

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



إجابات تمارين الوحدة الثامنة التوزيع الطبيعي

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

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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 ثانٍ في إجابات الوحدة الخامسة المزيد من التفاضل](#)

3

[حل أسئلة الوحدة الخامسة المزيد من التفاضل](#)

4

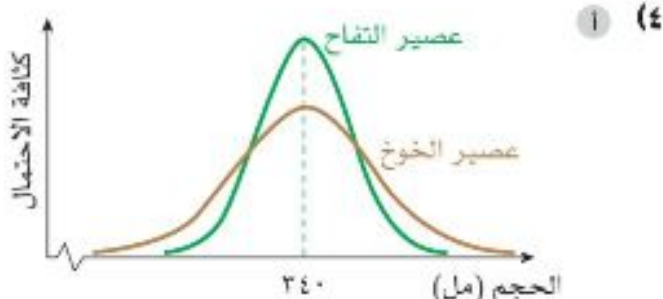
[حل تمارين درس قاعدة مشتقة ضرب دالتين](#)

5

إجابات تمارين كتاب الطالب

الوحدة الثامنة: التوزيع الطبيعي

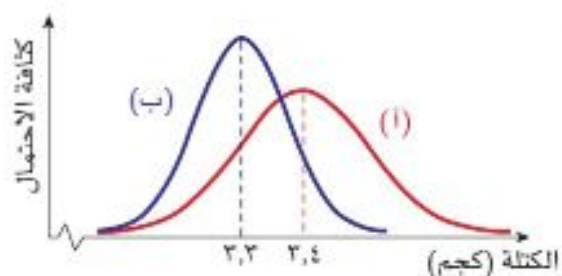
إجابات معرفة قبلية



أوجه التشابه بين المنحنيين: لهما محور تماثل نفسه: لأن لهما الوسط الحسابي نفسه. المساحة تحت المنحنيين هي نفسها.

أوجه الاختلاف بين المنحنيين: منحنى عصير التفاح أعلى من منحنى عصير الخوخ. ومنحنى عصير الخوخ أقصر وأوسع (أعرض) من منحنى عصير التفاح: لأن انحرافه المعياري ضعف الانحراف المعياري لمنحنى عصير التفاح.

٥



أوجه التشابه بين المنحنيين: المساحة تحت المنحنيين متساوية.

أوجه الاختلاف بين المنحنيين: محور تماثل المنحنى (أ) يقع إلى يمين محور تماثل المنحنى (ب)، والمنحنى (أ) أقصر وأوسع من المنحنى (ب).

٦

$$\bar{x} = \frac{12000}{5000} = 2.4, \text{ و } \bar{s} = \frac{26000}{10000} = 2.6, \text{ و } \bar{s} > \bar{x}$$

أي أن: الوسط الحسابي للمجموعة (\bar{s}) أكبر من الوسط الحسابي للمجموعة (\bar{x}).

الأمر الذي يعني أن: محور تماثل المنحنى (\bar{s}) يقع إلى يمين محور تماثل المنحنى (\bar{x}).

(١) الوسط الحسابي =

(ب) التباين = ١٤.٦، الانحراف المعياري = ٢.٨٢

(٢) (١) قيم المتغير العشوائي (s) هي: ٥، ٤، ٣، ٢، ١(ب) قيمة $k = \frac{2}{12}$ (ج) $L(2 > s > 5) = \frac{7}{12}$

تمارين ١-٨

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

(ب) لا، فهي تمثل عدداً ثابتاً، وليس متغيراً.

(ج) نعم، فهي تمثل متغيراً عشوائياً متصلأ.

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

(٢) (أ) خاطئة. (ب) صحيحة.

(ج) صحيحة. (د) خاطئة.

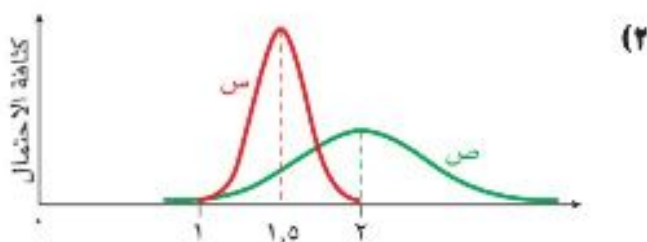
(٣) (أ) $\bar{x} < \bar{s}$ (ب) $\bar{s} > \bar{x}$

(١) يجب تحريك المنحنى لـ إلى اليمين.

(٢) يجب تقصير ارتفاع المنحنى قـ ليظهر أكثر اتساعاً.

(ج) المساحة تحت كلّ منحنى لا تتغير.

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الثامنة



(١) $ع = 1,٥$

(٢) $٠,٨٤١٢$

(٣)

(٤) $٣١٦ = ٣١٦$ يوم.

(٥) $٧٢٤٧,٦ = م$

(٦) $٠,٩٣٢٢$

(٧) $٦١,٤١ \% = ب$

(٨) $٣,٢٨٥ = و$

(٩) $٠,٢٣٨٩ = ن$

(١٠) $٢,٠٠ = ع$

(١١) $٠,٨٢٣٨ = ب$

(١٢) $٢,٣٤ = ع$

(١٣) $\% ٥,٧١ = ن$

٤١٧

تمارين ٣-٨ ب

(١) $١ = ب$

(٢) $٢٣,٦ = ج$

(٣) $١٨,٥ = د$

(٤) $٢,٦ = هـ$

(٥) $٨٦,٨ = ز$

(٦) $٩,٨ = ح$

(٧) $١٢,٦ = ن$

(٨) $٠,٠٥١٦ = ك$

(٩) $٢,٦٩ = ع$

(١٠) $١٢,٥٧ = و$

(١١) $و = ٥٨,٨$, $ع = ١٤,٧$ (الأقرب منزلة عشرية واحدة)(١٢) $و = ٩٣,٢$, $ع = ٦٣,٢$ (الأقرب منزلة عشرية واحدة)

(١٣) $١٦٢,٢ = ح$

(١٤) $١١,٦$ (مل)

(١٥) $ب = ٢٤٠$ (الأقرب متر)

