

2

20
26



الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اختبارات شهر مارس

Kafr Elnada
قطر الندى



اختبار ١

مجاب عنه

١ حوّل حول الإجابة الصحيحة :

١ ٤٥٣ جنيهاً = ٣ جنيهاً + جنيهاً + ٤٠٠ جنيهاً .

[٥ ، ٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠]

٢ ٢٠١ جنيهاً + ٣٥٦ جنيهاً = جنيهاً . [٥٠٧ ، ٥٥٧ ، ٥٧٥ ، ٧٥٥]

٣ ٨٣ جنيهاً - ٣٦ جنيهاً = جنيهاً . [٤٧ ، ١٢٩ ، ٤٦ ، ١٩٢]

٤ ٥ + = عدد فردي . [٣ ، ٤ ، ٥ ، ٧]

٥ عدد أعمدة المصفوفة ٤ في ٣ هو [٤ ، ٣ ، ٧ ، ١٢]

٢ أكمل ما يأتي :

١ ٤ + ١٨ = هو عدداً

٢ المصفوفة التي عدد صفوفها ٥ وعدد أعمدتها ٤ يكون عدد الأشياء بها هو

٣ عدد زوجي + = عدد فردي

٤ ١٧ + = عدد فردي

٥ جنيهاً = + + + جنيهاً .

٣ أجب عما يأتي :

١ صل كل ورقة نقدية بالمبلغ المناسب :



ج ٢٠٠



ج ٥٠



ج ١٠



ج ٥

٢ اشترى (سامح) علبة ألوان خشبية بـ ٣٣ جنيهاً وعلبة أدوات هندسية بـ ٦٤ جنيهاً ،
فما إجمالي المبلغ الذي دفعه (سامح) ؟

إجمالي المبلغ الذي دفعه (سامح) =

عشرات	آحاد
.....
.....
.....

جنيهاً.



٣ أوجد الناتج :

..... = ٣٤ - ٥٧ (٢)

..... = ٤٥ + ٥٤ (١)

..... = ١٧ - ٤٩ (٤)

..... = ١٢ + ٧١ (٣)

اختبار ٢

مجاب عنه

١ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

١ جنيهاً = [١٠ ج] + [٥٠ ج] + [٥٠ ج] + [١٠٠ ج]

[٢٠٠ ، ١٢٠ ، ٢١٠ ، ٢٠١]

٢ العدد ١٦٢ = ٢ آحاد + عشرات + ١ مئات .

[٦٠٠٠ ، ٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦]

٣ أي من الأعداد التالية عدد فردي ؟

[٥٥٠ ، ١٤٧ ، ٥٣٢ ، ١٦٨]

٤ قاعدة النمط : ٦ ، ١٦ ، ٢٦ ، ٣٦ هي

[١٠ طرح ، ٦ إضافة ، ١٠ إضافة ، ٦ طرح]

٥ ، ٧١ ، ٧٤ ، ٧٧

[٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠]

٢ أكمل ما يأتي :

١ ١٢٠، ١١٧، ١١٤، ، ، (أكمل بنفس النمط)

٢ ١٣، ١٦، ١٤، ١٧، ١٥، ، ، (أكمل بنفس النمط)

٣ الأعداد التي رقم أحادها (١، ٣، ٥، ٧، ٩) هي أعداد

٤ عند مضاعفة العدد الزوجي ينتج عدد

٥ ٢٨٦ جنيهاً = أحاد ، عشرات ، مئات .

٣ أجب عما يأتي :

١ عدّ ، ثم اكتب المبلغ لكلاً مما يأتي :



..... جنيهاً

١ ج ١ ج ١٠ ج

٢٠ ج ٥٠ ج ١٠٠ ج

..... جنيهاً



..... جنيهاً

مئات ١٠٠	عشرات ١٠	آحاد ١
١٠٠		١
١٠٠		١
١٠٠		١
١٠٠		١

..... جنيهاً

مئات ١٠٠	عشرات ١٠	آحاد ١
١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠	١

..... جنيهاً

٢ أكمل عملية الجمع الآتية :

مئات ١٠٠	عشرات ١٠	آحاد ١

٢٣٨

١٤٥

.....

