

إجابات الوحدة

الخامسة

كتاب الشاطئ

إجابات تمارين كتاب النشاط

النشاط - الوحدة الخامسة

تمارين ١-٥

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)
١	٧٢,٥ > ٧١,٥ >	٥٢٢٠٠	٦	٥,٧
٢	٧٢,٥	٧١٢٠٠	٧	٩,٩
٣	٦٢,٨٧	١٧,٤	٨	٩,٨٨
٤	٦٢,٩	٦٣٠٠	٩	١٢,٩
٥	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٠	١٢,٩
٦	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١١	١٢,٩
٧	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٢	١٢,٩
٨	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٣	١٢,٩
٩	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٤	١٢,٩
١٠	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٥	١٢,٩
١١	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٦	١٢,٩
١٢	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٧	١٢,٩
١٣	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٨	١٢,٩
١٤	٦٣٠٠	٦٣٠٠	١٩	١٢,٩
١٥	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٢٠	١٢,٩
١٦	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٢١	١٢,٩
١٧	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٢٢	١٢,٩
١٨	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٢٣	١٢,٩
١٩	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٢٤	١٢,٩
٢٠	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٢٥	١٢,٩

- (١) $20 = 5 \times 4$
 (٢) $250 = 5 \times 70$
 (٣) $7000 = 7 \times 1000$
 (٤) $7 = 7 \div 42$
 (٥) $20 = 5 \times 4$
 (٦) $250 = 5 \times 70$
 (٧) $7000 = 7 \times 1000$
 (٨) $7 = 7 \div 42$
 (٩) $20 = 5 \times 4$
 (١٠) $250 = 5 \times 70$
 (١١) $7000 = 7 \times 1000$
 (١٢) $7 = 7 \div 42$
 (١٣) $20 = 5 \times 4$
 (١٤) $250 = 5 \times 70$
 (١٥) $7000 = 7 \times 1000$
 (١٦) $7 = 7 \div 42$
 (١٧) $20 = 5 \times 4$
 (١٨) $250 = 5 \times 70$
 (١٩) $7000 = 7 \times 1000$
 (٢٠) $7 = 7 \div 42$
 (٢١) $20 = 5 \times 4$
 (٢٢) $250 = 5 \times 70$
 (٢٣) $7000 = 7 \times 1000$
 (٢٤) $7 = 7 \div 42$
 (٢٥) $20 = 5 \times 4$
 (٢٦) $250 = 5 \times 70$
 (٢٧) $7000 = 7 \times 1000$
 (٢٨) $7 = 7 \div 42$
 (٢٩) $20 = 5 \times 4$
 (٣٠) $250 = 5 \times 70$
 (٣١) $7000 = 7 \times 1000$
 (٣٢) $7 = 7 \div 42$
 (٣٣) $20 = 5 \times 4$
 (٣٤) $250 = 5 \times 70$
 (٣٥) $7000 = 7 \times 1000$
 (٣٦) $7 = 7 \div 42$
 (٣٧) $20 = 5 \times 4$
 (٣٨) $250 = 5 \times 70$
 (٣٩) $7000 = 7 \times 1000$
 (٤٠) $7 = 7 \div 42$

تمارين ٢-٥

- (١) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٤) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٥) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٦) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٧) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٨) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٩) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٠) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١١) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٢) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٣) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٤) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٥) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٦) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٧) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٨) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (١٩) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٠) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢١) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٢) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٣) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٤) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٥) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٦) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٧) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٨) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٢٩) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٠) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣١) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٢) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٣) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٤) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٥) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٦) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٧) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٨) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٣٩) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم
 (٤٠) $82,25 \div 1,815 = 45$ كجم

تمارين ٣-٥

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)
١	٤٢,٥	٤٢,٥	٤٢,٥	٤٢,٥
٢	١٣٢٢٥,٥	١٣٢٢٥,٥	١٣٢٢٥,٥	١٣٢٢٥,٥
٣	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠
٤	١٢,٢٣٥	١٢,٢٣٥	١٢,٢٣٥	١٢,٢٣٥
٥	١١,٤٨٥	١١,٤٩٥	١١,٤٩٥	١١,٤٩٥
٦	٢,٤٥	٢,٥٠	٢,٥٠	٢,٥٠
٧	٢٨٥	٢٩٥	٢٩٥	٢٩٥
٨	١,١٣١٥	١,١٣٢٥	١,١٣٢٥	١,١٣٢٥

تمارين ٤-٥

$$\begin{aligned} 1) \quad \text{الحد الأعلى} &= 7,25 + 7,25 = 14,50 \\ \text{الحد الأدنى} &= 7,25 + 10,70 = 17,95 \end{aligned}$$

٢) لإيجاد أكبر عدد من الحزم،
 نحتاج إلى $245 \div 120 = 2$
 ٣٠، هذا يعني أكبر
 عدد هو ٣٠ حزمة مملوقة
 بالأوراق.

لإيجاد أصغر عدد من الحزم،
 نحتاج إلى $254 \div 119 = 2$

٧٥، هذا يعني أصغر
 عدد هو ٧٥ حزمة مملوقة
 بالأوراق.

٣) يقع الحد الأدنى في
 $82,15 = 24,96 \div 1,815$ كجم

الحد الأعلى = $82,25 = 25,27 \div 1,815$ كجم
 لهذا من المستحيل تحديد إن كان
 أحمد من أصحاب الوزن الطبيعي
 أو الوزن الزائد.

تمارين متعددة

- (١) ٤٢,٦
 (٢) ٢٦
 (٣) ٩٠٠
 (٤) ٤٢
 (٥) ١٦

- (٦) نعم، لأن أصغر عدد ممكن
 من المشاركين هو ٤٥ و ٤٤
 < ٤٥
 (٧) نعم، ذلك أن أكبر عدد ممكن
 من المشاركين هو ٥٤

١) لإيجاد أكبر عدد من الحزم،

نحتاج إلى $245 \div 120 = 2$

٣٠، هذا يعني أكبر

عدد هو ٣٠ حزمة مملوقة

بالأوراق.

لإيجاد أصغر عدد من الحزم،

نحتاج إلى $254 \div 119 = 2$

٧٥، هذا يعني أصغر

عدد هو ٧٥ حزمة مملوقة

بالأوراق.

٣) يقع الحد الأدنى في
 $82,15 = 24,96 \div 1,815$ كجم