

Math
+ - x ÷

Math
+ - x ÷

نماذج اختبارات وإجاباتها

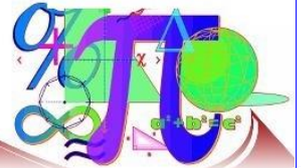
في الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

منتدى توجيه الرياضيات

أ. عادل إدوار



(١) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول :- أوجد ناتج

$$763$$

$$271$$

$$375$$

$$837$$

$$458 -$$

$$174 -$$

$$374 +$$

$$143 +$$

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :- أكمل ما يأتي .

(١) قيمة الرقم ٣ في العدد ٥٣٧ =

(٢) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٦٨ =

(٣) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢ هي

(٤) ٤ آحاد و ٥ عشرات و ٣ مئات =

(٥) = ٧٠٠ + ٣٠ + ٦

(٦) العدد خمسمائة وستة وعشرون =

(٧) العدد يسبق العدد ٤٧٥

(٨) العدد ٥٧٩ يسبق العدد

السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة < أو = أو >

(١) ١٠٠ ١٠٧ - ٢١٦

(٢) ٥٦٣ ٢٤٥ + ٣١٧

(٣) ٧ مئات ٣٥٥ - ٩٥٥

(٤) ١١٩ + ١٠٢ ٧٢٢ - ٩٤٣

السؤال الرابع :- أكمل بنفس النمط

..... , ٤٣٨ , ٤٤٨ , ٤٥٨ ,

(ب) + + ٥ = ٣٤٥

(ج) + ٣٠ + = ٦٣٨

السؤال الخامس (أ) مدرسة بها ٤٦٥ ولداً و ٣٨١ بنتاً فما عدد تلاميذ المدرسة ؟

عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذاً

(ب) رتب تصاعدياً :- ٨٤٥ , ٢٧٥ , ٤٨٥ , ٣٢٥ , ٦٢٤

..... , , ,

(٢) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يأتي :-

- (أ) أكبر عدد مكون منه ٣ أرقام هو
- (ب) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٨٧ =
- (ج) يتكون المثلث من قطع مستقيمة .
- (د) ٥ أمتار و ٧ سنتيمترات = سم

السؤال الثاني : ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :-

- (١) ٥٩٧ ٥٧٩
- (٢) ٨ + ٣٩ ٩ + ٣٨
- (٣) ٣ أمتار و ٧ سم ٧.٣ سم
- (٤) ٣٥٥ - ٩٥٥ ٨ مئات
- (٥) عدد أضلاع المربع عدد أضلاع المستطيل

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

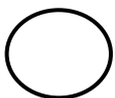
- (أ) أكبر عدد مكون من (٩ ، ٠ ، ٢) = [٩٢٠ - ٢٩٠ - ٢٠٩]
- (ب) ٦ أمتار و ٤٠ سنتيمتر = [٤٦٠ - ٤٠٦ - ٦٤٠]
- (ج) ٣ مئات و ٩ عشرات = [٣٩٠ - ٣٠٩ - ٩٣٠]
- (د) الجسم الذي جميع أوجهه مربعات يسمى [مخروط - مكعب - كرة]
- (هـ) هذا الشكل يسمى [منحنى مغلق - شعاع - منحنى مفتوح]

السؤال الرابع :-

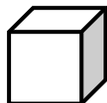
- (أ) أحمد معه ٨٠٠ قرشا اشترى مضرب تنس ثمنه ٥٤٠ قرشا كم تبقى معه؟
الباقى معه = - = قرشا
- (ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :- ١٥٠ ، ٧١٥ ، ٣١٥ ، ٤٥٢ ، ٢٥٤
الترتيب : ، ،

* السؤال الخامس :-

- (أ) صل :- ٧ أمتار متر و ربع ٩ أمتار و وصف
٩٥٠ سم ٧٠٠ سم ١٢٥ سم
- (ب) أكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :-



.....



.....



.....



.....

(٣) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يأتي :-

(د) ٧ ٤ ٦	(ج) ٤ ٨ ٩	(أ) ٥ ٦ ٤ + ٢ ٣ ٤ =
<u>١ ٣ ٥ -</u>	<u>١ ٤ ٣ +</u>	(ب) ٢ ٧ ٣ + ٣ ٧ ٨ =
.....	