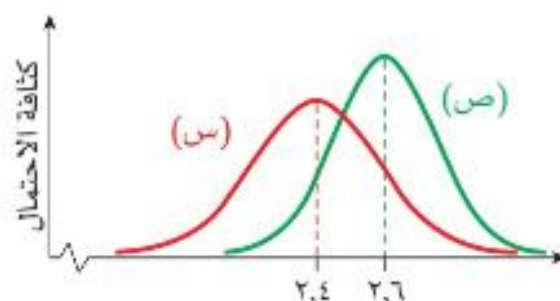
(١٦) ٨٥٠٠

(١٧) $٠,١٠٥٦ = ن$

٦

تمارين ٣-٨

٢,٠٠	ب	١,٠٠	١
٠,٩٨	د	١,٧٣	ج
١,٨١-	و	١,٥٠-	هـ
٢,٧٤-	ح	١,٣٤-	ز
		٠,٧٢٥٧	١ (٢)
		٠,١٩٢٢	ب
		٠,٦٢٦٦	ج
٠,٠٨٠٨ (٢)		٠,٩١٩٢ (١)	١ (٣)
٠,٢٨٥٩ (٢)		٠,٦١٤١ (١)	ب
٠,٠٣٥٩ (٢)		٠,٩٦٤١ (١)	ج
٠,٩٥٢٥ (٢)		٠,٠٤٦٥ (١)	د
٠,٧١٥٧ (٢)		٠,٢٨٤٣ (١)	هـ
		٠,٩٥٤٤	و
		٠,٤٢٤٤	ز
		٠,٢٢٩٧	حـ
		٠,٧٤٥٨	طـ
		٠,٠٩٤٤	يـ
٠,٤٥٦٢	ب	٠,٨٤١٢	١ (٤)
٠,٢٨٤٣	د	٠,٥٩٨٧	ج
٠,٢٢٦٦	ب	٠,٩٧٧٢	١ (٥)
٠,٩٥٢٥	د	٠,٣٦٣٢	ج
٪ ٦٨,٢٦	ب	٠,٩٣٢٢	١ (٦)



تمارين ٤-٨

٠,٩٢٩٢	ب	٠,٦٣٦٨	١ (١)
٠,٧٩٣٩	د	٠,٩٧٨٨	ج
٠,٠٠٢١	هـ	٠,٠٠٢١	هـ
١,٢٩	ب	٠,٥٥	١ (٢)
١,٠٥	د	١,٧٨	ج
		١,٤٣	هـ
٠,٥٢٧٩	ب	٠,٩٣٧٠	١ (٣)
٠,٠٠٦٩	د	٠,٢٨٧٧	ج
٠,٠٢٢٨	و	٠,٢٠٩٠	هـ
٠,٥٠٤٠	حـ	٠,٩٠٩٩	زـ
٠,٠٥٦٧	ب	٠,٤٩٣٨	١ (٤)
٠,٠٢٧٣	د	٠,٠٤٣٠	ج
٠,٢١٩٦	و	٠,٧٣٢٠	هـ
٠,٨٨١٢	حـ	٠,٦٨٢٦	زـ
٠,٢٨	ب	١,٤٨	١ (٥)
١,٨٨	د	٠,٩٧	ج
١,٨٩	و	١,٥٤	هـ
١,٢٩	حـ	٠,٦٨	زـ
٠,٤٤	ب	٠,١	١ (٦)
١,٦٧	د	٢	ج
٠,١٢١٤	ب	١,٧٨	١ (٧)
٪ ٣٧,٤٥	ب	٠,٥٩١٠	١ (٨)
٪ ١٨,٩٤	ب	٠,٩٧٥٠	١ (٩)

٢١٦

إجابات تمارين كتاب النشاط - الوحدة الثامنة: التوزيع الطبيعي

تمارين ١-٨

(١) **ب** متصل.

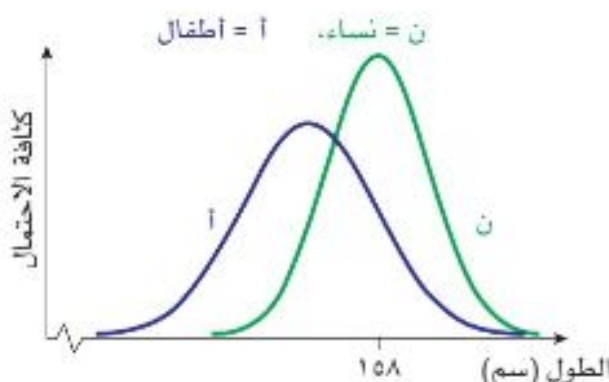
ج غير متصل، وغير متفصل.

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).

(٣)



٢١٨

(٤) **ب** $<$, **ج** $>$, **ع**, $>$.

(٥) **أ** الوسط الحسابي = $\frac{٠,٢٨٢ + ٠,٧٦٤}{٢} = ٠,٥٣٣$ كجم.

$$\text{التباین} = \sqrt{\frac{(٠,٥٣٣ - ٠,٣٣٣)^٢ + (٠,٥٣٣ - ٠,٧٦٤)^٢}{٢}} = ٠,٣٣٣$$

ب إن كل زوج من هذا النوع من الأحذية متساوٍ في الكتلة.

تمارين ٤-٨

(١) **ب** ٠,٩٩٣١

ج ٠,٥٥٩٦

هـ ٠,٠٠٨٩

ز ٠,٩٦٦٤

طـ ٠,٥٢٣٩

كـ ٠,٠٠٣٠

مـ ٠,٩٤٩٥

سـ ٠,٩٥٠٥

لـ ٠,١٢٠٣

جـ ٠,٢٤٤٠

هـ ٠,٩٥٠٠

نـ ٠,٨٥٣٧

أـ ٠,٠٣٢٠

مـ ٠,٤٤٧٠

زـ ٠,٩٧٩٦

طـ ٠,٠١٦٤

بـ ٠,٤٤

جـ ٢,١٥

هـ ٠,٢٤

زـ ٢,٤٥

طـ ٢,٨٤ - ٢,٨٣ أو ١,٩٦ - ١,٩٧

لـ ١,٠٣ - ١,٠٣

مـ ٢,٧٤ - ٢,٧٤

سـ ١,٦٨ - ١,٦٨

فـ ١,٦٥

قـ ٢,٥٧

بـ ٩٥,٤٤%

جـ ٢,٢٨%

دـ ١,٩٦

هـ ١,٩٦

تمارين ٣-٨ بـ		
١٠٢٢٨	بـ	٠,١٥٨٧ ١ (١)
٢٩,٩	بـ	٤١,٦ ١ (٢)
٣١,٧	دـ	٣٧,٣ ٣ (جـ)
٠,٩٢٢٢	فـ	$\frac{٢٠ - ٩}{٤} = ٢,٥$ ١ (٣)
١٥,٥	عـ	$١٥,٥ - ٢,٥ = ١٣,٥$ ٢ (بـ)
٢,٥	عـ	$٢,٥ = ٢,٥$ ٣ (جـ)
٠,١٣٥٧	دـ	
٦٤,٩٠	٤	
٨,٤٧	عـ	٤٢,٠ ٥ (جـ)
٠,٣٠٣	عـ	٩,٥١ ٦ (جـ)
٠,٦١٢٨	١	١٢,٨ ٧ (جـ)
٢٠,٩	جـ	(١) جـ = ٢٠,٩ (الأقرب منزلة عشرية واحدة)
١٦,٣	كـ	(٢) كـ = ١٦,٣ (الأقرب منزلة عشرية واحدة)
١٧	جـ	١٦ أو ١٧
٤٧	٨	٤٧ (ساعة)
١٣,٤	عـ	٤٩,٢ ٩ (الأقرب منزلة عشرية واحدة)
٨٢,٥	١	٨٩,٣ ١٠ (جـ)
٠,٩٤٤١	بـ	

