

القيمة المنزلية ضمنه البلايه

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة

في صفحة رقم ٤ من كتاب التمارين .

١) منزلة الرقم : الملايين . قيمته : ٦٠٠٠٠٠٠٠ . ٢) منزلة الرقم : مئات الملايين . قيمته : ٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠ .

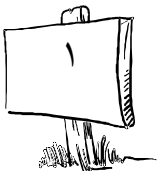
٣) منزلة الرقم : مئات الألوف . قيمته : ٨٠٠٠٠٠٠ . ٤) منزلة الرقم : عشرات الملايين . قيمته : ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ .

٥) ٨ + ١٠ + ٦٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠

٦) ٧٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٧) ١٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

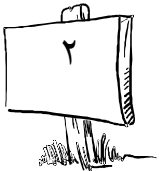
٨) ١ + ٦٠ + ٢٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠



ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة

في صفحة رقم ٥ من كتاب التمارين .

الإشارة المناسبة			رقم السؤال
=	>	<	
		✓	١
		✓	٢
	✓		٣
		✓	٤
		✓	٥
	✓		٦
	✓		٧
	✓		٨
	✓		٩
	✓		١٠



حل أسئلة كتاب التمارين – صف خامس ابتدائي ف ١ – أحمد العنزي ... أبو يزن

$$٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ١٠ + ٢ = ٣٤١٢ \text{ (١١)}$$

$$٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٢٠ + ١ = ٣٤٢١$$

$$. ٣٤٢١ > ٣٤١٢$$

$$٩٠٠ + ٣٠ + ٢ = ٩٣٢ \text{ (١٢)}$$

$$. ٩٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٢ = ٩٣٢٢$$

$$. ٩٣٢٢ > ٩٣٢$$

$$. ١١١٠٦٣٠٠ \text{ (١٣)}$$

$$. ٩١١٣٧٠٠٠٠٢ \text{ (١٤)}$$

$$. ٣٢٠٣٧٨ \text{ (١٥)}$$

$$. ١٠٥٩٠٠٤ \text{ (١٦)}$$



تمثيل الكسور العشرية

٣-١

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة

في صفحة رقم ٦ من كتاب التمارين .

٥) $٠,٠٢٥٤$

٤) $٠,٢٩$

٣) $٠,٧٤$

٢) $١,٢٥$

١) $٠,٦$

١٠) $٠,٥$

٩) $٠,٥$

٨) $٠,٩٥$

٧) $٦,١٦$

٦) $٣,٨$

١٥) $٧,٤$

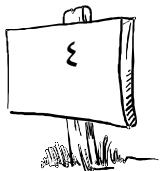
١٤) $١,١٢$

١٣) $٢,٣٥$

١٢) $٠,٥٥٤$

١١) $٠,٠٢$

الإشارة المناسبة			رقم السؤال
=	>	<	
		✓	١٦
	✓		١٧
	✓		١٨
		✓	١٩
		✓	٢٠
✓			٢١



القيمة المنزلية ضمنه أجزاء الألف

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة

في صفحة رقم ٧ من كتاب التمارين .

٢ المتزلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠,٠٢ .

١ المتزلة : جزء من ألف ، قيمته : ٠,٠٠٤ .

٤ المتزلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠,٩ .

٣ المتزلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠,٠٧ .

٦ المتزلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠,٤ .

٥ المتزلة : جزء من ألف ، قيمته : ٠,٠٠١ .

١٠ ٤,٩١٦

٩ ١٠,٠٤٢

٨ ٢٦٣,٠٤

٧ ١٧,١٣٤

١١ $٠,٠٠٣ + ٠,٠٧ + ٠,٢ + ١٧٤ = ١٧٤,٢٧٣$

١٢ $٠,٠٠٤ + ٠,٠٢ + ٣٠ = ٣٠,٠٢٤$

١٣ $٠,٠٠٦ + ٠,١ + ٢٠٩ = ٢٠٩,١٠٦$

١٤ $٠,٠٠٥ + ٠,٠١ + ٠,٨ + ٤٤ = ٤٤,٨١٥$

٢٠ ٠,٠٠٥

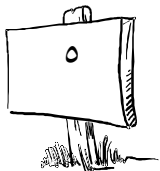
١٩ ٠,٤١٣

١٨ ٠,٠٧

١٧ ٠,٦٧

١٦ ٠,١

١٥ ٠,٣



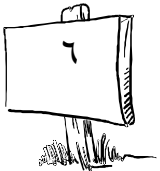
مقارنة الكسور العشرية

٥-١

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة

في صفحة رقم ٨ من كتاب التمارين .

الإشارة المناسبة			رقم السؤال
=	>	<	
		✓	١
✓			٢
	✓		٣
✓			٤
	✓		٥
✓			٦
	✓		٧
	✓		٨
✓			٩
		✓	١٠
	✓		١١
	✓		١٢
		✓	١٣
	✓		١٤



حل أسئلة كتاب التمارين – صف خامس ابتدائي ف ١ – أحمد العنزي ... أبويزن

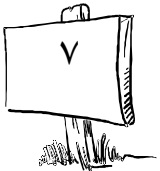
الإشارة المناسبة			رقم السؤال
=	>	<	
		✓	١٥
	✓		١٦

١٧) ١٥,٦ .

١٨) ٢٠,٠٩ .

١٩) ١٧,٣٧٣ .

٢٠) ٨,٩٠١ .



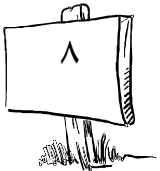
ترتيب الأعداد و الكسور العشرية

٦-١

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة

في صفحة رقم ٩ من كتاب التمارين .

الإشارة المناسبة			رقم السؤال
=	>	<	
		✓	١
✓			٢
		✓	٣
		✓	٤
		✓	٥
	✓		٦
		✓	٧
	✓		٨
✓			٩
	✓		١٠
✓			١١
		✓	١٢



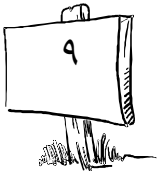
حل أسئلة كتاب التمارين – صف خامس ابتدائي ف ١ – أحمد العنزي ... أبو يزن

١٣) ٢٨٢٥٩٣٤ ، ٢٨٢٥٦٣٤ ، ٢٦٤٠١٥

١٤) ٢,٠٥٦٤ ، ٢,٤٦٥ ، ٢,٥٦٤ ، ٢,٦٥٤

١٥) ١,١١ ، ١,٠١ ، ١,٠٠١١ ، ٠,١١١

الإشارة المناسبة			رقم السؤال
=	>	<	
		✓	١٦
		✓	١٧
✓			١٨
	✓		١٩
	✓		٢٠
✓			٢١



خطة حل المسألة : التخمين و التحقق

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ١٠ من كتاب التمارين .

١) $21 = 8 + 7 + 5 + 1$.

٢) ٤ أبناء تبلغ أعمارهم ١٢ سنة أو أكثر مبلغ التذاكر ١٤ ريال ، بالإضافة إلى ولد واحد أقل من ١٢ سنة بمبلغ ٢,٢٥ ، إذاً $16,25 = 2,25 + 14$ ريال .

٣) يحتاجون ٧ خيام .

٤) ١١١ ، ١٢١ ، ١٤٧ ، ١٧٥ .

٥) ١٣,٧ ، ١٥,٧ ، ١٨,٥ ، ١٩,١ .

٦) ٠,٢٣ ، ٠,٣٢ ، ٠,٨٣ ، ٠,٨٨ .

٧) ١١,١٢٥ ، ١١,٢٢٥ ، ١١,٥٢٥ ، ١١,٧٢٥ .

