

إجابات الوحدة

الخامسة

كتاب النشاط

المعلمة
الأستاذة ونيف التمام

الحد الأعلى = ٨٢,٢٥
 $\div (1,815) = ٢٥,٢٧$ كجم
 لذا من المستحيل تحديد إن كان أحمد من أصحاب الوزن الطبيعي أو الوزن الزائد.

تمارين متنوعة

- (١) أ ٢,٤٦ ب ٣,٢٤
 ج ٢٩,٣٠ د ٠,٠٢
 (٢) أ ٢٦ ب ٠,٠٤٦
 ج ٩٠٠ د ٠,٤١
 (٣) أ ٨ ب ٤٢
 ج ١٦

(٤) أصغر طول ممكن هو ١,٦١٥ م
 وأكبر طول ممكن هو ١,٦٢٥ م

(٥) أ كلا؛ لأن أصغر عدد ممكن من المشاركين هو ٤٤ و ٤٥
 $٤٥ >$

ب نعم، ذلك أن أكبر عدد ممكن من المشاركين هو ٥٤

تمارين ٥-٣-١

الحد الأدنى	الحد الأعلى	
٤١,٥	٤٢,٥	أ
١٣٣٢٤,٥	١٣٣٢٥,٥	ب
٣٥٠	٤٥٠	ج
١٢,٢٣٥	١٢,٢٤٥	د
١١,٤٨٥	١١,٤٩٥	هـ
٢,٤٥	٢,٥٥	و
٣٨٥	٣٩٥	ز
١,١٣١٥	١,١٣٢٥	ح

(٢) أ $٧٢,٥ > ع > ٧١,٥$

ب نعم، لأنه أصغر من ٧٢,٥ (بالرغم من استحالة القياس التي هي هذه الدرجة من الدقة)

تمارين ٥-٣-٥

(١) الحد الأعلى = $٣٠,٦٥ - ٧,٢٥ = ٢٣,٤٠$
 $٢٣,٤٠ = ٧,٢٥ + ١٠,٦٥$ سم
 الحد الأدنى = $٧,١٥ + ١٠,٥٥ = ١٧,٧٠$ سم
 $١٧,٧٠ = ٧,١٥ + ١٠,٥٥$ سم

(٢) لإيجاد أكبر عدد من الحزم، نحتاج إلى $١٢٠٢٥٠ \div ٢٤٥ = ٤٩٠,٨١٦$. هذا يعني أكبر عدد هو ٤٩٠ حزمة مملوئة بالأوراق.

لإيجاد أصغر عدد من الحزم، نحتاج إلى $١١٩٧٥٠ \div ٢٥٤ = ٤٧١,٤٥٦$. هذا يعني أصغر عدد هو ٤٧١ حزمة مملوئة بالأوراق.

(٣) يقع الحد الأدنى = ٨٢,١٥
 $\div (1,8٢٥) = ٢٤,٩٦$ كجم

إجابات تمارين كتاب النشاط - الوحدة الخامسة

تمارين ١-٥

	(١)	(١)	(٣)
أ	٥,٦٥	٥,٧	٦
ب	٩,٨٨	٩,٩	١٠
ج	١٢,٨٧	١٢,٩	١٣
د	١٠,١	١٠,٠	١٠
هـ	١٠,١٠	١٠,١	١٠
و	٤٥,٤٤	٤٥,٤	٤٥
ز	١٤,٠٠	١٤,٠	١٤
ح	٢٦,٠٠	٢٦,٠	٢٦

(٢) أ ٥٢٢٠٠

ب ٧١٣٠٠٠

ج ١٧,٤

د ٠,٠٠٧٢٨

(٣) أ ٢٦

ب ٥,٢

ج ١٢٠٠٠

د ٠,٠٠٨٨

هـ ٤٣٠٠٠٠

و ١٢٠

ز ٠,٠٠٤٦

ح ١٠

تمارين ٢-٥

(١) أ $٢٠ = ٥ \times ٤$

ب $٢٥٠ = ٥ \times ٧٠$

ج $٧٠٠٠ = ٧ \times ١٠٠٠$

د $٧ = ٦ \div ٤٢$

(٢) أ ٢٠ ب ٢

ج ١٢ د ٢٤٢