١٦٩٧	٨١,٨٥	١ (جـ)
٣٣٦٥	٢٣٦٥	١ (١٠)
١٢٠٠	١٢٠٠	٣ (جـ)
٪ ٦٩,١٥	٪ ٦٩,١٥	١ (١١)
تمارين ٣-٨		
١	١٠	١ (١)
١,٥٠	١,٥٠	٣ (بـ)
٠,٩٢٢٢	٠,٩٢٢٢	١ (جـ)
٠,٩٣٩٤	٠,٩٣٩٤	١ (٢)
٠,٦٧٠٠	٠,٦٧٠٠	٣ (جـ)
٠,٨٩٤٤	٠,٨٩٤٤	١ (٣)
٠,٠٠٦٢	٠,٠٠٦٢	٣ (بـ)
٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٣٤	٣ (جـ)
٠,٩٥٢٥	٠,٩٥٢٥	١ (٤)
٠,٧٤٨٦	٠,٧٤٨٦	٣ (جـ)
٠,١٢٥٩	٠,١٢٥٩	١ (٥)
٠,٧٢٢٢	٠,٧٢٢٢	٣ (جـ)
٠,٨٦٦٤	٠,٨٦٦٤	٣ (هـ)
٠,٩٥٤٥	٠,٩٥٤٥	٦ (٦)
٠,٨٠٢٣	٠,٨٠٢٣	٢ (٧)
٠,٣٣٦٧	٠,٣٣٦٧	١ (٨)
٠,٨٢١٠	٠,٨٢١٠	٣ (جـ)
٠,٣٥٢٠	٠,٣٥٢٠	١ (٩)
٪ ٤٠,١٣	٪ ٤٠,١٣	١ (١٠)

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الثامنة

(١) $0,8484 \times 0,281 = ?$

(٢) $0,2207 \times ? = 0,0001$

(٣) $0,781 \times ? = 0,99$

(٤) $\frac{120}{x} = \frac{90}{0,7881}$

(٥) $110 - x = 70$

(٦) $x = 80 - 50$

(٧) $0,2446 \times ? = 0,7700$

(٨) $10,2 = 0,52 \times x$

(٩) $0,807 = ? \times 0,874$

(١٠) $x = 1,42$

(١١) $0,0002 = ?$

(١٢) $x = 10 - 2$

(١٣) $10 > x > 2$

(١٤) $10 < x < 12$

٢٢١

(١٥) $10 < x < 12$

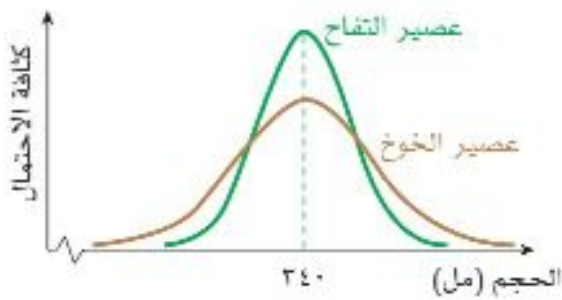
(١٦) $10 < x < 12$

الوحدة الثامنة: حلول تمارين كتاب الطالب

التوزيع الطبيعي

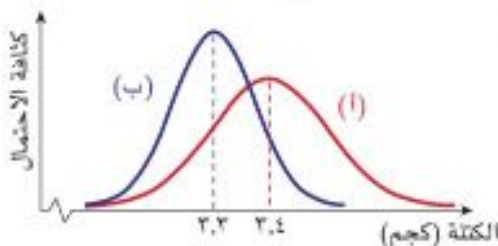
تمارين ١-٨

ضعف الانحراف المعياري لمنحنى عصير التفاح.



٤ أوجه التشابه بين المنحنيين: المنحنيان لهما محور التمايز نفسه؛ لأنهما 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.



٥ أوجه التشابه بين المنحنيين: المساحة تحت كل من المنحنيين متساوية.

أوجه الاختلاف بين المنحنيين: يقع محور تماثل المنحنى (l) إلى يمين محور تماثل المنحنى (b) والمنحنى (l) أقصر وأكثر اتساعاً من المنحنى (b).

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

٢ لا، فهي تمثل عدداً ثابتاً، وليس متغيراً.

٣ نعم، فهي تمثل متغيراً عشوائياً متصلأ.

٤ لا، فهي تصف متغيراً عشوائياً متصلأ (يمثل توزيعاً هندسياً).

١ خاطئة، محور تماثل A يقع إلى يسار محور تماثل B ، لهذا الوسط الحسابي للمتغير A أقل منه للمتغير B .

٢ صحيحة، انتشار قيم A أقل من انتشار قيم B ؛ لأن نقطة القمة للمنحنى A أعلى من نقطة القمة للمنحنى B ، ويظهر المنحنى A أقل اتساعاً.

٣ صحيحة، لأن $\sigma_A < \sigma_B$

٤ خاطئة، لأن $\sigma_A > \sigma_B$

١ قيم المتغير L أكثر انتشاراً من قيم C ، لهذا $\sigma_L > \sigma_C$

٢ محور تماثل L يقع إلى يسار محور تماثل C ، لهذا $\sigma_L < \sigma_C$

٣ يجب أن يتحرك المنحنى L كاملاً إلى اليمين.

٤ قيمة المنحنى C يجب أن تكون أقل من قيمة المنحنى L .

٥ المساحة تحت المنحنيين لا تتغير؛ لأنها دائماً تساوي ١

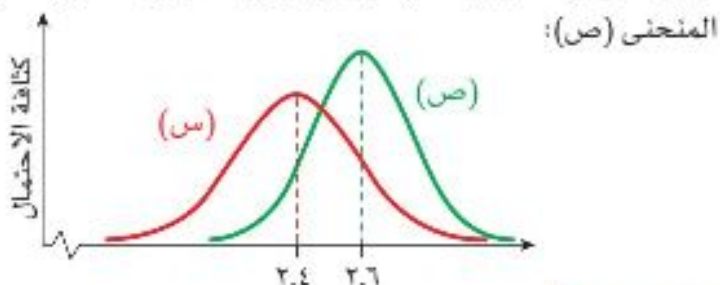
١ يتمركز منحنى عصير الخوخ عند ٢٤٠ لكن نقطة قمته أخفض من منحنى عصير التفاح، لهذا يجب أن يظهر أكثر اتساعاً؛ لأن انحرافه المعياري

$$\text{م} = \frac{26000}{5000} = 52, \quad \text{ص} = \frac{12000}{5000} = 24, \quad \text{ص} < \text{م}$$

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

الأمر الذي يعني أن: محور تماثل المنهج (ص) يقع إلى يمين محور تماثل المنهج (م).