+

.....

=

٣ أكمل الجدول التالي :

معادلات الجمع المتكرر ل :	اسم المصفوفة	المصفوفة
الصفوف : الأعمدة :	في	
الصفوف : الأعمدة :	في	
الصفوف : الأعمدة :	في	
الصفوف : الأعمدة :	في	

اختبار ٣

مطاب عنه

١) حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

١ ٧٩ جنيهاً - ٥٤ جنيهاً = جنيهاً. [٤٥ ، ٥٢ ، ٢٥ ، ٥٤]

٢ ٥٤ + ٦٣ = [٩١١ ، ١٩١ ، ١١٧ ، ٩٩]

٣ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٣ هي [٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥]

٤ اسم المصفوفة هو [٣ في ٣ ، ٢ في ٣ ، ٣ في ٢ ، ٢ في ٢]

٥ ٩٧٣ جنيهاً - ٢٥٤ جنيهاً = جنيهاً. [٧٩٧ ، ١٩٧ ، ٧١٩ ، ٧٩١]

٢) أكمل ما يأتي :

١ أحاد + عشرات + مئات = ٣٤٦ جنيهاً.

٢ ثلاثة أعداد زوجية هي

٣ عدد زوجي مكوّن من رقمين هو

٤ جميع الأعداد (١٢ ، ٢١ ، ١٦ ، ١٤) أعداد زوجية ما عدا

٥ عدد فردي + عدد فردي = عدد

٣) أجب عما يأتي :

١ أوجد ناتج كلاً من :

(١) ٦٥ جنيهاً - ٢٨ جنيهاً = جنيهاً. (٢) ٤٣٣ + ٣٩٢ =

(٣) ٦٨٧ جنيهاً - ٣٤٦ جنيهاً = جنيهاً. (٣) ٣٨ + ٩١ =

٢ رتب ما يلي تصاعدياً : ٧ ، ٥٤ ، ٦٣٢ ، ٨ ، ٦٥ ، ٣٧٤ ، ٤٦٢

الترتيب هو :



٣ أخذ (حسام) من والده مبلغ ٣٧٥ جنيهاً وذهب إلى معرض الكتاب واشترى قصص بمبلغ ٢٨٥ جنيهاً ، أوجد ما تبقى معه .

ما تبقى مع (حسام) = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً .

آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠
=		

آحاد ١	عشرات ١٠	مئات ١٠٠

اختبار ٤

مجاب عنه

١) حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

- ١) المبلغ = جنيهاً . 
- ٢) ، ٢٤ ، ٣٢ ، ٤٠
- ٣) ٨٥٢ ٥٨٢
- ٤) عدد زوجي يقع بين العددين ٢٠ ، ٢٥ هو
- ٥) مجموع عددين زوجين هو عدد
- [٧٠ ، ١٦٠ ، ١٥٠ ، ١٠٠]
- [١٦ ، ٢٤ ، ٤٦ ، ٤٨]
- [، = ، > ، <]
- [٢٤ ، ٢٣ ، ٢٦ ، ٢١]
- [فردى ، زوجي ، غير ذلك]

٢) أكمل ما يأتي :

- ١) ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠
- ٢) = ٣١٩ + ٢٤١

- ٣ = ٢٠٠ - ٤٣٧
- ٤ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠ أكمل النمط ، قاعدة النمط هي
- ٥ آحاد + عشرات + مئات = ٤٣٨
- ٣) أجب عما يأتي :
- ١ رتب ما يلي تصاعدياً : ٥ ، ٦٣ ، ٦٤٠ ، ٩ ، ٨٠ ، ٣٦٥ ، ٤٥٣ ، الترتيب هو :
- ٢ مع (يوسف) ٥١٥ جنيهاً ، ومع أخته ١٦٥ جنيهاً ، ما إجمالي ما معهما ؟
- ٣ مع (فارس) ٦٢٥ جنيهاً ، اشترى فاكهة بمبلغ ٣٨٩ جنيهاً ، فكم جنيهاً تبقى معه ؟

