و$$

$$٨,٣٢ \times ٣ = ٤١٠$$

$$٢,٤٩ = ٤$$

$$ب) ل (ص \leq ٦) د = \left(\frac{٦ - ٨,٣٢}{٢,٤٩} \right)$$

$$د = (٠,٩٣)$$

$$٠,٨٣٣٨ =$$

$$٠,٤٠١٣ = (٠,٢٥) د - ١ = \left(\frac{٩ - ٨}{٤} \right) د (٨ > ٨) ل (٨)$$

$$٠,٤٠١٣ \times ٢ = \left(\frac{٢}{٤} \right) د = \left(\frac{٦ - ٨}{٤} \right) د (٨ > ٨) ل (ح)$$

$$د = \left(\frac{٢}{٤} \right) ٠,٨٠٢٦$$

$$\left(٠,٨٠٢٦ \right)^{-١} د = \frac{٢}{٤}$$

$$٠,٨٥٥ = \frac{٢}{٤}$$

$$٢,٣٤ = ٤$$

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الثامنة

$$(1) \quad 0,9772 = \left(\frac{0 - \lambda}{\sigma} \right) \quad \text{د}$$

$$(0,9772)^{-1} \cdot \sigma = \frac{0 - \lambda}{\sigma}$$

$$\sigma = \frac{\lambda}{\sigma}$$

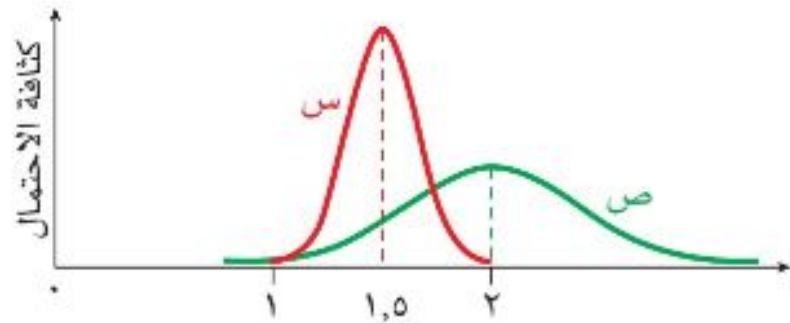
$$1,5 = \sigma$$

$$\text{ب} \quad \text{د} (\sigma > 9,0) = \left(\frac{\lambda - 9,0}{1,5} \right) \quad \text{د}$$

$$\text{د} = (1)$$

$$= 0,8413$$

(2)



(3) ا افترض أن المبيع اليومي س لترًا، فيكون: س ~ ط (٤٥٢٠، ٥٦٠).

$$\text{ل} (\text{س} < 3900) = \left(\frac{3900 - 4520}{560} \right) \quad \text{د}$$

$$\text{د} = (1,11)$$

$$= 0,8665$$

عدد الأيام المتوقع هو: $0,8665 \times 365 = 316$ يومًا.

ب س ~ ط (م، ٥٦)، وكذلك ل (س > 8000).

$$= 0,8780 = 0,1220 - 1$$

$$0,8780 = \left(\frac{\mu - 8000}{560} \right) \quad \text{د}$$

$$\text{د} = \frac{\mu - 8000}{560} = (0,8780)^{-1}$$

إحدى خصائص التماثل للمنحنى الطبيعي هي:
أن المساحة على يمين $z = \bar{x}$ تساوي المساحة على
يسار $z = \bar{x}$.