ب تباين المجموعة س (١٢٤) أكبر من تباين المجموعة ص (٤٤)، لذا فإن المنهج (س) أقصر وأعرض من



تمارين ٤-٨

$$\text{د} (٠,٣٥) = ٠,٦٣٦٨ \quad (١)$$

$$\text{د} (١,٣٧) = ٠,٩٢٩٢ \quad (٢)$$

$$\text{د} (٢,٣٢) = ٠,٩٤٩٥ - ٠,٩٨٨٨ = (١,٦٤) \text{ د} (٢,٣٢) \quad (٣)$$

$$\text{د} (١,٤٢) = ٠,٩٢٢٢ - ٠,٩٤٩٥ = (١,٦٤) \text{ د} (١,٤٢) \quad (٤)$$

$$((١,٧٧) - ١) - (\text{د} (٠,٧٤) \text{ د}) \quad (٥)$$

$$(\text{د} (٠,٩٦١٦) - ١) - ٠,٧٧٠٤ =$$

$$٠,٧٣٢٠ = ٠,٣٨٤ - ٠,٧٧٠٤ =$$

$$\text{د} (٠,٣١٩٦) = ٠,١٥٨٧ - ٠,٣٧٨٣ = (١ - \text{د} (٠,٣١٩٦)) \text{ د} (٠,٣١٩٦) \quad (٦)$$

$$\text{د} (٢,٦٨٢٦) = ١ - ٠,٨٤١٣ \times ٢ = ١ - (١,٥٦) \text{ د} (٢,٦٨٢٦) \quad (٧)$$

$$٠,٨٨١٢ = ١ - ٠,٩٤٠٦ \times ٢ = ١ - (١,٥٦) \text{ د} (٠,٨٨١٢) \quad (٨)$$

$$\text{د} (١,٤٨) = (\text{د} (٠,٩٣٦٦))^{-1} \quad (٩)$$

$$\text{د} (٠,٢٨) = (\text{د} (٠,٦١٠٣))^{-1} \quad (١٠)$$

$$\text{د} (٠,٨٧) = (\text{د} (٠,٨٣٤٠))^{-1} \quad (١١)$$

$$\text{د} (١,٨٨) = (\text{د} (٠,٩٧٦١))^{-1} \quad (١٢)$$

$$\text{د} (١,٥٤) = (\text{د} (٠,٩٣٨٢))^{-1} \quad (١٣)$$

$$\text{د} (٠,٣٩٤) = (١ - \text{د} (٠,٣٩٤))^{-1} \quad (١٤)$$

$$\text{د} (١,٨٩) = (\text{د} (٠,٩٧٠٦))^{-1} \quad (١٥)$$

$$\text{د} (٠,٧٨) = (\text{د} (٠,٧٥١٧))^{-1} \quad (١٦)$$

$$\text{د} (١,٢٩) = (\text{د} (٠,٩١٥))^{-1} \quad (١٧)$$

$$\text{د} (٠,٣٥) = ٠,٦٣٦٨ \quad (١)$$

$$\text{د} (١,٤٧) = ٠,٩٢٩٢ \quad (٢)$$

$$\text{د} (٢,٠٣) = ٠,٩٧٨٨ \quad (٣)$$

$$\text{د} (٠,٨٢) = ٠,٧٩٣٩ \quad (٤)$$

$$٠,٠٠٢١ = ٠,٩٩٧٩ - ١ = (٢,٨٦) \quad (٥)$$

$$\text{د} (٠,٧٨٨) = ٠,٥٥ \quad (٦)$$

$$\text{د} (٠,٩٠١٥) = ١,٢٩ \quad (٧)$$

$$\text{د} (٠,٩٦٢٥) = ١,٧٨ \quad (٨)$$

$$\text{د} (٠,٠١٩٩) = ٠,٣٥ \quad (٩)$$

$$١,٤٣ = (\text{د} (٠,٩٢٣٦))^{-1} \text{ د} = (٠,٠٧٦٤ - ١) \quad (١٠)$$

$$\text{د} (١,٥٣) = ٠,٩٣٧٠ \quad (١١)$$

$$\text{د} (٠,٥٧) = ٠,٥٢٧٩ \quad (١٢)$$

$$\text{د} (٠,٥٦) = ٠,٢٨٧٧ \quad (١٣)$$

$$\text{د} (٢,٤٦) = ٠,٠٦٩ = (٢,٤٦) \text{ د} \quad (١٤)$$

$$٠,٢٠٩٠ = ٠,٧٩١٠ - ١ = (٠,٨١) \quad (١٥)$$

$$٠,٠٢٢٨ = ٠,٩٧٧٢ - ١ = (٢) \quad (١٦)$$

$$\text{د} (١,٧٥) = ٠,٩٥٩٩ \quad (١٧)$$

$$٠,٥٤٤٠ = (٠,١١) \text{ د} \quad (١٨)$$

$$\begin{array}{ll}
 1.920 = 1 - (1-j) \rightarrow ① & 1.8082 = (1-j) \rightarrow (1.87) \rightarrow ② \\
 1.920 = (1-j) \rightarrow & 1.4082 = 1.9082 = (1-j) \rightarrow \\
 1.9620 = (1-j) \rightarrow & (1.0000) \rightarrow (1-j) \rightarrow \\
 (1.9620) \rightarrow j = & \cdot = \\
 1.78 = & 1.228 = (1-j) \rightarrow (1.37) \rightarrow ③ \\
 1.7122 = \frac{1.0704}{2} - 1 = (j \geq j) \rightarrow ④ & 1.228 = 1.888 = (1-j) \rightarrow \\
 (1.7122) \rightarrow j = & 1.7800 = (1-j) \rightarrow \\
 1.56 = & (1.7800) \rightarrow (1-j) \rightarrow \\
 (1.12 < j) \rightarrow (j < j) \rightarrow & \cdot = \\
 (1.12) \rightarrow 1 = & 1.11 = (1.83) \rightarrow (1-j) \rightarrow ⑤ \\
 1.888 = 1 = & 1.11 + 1.9624 = (1-j) \rightarrow \\
 1.1214 = & (1.9004) \rightarrow (1-j) \rightarrow \\
 1.5910 = (1.22) \rightarrow ⑥ & 1.78 = \\
 1.3740 = (1.22) \rightarrow 1 & 1.7928 = (1-j) \rightarrow (1-j) \rightarrow ⑥ \\
 \text{النسبة المئوية للرحلات} = 100 \times 1.3740 = & (1.8412 - 1) + 1.7928 = (1-j) \rightarrow \\
 137.40 = & 1.1087 + 1.7928 = (1-j) \rightarrow \\
 1.9750 = (1.97) \rightarrow ⑦ & 1.9020 = (1-j) \rightarrow \\
 1.1894 = (1.88) \rightarrow 1 & (1.9020) \rightarrow (1-j) \rightarrow \\
 \text{النسبة المئوية للأيام} = 100 \times 1.1894 = & 1.78 = \\
 18.94 = & \\
 \end{array}$$

