

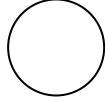
اختبار رياضيات للصف الرابع للفترة الدراسية الثانية  
للعام الدراسي 2011 / 2012

10

السؤال الأول : أ - 1) قارن . اكتب < ، > ، = .

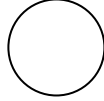
2

560



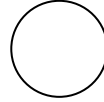
خمسة آلاف وستمئة

1770



770

يوم واحد



24 ساعة

ب - 1) أكتب رمز العدد : أربعة ملايين وخمسمئة وعشرون ألف :

--

قربى العدد 3415 لأقرب ألف :

2

--

--

كم عدد العشرات في 360 ؟

ب - 2) اكتبى الوقت بطريقتين مختلفتين : -



2

.....  
.....

ج) أكمل عائلة الحقائق التالية : -

$$4 = 8 \div \square$$

--

$$\square = 4 \times 8$$

--

2

$$\frac{\quad}{10}$$

السؤال الثاني : - أ ) اكتب في ما إذا كان كل من الأعداد الأتية فردى أو زوجى :-

..... : 67 ..... : 30

اكتب في ما إذا كان كل من الأعداد التالية أولى أو غير أولى :-

$$\frac{\quad}{4}$$

..... : 7 ..... : 12

اكتب عوامل العدد 6 : ..... ، ..... ، ..... ، .....

ب - 1 ) أوجد ناتج ما يلي :-

$$\frac{\quad}{2}$$

$$\square$$

$$= 4 \times 1$$

$$\square$$

$$= 3 \times 7$$

$$\square$$

$$= 8 \times 0$$

$$\square$$

$$= 11 \times 5$$

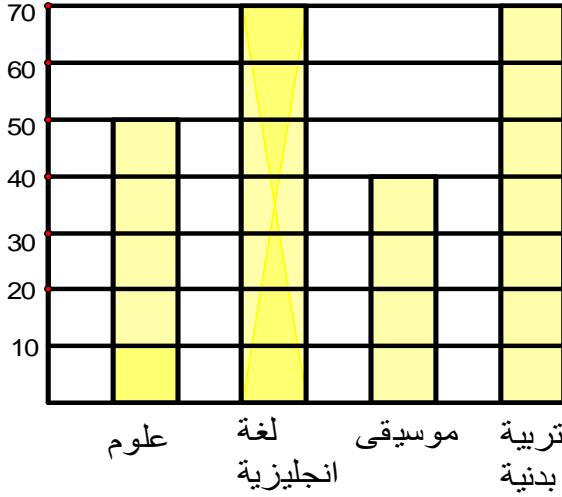
ب - 2 ) طبعت إدارة السينما 500 تذكرة لمشاهدة فيلم ما . باعت من هذه التذاكر 325 تذكرة . كم تبقى من التذاكر ؟

$$\frac{\quad}{2}$$

ج ) أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \\ 9 \quad 0 \quad 8 \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{\quad}{2}$$



10

السؤال الثالث : - أ - 1

1) كم عدد التلاميذ الذين يفضلون العلوم ؟

.....

2) ما المادتين اللتان تضمنان العدد نفسه من التلاميذ ؟

..... و .....

3) المادة الأقل تفضيلاً هي .....

2

أ - 2) استخدم البيانات لأطوال مجموعة من الأسماك بالسنتيمتر للأجابة عن الأسئلة التالية : -

10 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ، 35 ، 35

أوجد الوسيط ؟

.....

أوجد المنوال ؟

.....

أوجد المدى ؟

.....

2

ب - 1) أكمل الجدول . اكتب القاعدة :

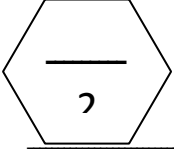
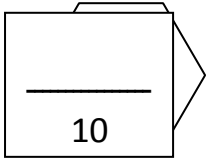
6	4	2	ن	الداخل
.....	8	6	.....	الخارج

ج) أوجد الناتج : -

7 6  
4 3 ×

السؤال الرابع :-

أ - 1) إذا كان هناك 16 لاعباً يشكلون فريقين متساويين . كم عدد اللاعبين في كل فريق ؟



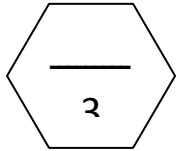
5 دينار



3 دينار

أ - 2) في متجر الألعاب إذا كان ثمن السيارة 3 دنائير والمضرب 5 دنائير . أراد على شراء 5 سيارات و 4 مضارب .

1) ما المبلغ الذي عليه دفعه لكل نوع على حدى ؟

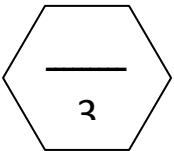


2) ما المبلغ الذي يجب دفعه ثمناً للكل ؟

ب - أوجدى الناتج :-

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 6 \\ \quad 5 \times \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

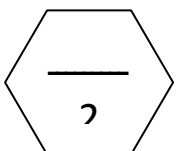
$$= 2 \times 5 \times 3 \quad (2)$$



ج) أكملى النمط :-

$$\dots\dots\dots = 500 + 400$$

$$\dots\dots\dots = 5000 + 4000$$



السؤال الخامس : أ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة لكل مما يلي :-

$\frac{\quad}{10}$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$3 \times 5 = 5 \times 3$ (1)
$\frac{\quad}{2}$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$1000 = 50 \times 200$ (2)
$\frac{\quad}{2}$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	عدد أيام السنة الكبيسة 365 يوم (3)

ب ) لكل سؤال فيما يلي أربع اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :-

$\frac{\quad}{7}$

(4)  $= 8 \div 8$

أ) 64  ب) 1  ج) 16  د) 0

(5)  $= 30 \times 12$

أ) 36  ب) 350  ج) 360  د) 120

(6) أسبوعان = ..... يوم .

أ) 7  ب) 14  ج) 10  د) 12

(7) إذا كان  $n + 5 = 13$  فإن  $n =$

أ) 8  ب) 7  ج) 6  د) 22

(8) العدد الذي يقل عن العدد 100 بـ 25 هو

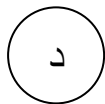
أ) 25  ب) 125  ج) 185  د) 75

(9)  $= 3 \times 4 \times 5$

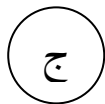
أ) 154  ب) 60  ج) 600  د) 23

10 ) ناتج ضرب 13 ، 2 هو

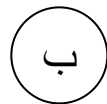
23



15



26



16