اختبار ٥

مجان عنه

١) حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

- ١ ٥٠ جنيهاً تكفى لشراء لعبة ثمنها جنيهاً . [٨٠ ، ٤٩ ، ٦٧ ، ٥١]
- ٢ عدد الأعمدة في المصفوفة  = أعمدة . [٦ ، ٢ ، ٤ ، ١٢]
- ٣ ضعف العدد الزوجي هو عدد [زوجي ، فردي ، غير ذلك]
- ٤ هو عدد فردي . [٢٤ ، ٢٢ ، ١٣ ، ١٢]
- ٥ $\boxed{100} = \boxed{20} + \boxed{10} + \boxed{70}$ [٧٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٥٠]

٢) أكمل ما يأتي :

- ١ عدد زوجي رقم عشراته ٩ هو
- ٢ ٣٤٥ جنيهاً + ٣٥ جنيهاً = جنيهاً .
- ٣ ، ١٨ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٠ (طبق قاعدة إضافة ٥ وطرح ٢)

- ٤ ٢٠، ٢٤، ٢٨ أكمل النمط ، قاعدة النمط هي
- ٥ = ١٩ + ١٥ هو عددًا
- ٣ أجب عما يأتي :
- ١ اشترى (سعيد) مجموعة من الأقلام ١٢٥ جنيهاً ، ولعبة سعرها ٦٩ جنيهاً .
فما إجمالي ما دفعه (سعيد) ؟
إجمالي ما دفعه (سعيد) = جنيهاً .
- ٢ اكتب ٣ أعداد زوجية أكبر من ١٤ : ، ،
- ٣ اشترى (نور) لعبة بمبلغ ٦٨ جنيهاً ، واشترى كتاب ثمنه ٤٤ جنيهاً .
ما إجمالي ما دفعه (نور) ؟
.....

2

20
26



الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الإجابات النموذجية

Kafr Elnada
قطر الندى



إجابة اختبار ١

١ حوّل حول الإجابة الصحيحة :

١ ٤٥٣ جنيهاً = ٣ جنيهاً + جنيهاً + ٤٠٠ جنيهاً .

[٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥]

٢ ٢٠١ جنيهاً + ٣٥٦ جنيهاً = جنيهاً . [٧٥٥ ، ٥٧٥ ، ٥٥٧ ، ٥٠٧]

٣ ٨٣ جنيهاً - ٣٦ جنيهاً = جنيهاً . [١٩٢ ، ٤٦ ، ١٢٩ ، ٤٧]

٤ + ٥ = = عدد فردي . [٧ ، ٥ ، ٤ ، ٣]

٥ عدد أعمدة المصفوفة ٤ في ٣ هو [١٢ ، ٧ ، ٣ ، ٤]

٢ أكمل ما يأتي :

١ $١٨ + ٤ = ٢٢$ هو عددًا زوجيًا

٢ المصفوفة التي عدد صفوفها ٥ وعدد أعمدتها ٤ يكون عدد الأشياء بها هو ٢٠

٣ عدد زوجي + فردي = عدد فردي

٤ ١٧ + ١٤ = عدد فردي

٥ جنيهاً = + + + = ١٥٦ جنيهاً .

٣ أجب عما يأتي :

١ صل كل ورقة نقدية بالمبلغ المناسب :



٢٠٠ جـ

٥٠ جـ

١٠ جـ

٥ جـ

٢ اشترى (سامح) علبة ألوان خشبية بـ ٣٣ جنيهاً وعلبة أدوات هندسية بـ ٦٤ جنيهاً ،
فما إجمالي المبلغ الذي دفعه (سامح) ؟

إجمالي المبلغ الذي دفعه (سامح) =

عشرات	آحاد
٣	٣
٦	٤
٩	٧

جنيهاً.



٣ أوجد الناتج :

..... = ٣٤ - ٥٧ (٢) ٢٣

..... = ٤٥ + ٥٤ (١) ٩٩

..... = ١٧ - ٤٩ (٤) ٣٢

..... = ١٢ + ٧١ (٣) ٨٣

إجابة اختبار ٢

١) حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

١ جنيهاً = [١٠٠ ج] + [٥٠ ج] + [٥٠ ج] + [١٠ ج]

[٢٠٠ ، ١٢٠ ، ٢١٠ ، ٢٠١]

٢ العدد ١٦٢ = ٢ آحاد + عشرات + ١ مئات .