تمارين ٨-٣

$$\begin{array}{ll}
 1.81 = \frac{28 - 22}{11} = j \rightarrow ⑧ & 1.00 = \frac{10 - 17}{4} = j \rightarrow ⑨ \\
 1.34 = \frac{146 - 122}{149} = j \rightarrow ⑩ & 2.00 = \frac{20 - 28}{16} = j \rightarrow ⑪ \\
 2.74 = \frac{10 - 7}{20} = j \rightarrow ⑫ & 1.72 = \frac{42 - 48}{12} = j \rightarrow ⑬ \\
 \left(\frac{8 - 11}{25} \geq j \right) \rightarrow (11 \geq j) \rightarrow ⑭ & 1.98 = \frac{22.4 - 21.8}{20} = j \rightarrow ⑮ \\
 (1.7 \geq j) \rightarrow j = & 1.00 = \frac{82 - 72.0}{49} = j \rightarrow ⑯ \\
 (1.7) \rightarrow = & \\
 1.7257 = & \\
 \end{array}$$

$$\left(\frac{20 - 12.0}{10} \geq j \right) \Leftrightarrow (12.0 \geq j) \quad \textcircled{5}$$

$$(12.0 > j) \Leftrightarrow$$

$$(12.0 < d - 1) \Leftrightarrow$$

$$12.0 - 1 =$$

$$11.0 =$$

$$11.0 =$$

$$11.0 = 12.0 - 1 = (12.0 < j) \quad \textcircled{6}$$

$$\left(\frac{80 - 91}{270} < j \right) \Leftrightarrow (91 > j) \quad \textcircled{7}$$

$$(91 > j) \Leftrightarrow$$

$$(91 < d - 1) \Leftrightarrow$$

$$91 - 1 =$$

$$90 =$$

$$90 =$$

$$90 = 2842 - 1 = (91 \geq j) \quad \textcircled{8}$$

$$(91 \geq j) \Leftrightarrow$$

$$\left(\frac{11 - 21}{20} \geq j > \frac{11 - 1}{20} \right) \Leftrightarrow$$

$$(21 \geq j > 2) \Leftrightarrow$$

$$1 - (2) = d =$$

$$1 - 9772 \times 2 =$$

$$954 =$$

$$\left(\frac{2 - 0}{7} \geq j > \frac{2 - 2}{7} \right) \Leftrightarrow (0 \geq j > 2) \quad \textcircled{9}$$

$$(0 \geq j > 2) \Leftrightarrow$$

$$(0 - 28) = d =$$

$$1 - (0 - 28) = d =$$

$$1 - 0 + 28 = 29 =$$

$$29 =$$

$$\left(\frac{72 - 69.1}{11} = j \right) \Leftrightarrow (69.1 \geq j) \quad \textcircled{10}$$

$$(69.1 > j) \Leftrightarrow$$

$$(69.1 < d - 1) \Leftrightarrow$$

$$69.1 - 1 =$$

$$68.1 =$$

$$68.1 =$$

$$68.1 =$$

$$\left(\frac{0 - 2}{5} \geq s > \frac{0 - 2}{5} \right) \Leftrightarrow (2 \geq s > 2) \quad \textcircled{11}$$

$$(2 \geq s > 2) \Leftrightarrow$$

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

$$1 - 4 =$$

$$-3 =$$

$$\left(\frac{7.2 - 9.7}{7.25} \geq j \right) \Leftrightarrow (9.7 \geq j) \quad \textcircled{12}$$

$$(9.7 > j) \Leftrightarrow$$

$$(9.7 = d =$$

$$9.7 =$$

$$9.7 =$$

$$9.7 = 9192 - 1 = (9.7 < s) \quad \textcircled{13}$$

$$\left(\frac{2 - 0}{29} \geq j \right) \Leftrightarrow (0 \geq j) \quad \textcircled{14}$$

$$(0 > j) \Leftrightarrow$$

$$(0 = d =$$

$$0 =$$

$$0 =$$

$$0 = 7141 - 1 = (0 < s) \quad \textcircled{15}$$

$$\left(\frac{27 - 22.4}{4} < j \right) \Leftrightarrow (22.4 < j) \quad \textcircled{16}$$

$$(22.4 < j) \Leftrightarrow$$

$$(22.4 = d =$$

$$22.4 =$$

$$22.4 = 9641 - 1 = (22.4 \geq s) \quad \textcircled{17}$$

ج إذا علمت أن س ~ ط(٢٥, ٦)، فأوجد ل($26 \geq S \geq 28$)

$$\left(\frac{25 - 26}{\sqrt{6}} \right) d - \left(\frac{25 - 28}{\sqrt{6}} \right) d = L(26 \geq S \geq 28) \\ d = (1.22) d - (1.41) d =$$

$$+ 7091 - 8888 =$$

$$- 2297 =$$

ط ل(- $1.14 \geq z \geq 1.14$)

$$1 - (1.14) d + (1.14) d =$$

$$1 - (1.14) d =$$

$$1 - 0.8729 \times 2 =$$

$$0.7458 =$$

د إذا علمت أن س ~ ط(١٢, ٣.٥٦)، فأوجد ل($10 \geq S \geq 8$)

$$0.8, 10 \text{ أقل من } 0 = 12$$

..
قيمتى ز تكونان سالبتيين

$$\left(\left(\frac{12 - 10}{3.56} \right) > z \geq \left(\frac{12 - 8}{3.56} \right) \right) \\ L(-2.0 < z \leq 2.0)$$

تطبق الخاصية الموجودة من النتيجة ٥

$$L(-1 < S < -B) = d(A) - d(B), -A < -B < 0$$

$$L(8 \geq S \geq 10) = \left(\frac{10 - 12}{3.56} \right) d - \left(\frac{8 - 12}{3.56} \right) d = (1.20) d - (2.0) d =$$

$$- 8944 - 9928 =$$

$$- 9944 =$$

$$\left(\frac{9}{9} \right) d = \left(\frac{9 - 9}{9} \right) d = \left(\left(\frac{9 - 9}{9} \right) < z \right) L(\textcircled{i}) \\ (1) d =$$

$$- 8412 =$$

$$\left(\frac{1}{9} \right) d - 1 = \left(\frac{9 - 9}{9} \right) d - 1 = \left(\left(\frac{9 - 9}{9} \right) < z \right) L(\textcircled{ii}) \\ - 5428 - 1 =$$

$$- 4562 =$$

$$0,7378 - 1 =$$

$$0,3632 =$$

$$\left(\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) < z \right) \text{ ل } ②$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) =$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) =$$

$$0,9020 =$$

$$11s = s + 1,0 \times 2s \quad ⑥$$

= الوسط الحسابي + 2 × الانحراف المعياري

$\therefore z = 1,0$ وعليه:

$$d(1,0) = 0,9222$$

$$1s = s + 1 \times 2s \quad ⑦$$

= الوسط الحسابي + 1 انحراف معياري

$\therefore z = 1$ وعليه:

$$6s = s + 1 \times 2s$$

= الوسط الحسابي - 1 انحراف معياري

= $z = 1$ وعليه المساحة المطلوبة

$$d(1) - d(-1) = d(1) - d(-1)$$

$$1 - d(1) =$$

$$1 - 0,8413 \times 2 =$$

$$0,1826 =$$

$$\% 68,26 =$$

الحل الآخر:

$$\text{ل } (\text{الراتب} > 11s) = \text{ل } \left(z > \frac{11s - s}{2s} \right) \quad ⑧$$

$$(1,0 > z) = \text{ل } (z > 1)$$

$$d(1,0) =$$

$$0,9222 =$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) = \left(\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) < z \right) \text{ ل } ⑨$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) =$$