السؤال الثاني : أكمل أصغر عدد مكون من الأرقام (٣ ، ٠ ، ٥) هو

- * قيمة الرقم ٨ في العدد ٩ ٨ ٤ هي
- * أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
- * ٥ آحاد و ٧ عشرات و ٣ مئات =
- * ٦٥٧ = ٧ + +
- * أربع مائة وتسعون تكتب

السؤال الثالث : ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

٩٩ <input type="checkbox"/> ١٠٠	٢٠٠ - ٩٠٠ <input type="checkbox"/> ٧٠٠
٦٤٥ <input type="checkbox"/> ١٠٠ + ٤٥٦	٣ مئات <input type="checkbox"/> ٩ عشرات
	٥٧٨ <input type="checkbox"/> ٥ مئات و ٧ عشرات و ٨ آحاد

السؤال الرابع : رتب الأعداد التالية تصاعديا و تنازليا ثم أكمل

٤٥٨ ، ٨٨٧ ، ١١٥ ، ٦٥٠ ، ٣٣٦

- الترتيب التصاعدي:
- الترتيب التنازلي:
- مجموع أصغر عددين = + =
- الفرق بين أكبر عددين = - =

السؤال الخامس (أ) مع (آية) ١٢٤ جنيها اشترت فستانا ثمنه ١٠٠ جنيها .

أوجد الباقي مع آية بعد الشراء .

الباقي مع آية = - = جنيها

- (ب) أكمل بنفس التسلسل (١) ٢٥٠ ، ٣٥٠ ، ٤٥٠ ، ،
- (ج) أكمل : (١) العدد التالي مباشرة للعدد ٥٩٩ هو
- (٢) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو

(٤) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} ٤٣٩ \\ - ١٥٦ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٣٩٦ \\ + ٣٢٤ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٩٢٨ \\ - ٥٧٣ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ + ٢٩٣ \\ \hline \end{array}$$

.....

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

(أ) ٣ آحاد و ٧ عشرات و ٩ مئات =

(ب) ٦٩٨ = + ٦٠٠

(ج) ٤ أمتار و سنتيمتراً = ٤٢٥ سنتيمتراً

(د) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥٢ هي

السؤال الثالث :-

(أ) مع سمر ١٥٠ جنيهاً اشترت فستاناً بمبلغ ١٢٥ جنيهاً . فكم جنيهاً يتبقى معها؟

الباقى = - = جنيهاً

(ب) أكمل بنفس التسلسل ١٢١ ، ١٢٣ ، ١٢٥ ، ، ،

(ج) رتب تصاعدياً ٩٢٦ ، ٢٦٩ ، ٦٢٩ ، ٤٥٣

الترتيب التصاعدي ، ، ،

السؤال الرابع :

(أ) ضع علامة > أو < أو =

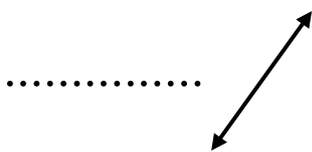
(١) ١٥٠ □ ١٠٠ + ٤٥

(٢) متران □ ١٩٩ سنتيمتر

(٣) العدد السابق للعدد ٤٠٠ □ العدد التالي للعدد ٤٠٠

(٤) عدد روعس المكعب □ عدد روعس متوازي المستطيلات

السؤال الخامس : (أ) أكتب أسم كل شكل باسمه :-



.....



.....



.....

(ب) من الأرقام (٢ ، ٠ ، ٣)

كون أصغر عدد = ، كون أكبر عدد =

(٥) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول :- أوجد الناتج

(د) ٦ ٧ ٨

١ ٥ ٦

.....

(ج) ٩ ٤ ٥

٣ ٤ ٤ +

.....

(ب) ٨ ٢ ٩

١ ٤ ٧

.....

(أ) ٦ ٤ ٦

٣ ١ ٥ +

.....