[٦٠٠٠ ، ٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦]

٣ أي من الأعداد التالية عدد فردي ؟

[٥٥٠ ، ١٤٧ ، ٥٣٢ ، ١٦٨]

٤ قاعدة النمط : ٦ ، ١٦ ، ٢٦ ، ٣٦ هي

[١٠ إضافة ٦ ، ١٠ إضافة ١٠ ، ٦ طرح ٦ ، ١٠ طرح ١٠]

٥ ، ٧١ ، ٧٤ ، ٧٧

[٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠]

٢ أكمل ما يأتي :

١ ١٢٠، ١١٧، ١١٤،، ١١١،، ١٠٨،، ١٠٥ (أكمل بنفس النمط)

٢ ١٣، ١٦، ١٤، ١٧، ١٥،، ١٨،، ١٦،، ١٩ (أكمل بنفس النمط)

٣ الأعداد التي رقم أحادها (١، ٣، ٥، ٧، ٩) هي أعداد **فردية**

٤ عند مضاعفة العدد الزوجي ينتج عدد **زوجي**

٥ ٢٨٦ جنيهاً = ٦ أحاد ، ٨ عشرات ، ٢ مئات .

٣ أجب عما يأتي :

١ عدّ، ثم اكتب المبلغ لكلاً مما يأتي :



٢٢٠ جنيهاً

١ ج ١ ج ١ ج ١٠ ج ٢٠ ج ٥٠ ج ١٠٠ ج

١٨٢ جنيهاً



٢١١ جنيهاً





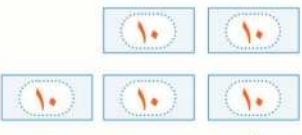
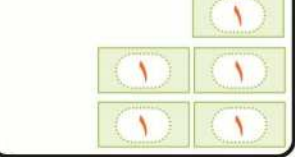
مئات ١٠٠	عشرات ١٠	أحاد ١
١٠٠		١
١٠٠		١
١٠٠		١
١٠٠		١

٤٠٥ جنيهاً

مئات ١٠٠	عشرات ١٠	أحاد ١
١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠	١

٣٤٥ جنيهاً

٢ أكمل عملية الجمع الآتية :

مئات (١٠٠)	عشرات (١٠)	آحاد (١)	
			$\begin{array}{r} 238 \\ + 145 \\ \hline 383 \end{array}$
			
٣	٨	٣	=

٣ أكمل الجدول التالي :

معادلات الجمع المتكرر ل :	اسم المصفوفة	المصفوفة
الصفوف : $10 = 5 + 5$ الأعمدة : $10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	٢ في ٥	
الصفوف : $15 = 5 + 5 + 5$ الأعمدة : $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	٣ في ٥	
الصفوف : $14 = 7 + 7$ الأعمدة : $14 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	٢ في ٧	
الصفوف : 5 الأعمدة : $5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$	١ في ٥	

إجابة اختبار ٣

١) حوط حول الإجابة الصحيحة :

١ [٤٥ ، ٥٢ ، ٢٥ ، ٥٤] جنيهاً = ٧٩ جنيهاً - ٥٤ جنيهاً

٢ [٩١١ ، ١٩١ ، ١١٧ ، ٩٩] = ٦٣ + ٥٤

٣ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٣ هي [٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥]

٤ اسم المصفوفة هو [٣ في ٣ ، ٢ في ٣ ، ٣ في ٢ ، ٢ في ٢]

٥ ٩٧٣ جنيهاً - ٢٥٤ جنيهاً = جنيهاً. [٧٩٧ ، ١٩٧ ، ٧١٩ ، ٧٩١]

٢) أكمل ما يأتي :

١ ٦ أحاد + ٤ عشرات + ٣ مئات = ٣٤٦ جنيهاً.