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

$$0,5987 =$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) = \left(\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) > z \right) \text{ ل } ⑩$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) = 1$$

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

$$0,7107 = 1$$

$$0,2842 =$$

$$(2 \geq z) = \left(\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) \geq z \right) = \text{ل } (z \geq \bar{x}) \quad ⑪$$

$$d(2) =$$

$$0,9772 =$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) = 1 = \left(\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) < z \right) \text{ ل } ⑫$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) = 1$$

$$\left(\frac{3}{4} \right) = 1$$

$$(0,75) = 1$$

$$0,7734 = 1$$

$$0,2266 =$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) = 1 = \left(\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) \geq z \right) \text{ ل } ⑬$$

$$\left(\frac{z - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \right) = 1$$

$$(0,25) = 1$$

(ب) $L(10 < \text{راتب} < 15)$

$$L\left(\frac{10 - 8}{\sqrt{2}} < Z < \frac{15 - 8}{\sqrt{2}}\right) = L(-1.2 < Z < 1.2)$$

(د) $D(1 - 10) =$

$$1 - 0.8413 \times 2 =$$

$$0.8216 =$$

$$\% 68.26 =$$

تمارين ٣-٨ ب(١) الاحتمال المعطى أكبر من ٥٪، لذا نعرف أن $A < 20$

$$D\left(\frac{10 - 8}{\sqrt{2}}\right) = 0.8944$$

$$0.28 = \frac{10 - 8}{\sqrt{2}}$$

$$10 + 0.28 \times \sqrt{2} = 8$$

$$16.1 =$$

$$D\left(\frac{20 - 8}{\sqrt{2}}\right) = 0.9599$$

$$0.8944 = D\left(\frac{20 - 10}{\sqrt{2}}\right)$$

$$1.25 = \frac{20 - 10}{\sqrt{2}}$$

$$20 + 1.25 \times \sqrt{2} = 1$$

$$20.1 = 1$$

(هـ) الاحتمال المعطى أقل من ٥٪، فنعرف أن $H < 10$

$$L(S \leq H) = 0.1230$$

$$L(Z < H) = \left(\frac{1 - H}{\sqrt{2}}\right)$$

$$0.1230 = \left(\frac{1 - H}{\sqrt{2}}\right)$$

$$\left(\frac{1 - H}{\sqrt{2}}\right) = 0.1230 - 1$$

$$0.8770 = \left(\frac{1 - H}{\sqrt{2}}\right)$$

$$(0.8770)^{-1} = \frac{1 - H}{\sqrt{2}}$$

$$1.16 = \frac{1 - H}{\sqrt{2}}$$

$$1 + 1.16 \times \sqrt{2} = H$$

$$2.6 =$$

(و) الاحتمال المعطى أكبر من ٥٪، لذا نعرف أن

كـ > 22 ، أي أن كـ سالبة.

$$D\left(\frac{-k - 22}{\sqrt{2}}\right) = 0.9222$$

$$D\left(\frac{-k - 22}{\sqrt{2}}\right) = 0.9222$$

$$1.5 = \frac{-k - 22}{\sqrt{2}}$$

(ب) الاحتمال المعطى أكبر من ٥٪، لذا نعرف أن

$$B < 12, D\left(\frac{B - 12}{\sqrt{4}}\right) = 0.9099$$

$$0.9099 = \left(\frac{B - 12}{\sqrt{4}}\right)$$

$$1.70 = \frac{B - 12}{\sqrt{4}}$$

$$12 + 1.70 \times \sqrt{4} = B$$

$$10.5 = B$$

(ج) الاحتمال المعطى أقل من ٥٪، لذا نعرف أن

جـ < 17 ، ونعرف أيضاً أن

$$L(S \geq J) = 0.9049 = 0.0951 = 1$$

$$D\left(\frac{J - 17}{\sqrt{5}}\right) = 0.9049$$

$$0.9049 = \left(\frac{J - 17}{\sqrt{5}}\right)$$

$$17 + 1.31 \times \sqrt{5} = J$$

$$22.6 = J$$

(د) الاحتمال المعطى أقل من ٥٪، لذا نعرف أن $M < 15$ ونعرف أيضاً أن $L(S \geq M) = 1 - 0.9480 = 0.0520 = 0.2520$

$$D\left(\frac{M - 15}{\sqrt{2}}\right) = 0.9480$$

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

$$0,7279 = \left(\frac{ص - 45}{50} \right) د$$

$$(0,7279) - د = \frac{ص - 45}{50}$$

$$0,320 = \frac{ص - 45}{50}$$

$$0,320 \times 50 = ص - 45$$

$$ص = 45 + 16,0$$

$$ص = 42,7$$

ج) الاحتمال المعيط يساوي ٠,٥٠٠، لذا نعرف أن د > ٢٠ أي إنها سالبة.

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

$$0,500 = 1 - \left(\frac{ك - 20}{11} \right) د + (0,60) د$$

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

$$0,7742 = \left(\frac{ك - 20}{11} \right) د$$

$$(0,7742) - د = \frac{ك - 20}{11}$$

$$0,700 = \frac{ك - 20}{11}$$

$$0,700 \times 11 = ك - 20$$

$$ك = 20 + 7,0$$

$$ك = 27,0$$

د) الاحتمال المعيط أقل من ٠,٥

فإتنا بحاجة إلى معرفة ما إذا كانت د < ١٢ أو د > ١٢

يمكن تتفيد ذلك بأن نقارن القيمة

ل (١٢ > س ≥ ١٦) مع القيمة

ل (ن > س ≥ ١٦).