السؤال الثاني :- أكمل ما يأتي :-

(أ) ٧ أمتار و سنتيمترا = ٧٢٥ سنتيمتراً

(ب) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٥٢ هي

(ج) ٥ آحاد و ٣ عشرات و ٩ مئات =

(د)مئات و ٤ عشرات و آحاد = ٧٤٣

السؤال الثالث :-

أ- مع עליاء ٣٠٠ جنيهاً اشترت حذاء بمبلغ ٩٨ جنيهاً ، بنظون بمبلغ ١٢٠ جنيهاً. فكم جنيهاً يتبقى معه ؟

ثمن الحذاء والبنظون = = جنيهاً

الباقى = = جنيهاً

(ب) أكمل بنفس التسلسل ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ، ، ،

السؤال الرابع : ضع علامة > أو < أو =

(٢) متر واحد ١٠٠ سنتيمتر

(١) ١٥٠ ١٠٠ + ٤٥

(٤) ٥ عشرات ٢ مئات

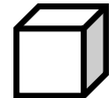
(٣) ٩٩ ٤٠٠ + ٤٠٠ - ٩٩

السؤال الخامس : صل كل شكل باسمه :-

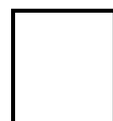
خط مستقيم

مكعب

شعاع



اكتب اسم كل شكل مما يأتي :



.....

.....

(٦) اختبار الصف الثاني الفصل الدرأسى الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- ١- العدد التالى للعدد (١٢٣) هو :..... (١٢٥ ، ١٢٢ ، ١٢٤)
- ٢- القيمة المكانية للرقم (٩) فى العدد (٤٩٣) هو..... (٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)
- ٣- ١٧٤ = ٤ + (١٧٠ ، ١٧ ، ٧)
- ٤- ضع العلامة ٥٣٦ ٥٢٤ (= ، > ، <)

$$593 \quad (2)$$

$$439 \quad (1)$$

$$\underline{427} -$$

$$\underline{142} +$$

ب - رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا: ٥٠٠ - ٤٠٠ - ٩٠٠ - ٦٠٠
الترتيب التصاعدى ، ، ،

السؤال الثالث :

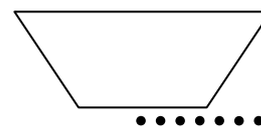
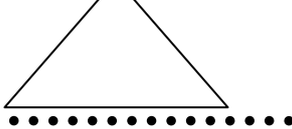
ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة الخاطئة :

- ١- ٧ أحاد + ٢ عشرات + ٩ مئات = ٩٢٧ ()
- ٢- أكبر عدد يتكون من الأرقام ٦ ، ٥ ، ٢ هو ٥٢٦ ()
- ٣- المتر = ١٠٠ سم ()
- ٤- ٢٤٥ = ٥ + ٤ + ٢٠٠ ()

السؤال الرابع : مع أمير ٧٣١ جنيه ، اشترى بدلة بسعر ٢٥٧ جنيه وملابس أخرى بسعر ٢٢٤ جنيه . فما الباقي مع أمير ؟

جملة ما انفقه أمير = + = جنيهها
الباقي مع أمير = - = جنيهها

السؤال الخامس : أكتب عدد القطع المستقيمة فى الأشكال الآتية :



ب- أكتب اسم الشكل :



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

إجابة الاختبار الأول

السؤال الأول :- أوجد ناتج

$\begin{array}{r} 763 \\ - 458 \\ \hline 305 \end{array}$	$\begin{array}{r} 271 \\ - 174 \\ \hline 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} 375 \\ + 374 \\ \hline 749 \end{array}$	$\begin{array}{r} 837 \\ + 143 \\ \hline 980 \end{array}$
---	--	---	---

السؤال الثاني :- أكمل ما يأتي .

- (٩) قيمة الرقم ٣ في العدد ٥٣٧ = ٣٠
 (١٠) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٦٨ = ٥٠٠
 (١١) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢ هي عشرات
 (١٢) ٤ آحاد و ٥ عشرات و ٣ مئات = ٣٥٤
 (١٣) ٧٣٦ = ٧٠٠ + ٣٠ + ٦
 (١٤) العدد خمسمائة وستة وعشرون = ٥٦٢
 (١٥) العدد ٤٧٤ يسبق العدد ٤٧٥
 (١٦) العدد ٥٧٩ يسبق العدد ٥٨٠

السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة < أو = أو >

- (١) ١٠٠ < ١٠٧ - ٢١٦
 (٢) ٥٦٣ > ٢٤٥ + ٣١٧
 (٣) ٧ مئات > ٣٥٥ - ٩٥٥
 (٤) ١١٩ + ١٠٢ = ٧٢٢ - ٩٤٣