٢ ثلاثة أعداد زوجية هي ٢ ، ٤ ، ٦

٣ عدد زوجي مكوّن من رقمين هو ١٤

٤ جميع الأعداد (١٢ ، ٢١ ، ١٦ ، ١٤) أعداد زوجية ما عدا ٢١

٥ عدد فردي + عدد فردي = عدد زوجي

٣) أجب عما يأتي :

١ أوجد ناتج كلاً من :

(١) ٦٥ جنيهاً - ٢٨ جنيهاً = ٣٧ جنيهاً. (٢) ٤٣٣ + ٣٩٢ = ٨٢٥

(٣) ٦٨٧ جنيهاً - ٣٤٦ جنيهاً = ٣٤١ جنيهاً. (٣) ٣٨ + ٩١ = ١٢٩

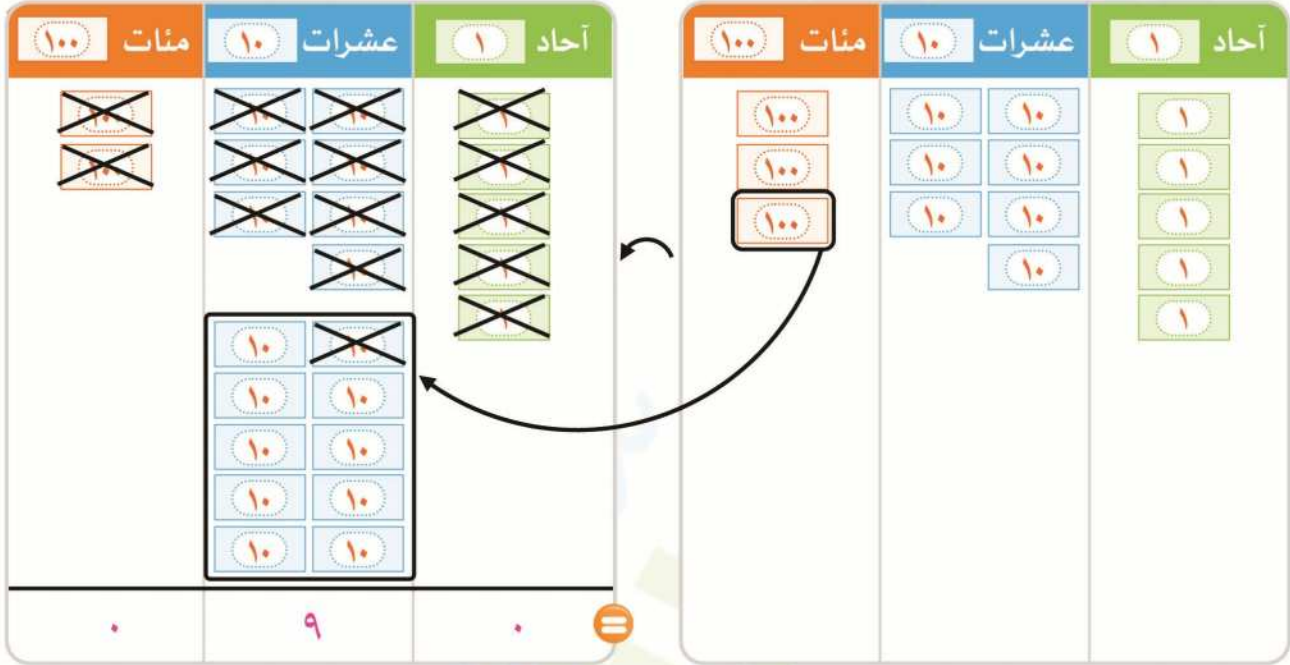
٢ رتب ما يلي تصاعدياً : ٧ ، ٥٤ ، ٦٣٢ ، ٨ ، ٦٥ ، ٣٧٤ ، ٤٦٢

الترتيب هو : ٧ ، ٨ ، ٥٤ ، ٦٥ ، ٣٧٤ ، ٤٦٢ ، ٦٣٢



٣ أخذ (حسام) من والده مبلغ ٣٧٥ جنيهاً وذهب إلى معرض الكتاب واشترى قصص بمبلغ ٢٨٥ جنيهاً ، أوجد ما تبقى معه .