ل (١٢ > س ≥ ١٦)

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

$$ك = 1,0 \times ٣ - ٢٣$$

$$ك = 18,0$$

ز) الاحتمال المعيط أكبر من ٠,٥، لذا نعرف أن د > ٢٠، أي أن رسالبة.

$$0,9000 = \left(\frac{د - 100}{8} \right)$$

$$(0,9000) - د = \frac{100 - د}{8}$$

$$1,740 = \frac{100 - د}{8}$$

$$1,740 \times 8 = 100 =$$

$$ك = 86,8$$

(٤) ١) تدلّنا المتباينة د > س ≥ ح على أن ح < د، و د > ٨، والاحتمال د > ٠,٥

$$0,2160 = \left(\frac{ح - 8}{2} \right) - \left(\frac{7 - د}{2} \right)$$

$$0,2160 = (0,71) - د \left(\frac{7 - د}{2} \right)$$

$$0,2160 = 0,7711 - \left(\frac{7 - د}{2} \right)$$

$$0,9771 = \left(\frac{7 - د}{2} \right)$$

$$(0,9771) - د = \frac{7 - د}{2}$$

$$1,990 = \frac{7 - د}{2}$$

$$1,990 \times 2 = 7 + د$$

$$د = 9,8$$

الاحتمال المعيط أكبر من ٠,٥، لذا نعرف أن

$$ص > 45$$

$$0,5486 = \left(\left(\frac{ص - 45}{50} \right) د - 1 \right) - \left(\frac{45 - 50}{50} \right) د$$

$$0,5486 = 1 - \left(\frac{ص - 45}{50} \right) د + \left(\frac{45 - 50}{50} \right) د$$

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

$$\frac{1,7}{1,75} = \frac{12}{x} \quad (1) \quad x = 12 \times 1,75 = 21,0$$

(٥) الاحتمال المعطى أكثر من ٢٠,٥، لذا نعرف أن $x > 20,5$

$$P(X > 20,5) = \left(\frac{20,5 - 12}{1,75} \right)$$

$$(P(X > 20,5))^{-1} = \frac{20,5 - 12}{1,75}$$

$$P(X < 20,5) = \frac{20,5 - 12}{1,75}$$

$$P(X < 20,5) \times \frac{1}{1,75} = 10$$

$$P(X < 20,5) = 12,07$$

$$P(X < 20,5) = \left(\frac{20,5 - 12}{1,75} \right) \quad (1)$$

$$(P(X < 20,5))^{-1} = \frac{20,5 - 12}{1,75}$$

$$P(X < 20,5) = \frac{20,5 - 12}{1,75} = 1,640$$

$$P(X < 20,5) = 1,640$$

$$P(X < 20,5) = \frac{1,640}{0,740}$$

(٦) الأقرب منزلة عشرية واحدة

$$P(X < 20,5) = 1,64$$

$$1,64 \times 1,75 = 2,85$$

(٧) الأقرب منزلة عشرية واحدة

$$P(X < 20,5) = \left(\frac{20,5 - 12}{2,75} \right) \quad (1)$$

$$(P(X < 20,5))^{-1} = \frac{20,5 - 12}{2,75}$$

$$P(X < 20,5) = \frac{20,5 - 12}{2,75}$$

$$P(X < 20,5) = 12 - 1,280 = 12,72$$

$$P(X < 20,5) = \frac{20,5 - 12}{2,75} = 7,2 \quad (الأقرب منزلة عشرية واحدة)$$

$$P(X < 20,5) = 20 - 7,2 = 12,8$$

(٨) الأقرب منزلة عشرية واحدة

$$P(X < 12) = (1,75) \quad (1)$$

$$P(X < 12) = 1,75 = 1,75$$

$$P(X < 12) = 1,75$$

$P(X < 12) < P(X > 16)$ لأن $12 < 16$

$$P(X < 12) = 1,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \frac{12 - 12}{1,75} = 0,75$$

$$P(X < 12) = \frac{12 - 12}{1,75} = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75 \quad (2)$$

$$P(X < 12) = 0,75$$

$$P(X < 12) = 0,75$$

$$P(X < 12) = 0,75$$

$$P(X < 12) = 0,75 \quad (3)$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

$$P(X < 12) = \left(\frac{12 - 12}{1,75} \right) = 0,75$$

٨) لتقرر ما إذا كانت $ج$ أقل أو أكبر من ١٦١، عليك أن تقارن بين قيمة L ($161 \geqslant ج > 164$), وقيمة L ($ج \geqslant 164$).

$$L(ج) = 161$$

$$= \frac{(161 - 161)}{\sqrt{7,21}} - د$$

$$= \frac{(-د)}{\sqrt{7,21}} - د \left(\cdot \right)$$

$$= د - 0,000$$

$$= 0,500 - 0,8686$$

$$= -0,3686$$

$$\text{فتتجد أن } L(ج) < L(ج) \text{ لـ } (164 \geqslant ج > 161).$$

$\therefore ج$ تكون أيضًا على يمين الوسط الحسابي ١٦١

$$L(ج) = \frac{(161 - 164)}{\sqrt{7,21}} - د$$

$$= د \left(\frac{-3}{\sqrt{7,21}} \right) - 0,2000$$

$$= \frac{(-3 د)}{\sqrt{7,21}} - 0,2000$$

$$= د \left(\frac{161 - 164}{\sqrt{7,21}} \right) + 0,2000$$

$$= د \left(\frac{-3}{\sqrt{7,21}} \right) + 0,2000$$

$$= د \left(\frac{161 - 164}{\sqrt{7,21}} \right) + 0,2000$$

$$= د \left(\frac{-3}{\sqrt{7,21}} \right) + 0,425$$

$$= د \left(\frac{-3}{\sqrt{7,21}} \right) + 0,425$$

$$= 162,2$$

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

$$س \sim ط(500, 0,0200) \quad (500 > س > 0)$$

$$0,0200 - 1 = \frac{500 - 507}{ع}$$

$$= \frac{(-7)}{ع} \quad 0,9800$$

$$= د \left(\frac{(-7)}{ع} \right) + 0,9800$$

(١٢) ١ ليكن وقت الانتظار ت، فيكون $T \sim N(15, 17)$

$$L(T > 10) = L\left(\frac{T - 15}{\sqrt{17}} > \frac{10 - 15}{\sqrt{17}}\right)$$

قيمة ز مالية

$$(1.25) - 1 =$$

$$-0.8944 =$$

$$-0.1056 =$$

$$L(T > 10) = L\left(\frac{T - 15}{\sqrt{17}} > -0.1056\right)$$

$$(1.75) - 1 =$$

$$-0.0401 =$$

وعليه يكون 1.4% من المرضى ينتظرون أقل من ٨ دقائق، وعدهم $= 0.0401 \times 624 = 25$ مريضاً.

$$2.00 = \frac{V}{U}$$

$$U = \frac{V}{2.00}$$

$$U = \left(\frac{V}{2.00}\right)^{-1}$$

$$= 11.6 \text{ مل}$$

(١٣) افترض أن المسافة التي يسبحونها س، فيكون

$$S \sim N(199, 2700), L(S < B) = 0.20$$

$B < 199$ أي أن ب موجبة

$$0.20 = \left(\frac{B - 199}{\sqrt{2700}}\right)$$

$$0.7000 = \left(\frac{B - 199}{\sqrt{2700}}\right)$$

$$B = 199 + \frac{0.7000 \sqrt{2700}}{0.20} = 240$$

$$B = \frac{199 - 0.7000 \sqrt{2700}}{0.20} = 159$$

$$B = 0.7000 \sqrt{2700} + 199 = 240$$

= 240 (الأقرب من)

(١٤) لتكن كتلة الطفل حديث الولادة م، فيكون

$$M \sim N(2.25, 0.0800)$$

$$L(M > 2.5) = D\left(\frac{2.5 - 2.25}{\sqrt{0.0800}}\right) = 0.51$$

$$D = 0.6950$$

$\therefore 0.6950$ من الأطفال كتلهم أقل من ٢.٥ كجم.

