

١-١

القيمة المئوية ضمن البلايين

ملاحظة : سأقوم بوضع المل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ٤ من كتاب التمارين .

١) منزلة الرقم : الملايين . قيمته : ٦٠٠٠٠٠ . ٧٠٠٠٠٠ منزلة الرقم : مئات الملايين . قيمته : ٧٠٠٠٠٠

٢) منزلة الرقم : مئات الآلاف . قيمته : ٨٠٠٠٠ . ١٠٠٠٠٠ منزلة الرقم : عشرات الملايين . قيمته : ١٠٠٠٠٠

٣) ٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٦٠٠ + ١٠ + ٨

٤) ١٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٧٠٠

٥) ١٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠

٦) ٢٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٠٠ + ٦٠ + ١

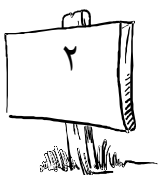


المقارنة بين الأعداد

٢ - ١

ملاحظة : سأقوم بوضع المل 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

$$٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ١٠ + ٢ = ٣٤١٢ \quad (١١)$$

$$٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٢٠ + ١ = ٣٤٢١$$

$$\therefore ٣٤٢١ > ٣٤١٢$$

$$٩٠٠ + ٣٠ + ٢ = ٩٣٢ \quad (١٢)$$

$$\therefore ٩٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٢ = ٩٣٢٢$$

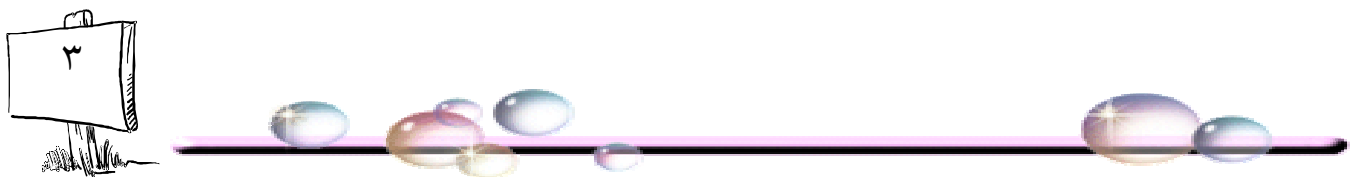
$$\therefore ٩٣٢٢ > ٩٣٢$$

$$\therefore ١١١٠٦٣٠ \quad (١٣)$$

$$\therefore ٩١١٣٧٠٠٠٢ \quad (١٤)$$

$$\therefore ٣٢٠٣٧٨ \quad (١٥)$$

$$\therefore ١٠٥٩٠٠٤ \quad (١٦)$$



تمثيل الكسور العشرية

٣ - ١

ملاحظة : سأقوم بوضع المل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ٦ من كتاب التمارين .

. . . , ٠٢٥٤ ٥

. . . , ٢٩ ٤

. . . , ٧٤ ٣

. . . , ٢٥ ٢

. . . , ٦ ١

. . . , ٥ ١٠

. . . , ٥ ٩

. . . , ٩٥ ٨

. . . , ١٦ ٧

. . . , ٣,٨ ٦

. . . , ٧,٤ ١٥

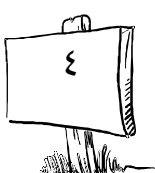
. . . , ١,١٢ ١٤

. . . , ٢,٣٥ ١٢

. . . , ٥٥٤ ١٢

. . . , ٠٠٢ ١١

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



القيمة المئوية ضمن أجزاء الألف

٤-١

ملاحظة : سأقوم بوضع المل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ٧ من كتاب التمارين .

٢) المترلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠،٠٢

١) المترلة : جزء من ألف ، قيمته : ٠،٠٠٤

٤) المترلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠،٩

٣) المترلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠،٠٧

٦) المترلة : جزء من عشرة ، قيمته : ٠،٤

٥) المترلة : جزء من ألف ، قيمته : ٠،٠٠١

١٠) ٤,٩١٦

٩) ١٠,٠٤٢

٨) ٢٦٣,٠٤

٧) ١٧,١٣٤

$$. ٠,٠٠٣ + ٠,٠٧ + ٠,٢ + ١٧٤ = ١٧٤,٢٧٣ \quad ١١$$

$$. ٠,٠٠٤ + ٠,٠٢ + ٣٠ = ٣٠,٠٢٤ \quad ١٢$$

$$. ٠,٠٠٦ + ٠,١ + ٢٠٩ = ٢٠٩,١٠٦ \quad ١٣$$

$$. ٠,٠٠٥ + ٠,٠١ + ٠,٨ + ٤٤ = ٤٤,٨١٥ \quad ١٤$$

٢٠) ٠,٠٠٥

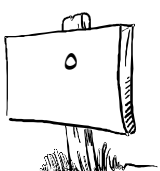
١٩) ٠,٤١٣

١٨) ٠,٠٧

١٧) ٠,٦٧

١٦) ٠,١

١٥) ٠,٣

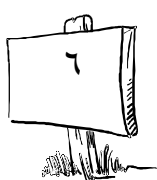


مقارنة السور العشرية

٥-١

ملاحظة : سأقوم بوضع المل 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 ... أبو يزن

الإشارة المناسبة			رقم السؤال
=	>	<	
		✓	١٥
	✓		١٦

. ١٥,٦ ١٧

. ٢٠,٠٩ ١٨

. ١٧,٣٧٣ ١٩

. ٨,٩٠١ ٢٠

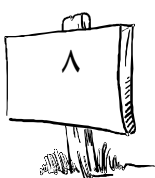


تدريب الأعداد و الكسور العشرية

٦-١

ملاحظة : سأقوم بوضع المل 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



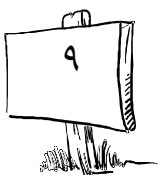
حل أسئلة كتاب التمارين - صف خامس ابتدائي ف ١ - أحمد العنزي ... أبو يزن

. ٢٨٢٥٩٣٤ ، ٢٨٢٥٦٣٤ ، ٢٦٤٠١٥ ١٣

. ٢,٦٥٤ ، ٢,٥٦٤ ، ٢,٤٦٥ ، ٢,٠٥٦٤ ١٤

. ١,١١ ، ١,٠١ ، ١,٠٠١١ ، ٠,١١١ ١٥

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



خطوة حل المسألة : التخمين و التحقق

٧-١

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ١ من كتاب التمارين .

$$21 = 8 + 7 + 5 + 1 \quad (١)$$

٤ أبناء تبلغ أعمارهم ١٢ سنة أو أكثر مبلغ التذاكر ١٤ ريال ، بالإضافة إلى ولد واحد أقل من ١٢ سنة بمبلغ ٢,٢٥
إذاً $14 + 12 = 2,25 + 2,25 = 4,50$ ريال .

٣ يحتاجون ٧ خيام .

$$175, 147, 121, 111 \quad (٤)$$

$$19,1, 18,5, 15,7, 13,7 \quad (٥)$$

$$., 0,88, 0,83, 0,32, 0,23 \quad (٦)$$

$$11,725, 11,525, 11,225, 11,125 \quad (٧)$$