السؤال الرابع :- أكمل بنفس النمط

- ٤٣٨ , ٤٤٨ , ٤٥٨ , ٤٦٨ , ٤٧٨ , ٤٨٨
 (ب) ٣٠٠ + ٤٠ + ٥ = ٣٤٥
 (ج) ٦٠٠ + ٣٠ + ٨ = ٦٣٨

السؤال الخامس (أ) مدرسة بها ٤٦٥ ولداً و ٣٨١ بنتاً فما عدد تلاميذ المدرسة ؟

عدد تلاميذ المدرسة = ٣٨١ + ٤٦٥ = ٨٤٦ تلميذاً

- (ب) رتب تصاعدياً :- ٨٤٥ , ٢٧٥ , ٤٨٥ , ٣٢٥ , ٦٢٤ , ٦٢٤
 الترتيب ٢٧٥ , ٣٢٥ , ٤٨٥ , ٦٢٤ , ٨٤٥

إجابة الاختبار الثاني

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يأتي :-

(أ) أكبر عدد مكون منه ٣ أرقام هو ٩٩٩

(ب) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٨٧ = ٥٠٠

(ج) يتكون المثلث من **ثلاث** قطع مستقيمة .

(د) ٥ أمتار و ٧ سنتيمترات = ٥٠٧ سم

السؤال الثاني : ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :-

(١) ٥٩٧ < ٥٧٩ (٢) ٩ + ٣٨ = ٨ + ٣٩

(٣) ٣ أمتار و ٧ سم > ٧.٣ سم (٤) ٣٥٥ - ٩٥٥ > ٨ مئات

(٥) عدد أضلاع المربع = عدد أضلاع المستطيل

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

(أ) أكبر عدد مكون من (٢ ، ٠ ، ٩) = ٩٢٠ [٩٢٠ - ٢٩٠ - ٢٠٩]

(ب) ٦ أمتار و ٤٠ سنتيمتر = ٦٤٠ [٤٦٠ - ٤٠٦ - ٦٤٠]

(ج) ٣ مئات و ٩ عشرات = ٣٩٠ [٣٩٠ - ٣٠٩ - ٩٣٠]

(د) الجسم الذي جميع أوجهه مربعات يسمى **مكعب** [مخروط - مكعب - كرة]

(هـ) هذا الشكل يسمى **منحنى مفتوح** [منحنى مغلق - شعاع - منحنى مفتوح]

السؤال الرابع :-

(أ) أحمد معه ٨٠٠ قرشا اشترى مضرب تنس ثمنه ٥٤٠ قرشا. كم تبقى معه؟

الباقى معه = ٨٠٠ - ٥٤٠ = ٢٦٠ **قرشا**

(ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :- ٢٥٤ ، ١٥٣ ، ٧١٥

الترتيب : ١٥٣ ، ٢٥٤ ، ٧١٥

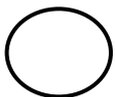
* السؤال الخامس :-

(أ) صل :- ٧ أمتار متر و ربع ٩ أمتار و وصف

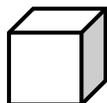
٩٥٠ سم ٧٠٠ سم ١٢٥ سم

(ب) أكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :-

دائرة



مكعب



مثلث



اسطوانة



إجابة الاختبار الثالث

السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يأتي :-

$$(د) \begin{array}{r} 746 \\ -135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ -135 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$(ج) \begin{array}{r} 489 \\ +143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ +143 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$(أ) 798 = 234 + 564$$