وعدهم التقديري $= 0.6950 \times 12212 = 8488$ طفل.

$$1,160 = \frac{m - 800}{0.6} \\ 1,160 \times 0.6 = 800 + m$$

٧٣٤٧.٦ أو ٧٣٥٠ (مقرّبة إلى أقرب ٣ أرقام معنوية)

$$\left(\frac{z}{2}\right) d = \left(\frac{9 - 2}{2}\right) d \quad (4) \\ (1.5) d =$$

$$+ 9232 =$$

$$+ 9480 = + 2520 - 1 = \left(\frac{T - 9}{0.70}\right) d \quad (5)$$

$$(+ 9480) / d = \frac{2 - 9}{0.70}$$

$$+ 28 = \frac{2 - 9}{0.70}$$

$$+ 28 \times 0.70 + 2 = 9$$

$$+ 280 =$$

$$\left(\frac{1280 - 125}{4.2}\right) d = (2.5) d \quad (6) \quad L(\text{الكتلة} > 125) =$$

$$+ 614 = (0.29) d =$$

٦١.٤ % كتلتها أقل من ١٢٥ كجم.

$$(4.2, 125) \sim N \quad (6) \quad L(s < 125) = 1 - d$$

$$\left(\frac{120 - 128}{4.2}\right) d = 1 = (128) d - 1 =$$

$$+ 7611 - 1 =$$

$$+ 2289 =$$

$$+ 7611 = + 2289 - 1 = (128) \geqslant s \quad (7) \quad L(s \geqslant 128) =$$

$$+ 146 = + 7460 - + 7611 = (L) s >$$

$$+ 9804 = + 146 - 1 = (L) s \leqslant$$

$$+ 9804 = \left(\frac{L - 120}{4.2}\right) d$$

$$(+ 9804) / d = \frac{L - 120}{4.2}$$

٦) افترض أن أعمار السيارات أ، هيكون $A \sim \text{ط}(23, 4)$.

$$L(A < 10) = 0.2800$$

$$\left(\frac{V}{U}\right) D = \left(\frac{23 - 12 \times 4}{4} \right)^{-1}$$

$$0.2800 = 1 - \left(\frac{V}{U}\right)^D$$

$$0.7200 =$$

$$(0.7200)^D = \frac{V}{U}$$

$$0.580 = \frac{V}{U}$$

$$12.0 = U$$

$$L(\text{العمر} > 24 \text{ شهراً}) = D \left(\frac{24 - 48}{12.0} \right)$$

$$(1.58) = 1 - D$$

$$0.071 =$$

وعليه يكون 0.071% من السيارات عمرها التشغيلي أقل من سنتين.

$$2.18 = \frac{120 - L}{4.2}$$

$$2.18 \times 4.2 = 125$$

$$116 =$$

٧) ص ~ ط(٣٠, ٢٠ و)

$$0.7000 = \left(\frac{30 - 10}{U}\right)^D = (1.0 >)$$

$$(0.7000)^D = \frac{9 - 10}{20}$$

$$0.670 = \frac{9 - 10}{20}$$

$$10.0 = 20.20 \text{ و}$$

$$8.32 = \text{و}$$

$$8.32 \times 2 = 16$$

$$2.49 = \text{ع}$$

$$L(\text{ص} \leqslant 6) = D \left(\frac{6 - 8.32}{2.49} \right)$$

$$D(0.93) =$$

$$0.8228 =$$

$$0.4012 = (0.25) D - 1 = \left(\frac{9 - 8}{2}\right)^D = (8 > \text{ق}) L(\text{ق} > 9)$$

$$0.4012 \times 2 = \left(\frac{9}{U}\right)^D = \left(\frac{9 - 8}{2}\right)^D = (8 > \text{ق}) L(\text{ق} > 9)$$

$$0.8026 = \left(\frac{2}{U}\right)^D$$

$$(0.8026)^D = \frac{2}{U}$$

$$0.800 = \frac{2}{U}$$

$$2.34 = \text{ع}$$

ćمارين مراجعة نهاية الوحدة الثامنة

$$\textcircled{1} \quad 0 = \left(\frac{0 - 8}{4} \right) \cdot 9772$$

$$(0,9772) = \frac{0 - 8}{4}$$

$$2 = \frac{2}{4}$$

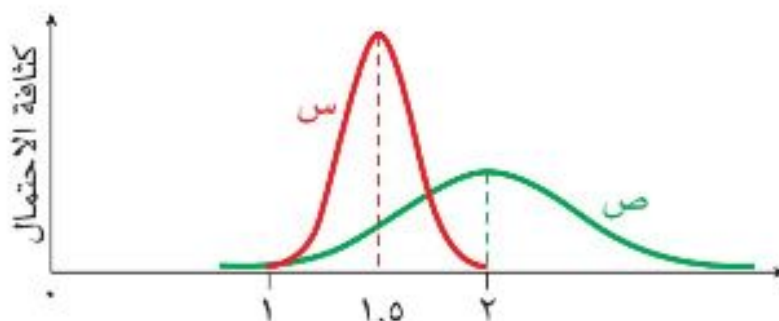
$$1,5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 0 = \left(\frac{8 - 9,0}{1,0} \right) \cdot 2 = (9,0 > 0)$$

$$= 2(1)$$

$$= 0,8412$$

(٢)



٢٢٢

(٣) ١ افترض أن المبيع اليومي س لترًا، فيكون: $S \sim N(4020, 560^2)$.

$$L(S < 3900) = P(S < 3900) =$$

$$= P(1,11) =$$

$$= 0,8665$$

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

(٤) $S \sim N(56, 5^2)$ ، وكذلك $L(S > 80) =$

إحدى خصائص التمايز للمنحنى الطبيعي هي:
أن المساحة على يمين $z = 0$ تساوي المساحة على
يسار $z = 0$.

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

$$0,8780 = \left(\frac{0 - 80}{56} \right)^2 =$$

$$(0,8780)^{-1} = \frac{0 - 80}{56}$$