ما تبقى مع (حسام) = ٣٧٥ جنيهاً - ٢٨٥ جنيهاً = ٩٠ جنيهاً .



إجابة اختبار ٤

مجان عنه

١) حوط حول الإجابة الصحيحة :

- ١) المبلغ = جنيهاً .
- ٢) ، ٢٤ ، ٣٢ ، ٤٠
- ٣) ٨٥٢ ٥٨٢
- ٤) عدد زوجي يقع بين العددين ٢٠ ، ٢٥ هو
- ٥) مجموع عددين زوجين هو عدد
- [٧٠ ، ١٦٠ ، ١٥٠ ، ١٠٠]
- [١٦ ، ٢٤ ، ٤٦ ، ٤٨]
- [\geq ، = ، > ، <]
- [٢٤ ، ٢٣ ، ٢٦ ، ٢١]
- [فردى ، زوجي ، غير ذلك]

٢) أكمل ما يأتي :

- ١ ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠
- ٢ ٥٦٠ = ٣١٩ + ٢٤١
- ٣ ٢٣٧ = ٢٠٠ - ٤٣٧
- ٤ ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠
- ٥ ٨ آحاد + ٣ عشرات + ٤ مئات = ٤٣٨

٣) أجب عما يأتي :

- ١ رتب ما يلي تصاعديًا : ٥ ، ٦٣ ، ٦٤٠ ، ٩ ، ٨٠ ، ٣٦٥ ، ٤٥٣
- الترتيب هو : ٥ ، ٩ ، ٦٣ ، ٨٠ ، ٣٦٥ ، ٤٥٣ ، ٦٤٠
- ٢ مع (يوسف) ٥١٥ جنيهاً ، ومع أخته ١٦٥ جنيهاً ، ما إجمالي ما معهما ؟
..... ٦٨٠ = ١٦٥ + ٥١٥ جنيهاً
- ٣ مع (فارس) ٦٢٥ جنيهاً ، اشترى فاكهة بمبلغ ٣٨٩ جنيهاً ، فكم جنيهاً تبقى معه ؟
..... ٢٣٦ = ٣٨٩ - ٦٢٥ جنيهاً

إجابة اختبار ٥

مجاب عنه

١) حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

- ١ ٥٠ جنيهاً تكفى لشراء لعبة ثمنها جنيهاً . [٨٠ ، ٤٩ ، ٦٧ ، ٥١]
- ٢ عدد الأعمدة في المصفوفة
..... = أعمدة .

- ٣ ضعف العدد الزوجي هو عدد [زوجي ، فردي ، غير ذلك]
- ٤ هو عدد فردي . [٢٤ ، ٢٢ ، ١٣ ، ١٢]
- ٥ [٧٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٥٠] $\boxed{١٠٠} = \boxed{٢٠} + \boxed{٨٠}$

٢) أكمل ما يأتي :

- ١ عدد زوجي رقم عشراته ٩ هو ٩٢
- ٢ ٣٤٥ جنيهاً + ٣٥ جنيهاً = ٣٨٠ جنيهاً .
- ٣ ١٠، ١٥، ١٣، ١٨، ١٦ (طبق قاعدة إضافة ٥ وطرح ٢)
- ٤ ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٣٢ أكمل النمط ، قاعدة النمط هي + ٤
- ٥ ١٩ + ١٥ = ٣٤ هو عددًا زوجيًا

٣) أجب عما يأتي :

- ١ اشترى (سعيد) مجموعة من الأقلام ١٢٥ جنيهاً ، ولعبة سعرها ٦٩ جنيهاً .
فما إجمالي ما دفعه (سعيد) ؟
إجمالي ما دفعه (سعيد) = ١٩٤ = ٦٩ + ١٢٥ جنيهاً .
- ٢ اكتب ٣ أعداد زوجية أكبر من ١٤ : ١٦ ، ١٨ ، ٢٠
- ٣ اشترى (نور) لعبة بمبلغ ٦٨ جنيهاً ، واشترى كتاب ثمنه ٤٤ جنيهاً .
ما إجمالي ما دفعه (نور) ؟
..... ١١٢ = ٤٤ + ٦٨ جنيهاً

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