$$(ب) 651 = 273 + 378$$

السؤال الثاني : أكمل أصغر عدد مكون من الأرقام (٥ ، ٠ ، ٣) هو ٣٠٥

* قيمة الرقم ٨ في العدد ٩٨٤ هي ٨٠

* أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو ١١١

* ٥ آحاد و ٧ عشرات و ٣ مئات = ٣٧٥

* ٦٥٧ = ٧ + ٥٠ + ٦٠٠

* أربعمئة وتسعون تكتب ٤٩٠

السؤال الثالث : ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

$$99 \boxed{>} 100$$

$$200 - 900 \boxed{=} 700$$

$$645 \boxed{>} 100 + 456$$

$$3 \text{ مئات } \boxed{<} 9 \text{ عشرات}$$

$$578 \boxed{=} 5 \text{ مئات و } 7 \text{ عشرات و } 8 \text{ آحاد}$$

السؤال الرابع : رتب الأعداد التالية تصاعديا و تنازليا ثم أكمل

٤٥٨ ، ٨٨٧ ، ١١٥ ، ٦٥٠ ، ٣٣٦

الترتيب التصاعدي: ١١٥ ، ٣٣٦ ، ٤٥٨ ، ٦٥٠ ، ٨٨٧

الترتيب التنازلي: ٨٨٧ ، ٦٥٠ ، ٤٥٨ ، ٣٣٦ ، ١١٥

مجموع أصغر عددين = ١١٥ + ٣٣٦ = ٤٥١

الفرق بين أكبر عددين = ٨٨٧ - ٦٥٠ = ٣٣٧

السؤال الخامس (أ) مع (آية) ١٢٤ جنيها اشترت فستانا ثمنه ١٠٠ جنيها .

أوجد الباقي مع آية بعد الشراء .

الباقي مع آية = ١٢٤ - ١٠٠ = ٢٤ جنيها

(ب) أكمل بنفس التسلسل (١) ٢٥٠ ، ٣٥٠ ، ٤٥٠ ، ٥٥٠ ، ٦٥٠ ، ٧٥٠

(ج) أكمل : (١) العدد التالي مباشرة للعدد ٥٩٩ هو ٦٠٠

(٢) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو ٩٨٧

إجابة الاختبار الرابع

السؤال الأول : أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} ٤٣٩ \\ - ١٥٦ \\ \hline ٢٨٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٦ \\ + ٣٢٤ \\ \hline ٧٢٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٢٨ \\ - ٥٧٣ \\ \hline ٣٥٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ + ٢٩٣ \\ \hline ٧٢٥ \end{array}$$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

(أ) ٣ آحاد و ٧ عشرات و ٩ مئات = ٩٧٣

(ب) ٦٩٨ = ٩٨ + ٦٠٠

(ج) ٤ أمتار و ٢٥ سنتيمتراً = ٤٢٥ سنتيمتراً

(د) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥٢ هي ٤٠٠

السؤال الثالث :-

(أ) مع سمر ١٥٠ جنيهاً اشترت فستاناً بمبلغ ١٢٥ جنيهاً . فكم جنيهاً يتبقى معها؟

الباقى = ١٥٠ - ١٢٥ = ٢٥ جنيهاً

(ب) أكمل بنفس التسلسل ١٢١ ، ١٢٣ ، ١٢٥ ، ١٢٧ ، ١٢٩ ، ١٣١

(ج) رتب تصاعدياً ٩٢٦ ، ٢٦٩ ، ٦٢٩ ، ٤٥٣

الترتيب التصاعدي ٢٦٩ ، ٤٥٣ ، ٦٢٩ ، ٩٢٦

السؤال الرابع :

(ت) ضع علامة > أو < أو =

(١) ١٥٠ > ١٠٠ + ٤٥

(٢) ١٩٩ < متران

(٣) العدد السابق للعدد ٤٠٠ > العدد التالي للعدد ٤٠٠

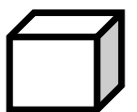
(٤) عدد روعس المكعب = عدد روعس متوازي المستطيلات

السؤال الخامس : (أ) أكتب أسم كل شكل باسمه :-

مستقيم

شعاع

مكعب



(ث) من الأرقام (٣ ، ٠ ، ٢)

كون أصغر عدد = ٢٠٣ ، كون أكبر عدد = ٣٢٠

إجابة الاختبار الخامس

السؤال الأول :- أوجد الناتج

(أ) ٦ ٤ ٦	(ب) ٨ ٢ ٩	(ج) ٩ ٤ ٥	(د) ٦ ٧ ٨
+ ٣ ١ ٥	- ١ ٤ ٧	+ ٣ ٤ ٤	- ١ ٥ ٦
٩ ٦ ١	٦ ٨ ٢	١ ٢ ٨ ٩	٥ ٢ ٢

السؤال الثاني :- أكمل ما يأتي :-

- (أ) ٧ أمتار و ٢٥ سنتيمترا = ٧٢٥ سنتيمتراً
 (ب) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٥٢ هي ٥٠
 (ج) ٥ آحاد و ٣ عشرات و ٩ مئات = ٩٣٥
 (د) ٧ مئات و ٤ عشرات و ٣ آحاد = ٧٤٣

السؤال الثالث :-

ب- مع علياء ٣٠٠ جنيهاً اشترت حذاء بمبلغ ٩٨ جنيهاً ، بنظنون بمبلغ ١٢٠ جنيهاً. فكم جنيهاً يتبقى معه ؟

ثمن الحذاء والبنظنون = ٩٨ + ١٢٠ = ٢١٨ جنيهاً

الباقى = ٣٠٠ - ٢١٨ = ٨٢ جنيهاً

(ب) أكمل بنفس التسلسل ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠

السؤال الرابع : ضع علامة > أو < أو =

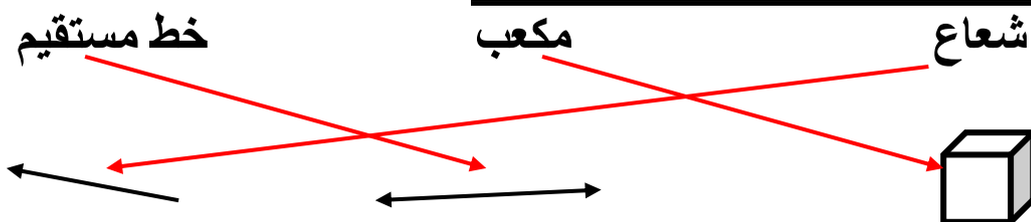
(١) ٤٥ + ١٠٠ > ١٥٠

(٢) متر واحد = ١٠٠ سنتيمتر

(٣) ٩٩ + ٤٠٠ < ٤٠٠ - ٩٩

(٤) ٥ عشرات > ٢ مئات

السؤال الخامس : صل كل شكل باسمه :-



اكتب اسم كل شكل مما يأتي :

مستطيل

مربع

إجابة الاختبار السادس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- ١- العدد التالي للعدد (١٢٣) هو ١٢٤ (١٢٣ ، ١٢٢ ، ١٢٤ ، ١٢٥)
- ٢- القيمة المكانية للرقم (٩) في العدد (٤٩٣) هو ٩٠ (٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)
- ٣- $١٧٠ + ٤ = ١٧٤$ (١٧٠ ، ١٧ ، ٧)
- ٤- ضع العلامة $٥٣٦ < ٥٢٤$ (= ، > ، <)

$$\begin{array}{r} ٥٩٣ \\ - ٤٢٧ \\ \hline ١٦٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٩ \\ + ١٤٢ \\ \hline ٥٨١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ - ١٦٦ \\ \hline ٢٦١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٢ \\ + ٤٣٩ \\ \hline ٥٨١ \end{array}$$

$$١٦٦$$

$$٥٨١$$

- ب - رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً: ٥٠٠ - ٤٠٠ - ٩٠٠ - ٦٠٠
الترتيب التصاعدي ٩٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

(✓)

١- ٧ أحاد + ٢ عشرات + ٩ مئات = ٩٢٧

(X)

٢- أكبر عدد يتكون من الأرقام ٦ ، ٥ ، ٢ هو ٥٢٦

(✓)

٣- المتر = ١٠٠ سم

(X)

٤- $٢٤٥ = ٢٠٠ + ٤ + ٥$

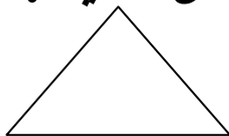
السؤال الرابع : مع أمير ٧٣١ جنية ، اشترى بدلة بسعر ٢٥٧ جنية

وملابس أخرى بسعر ٢٢٤ جنية . فما الباقي مع أمير ؟

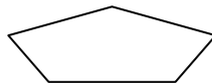
جملة ما انفقه أمير = $٢٥٧ + ٢٢٤ = ٤٩١$ جنيهاً

الباقي مع أمير = $٧٣١ - ٤٩١ = ٢٤٠$ جنيهاً

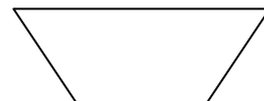
السؤال الخامس : أكتب عدد القطع المستقيمة في الأشكال الآتية :



٣



٥



٤

- ب- أكتب اسم الشكل : شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق