

10

الاسم : / الصف : 4 /

السؤال الأول :- (أ) : 1- أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) لتحصل على عبارة رياضية صحيحة لكل مما يأتي :

3

(أ) 35 341 35 579

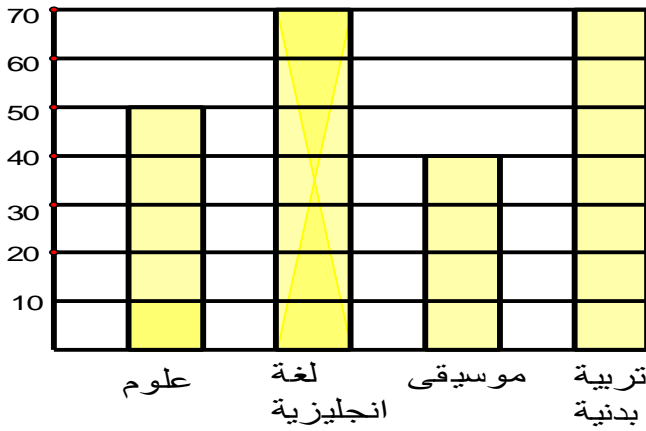
(ب) ستة آلاف وخمسة مئة 5 134

(ج) نصف ساعة 20 دقيقة

3

(ب) : 1- استخدم التمثيل البياني بالاعتماد للإجابة عن الأسئلة الآتية

المواد الدراسية المفضلة لدى التلاميذ



1 (كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الانجليزية ؟)

2 (ما المادتين اللتان تضمان العدد نفسه من التلاميذ ؟)

3 (ما هي المادة الأقل تفضيلاً ؟)

المواد الدراسية

4

(ب) : 2- اكتب في ما إذا كان كل من الأعداد الآتية فردي أو زوجي :-

: 40

: 89

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

: 36

: 7

10

السؤال الثانى : (أ) : اجب على الاسئلة التالية :-

3

أكتب رمز العدد : ثلاثة ملايين وخمسة :

قربى العدد 5679 لأقرب ألف :

كم عدد العشرات فى 560 ؟

2



(ب) -1- اكتب التوقيت الآتى بطريقتين مختلفتين :

3

2- أوجد الناتج :-

(أ) $3 \ 9 \ 4$

$3 \times$

(ب) $= 2 \times 7 \times 6$

2

(ج) طبعت إدارة المدرسة لحفل التفوق 700 بطاقة دعوة . واستلم 267 تلميذ دعواتهم .

كم تبقى من البطاقات ؟

تابع : اختبار الفترة الدراسية الثانية – رياضيات – الصف الرابع – 2012/2011 - الورقة الثالثة

السؤال الثالث (أ) استخدم البيانات لأطوال مجموعة من الأسماك بالسنتيمتر للإجابة عن الأسئلة التالية :-

15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ، 40 ، 40

أوجد الوسيط لأطوال هذه الاسماك؟

أوجد المنوال لأطوال هذه الاسماك؟

أوجد المدى لأطوال هذه الاسماك؟

(ب) 1) أكمل الجدول . اكتب القاعدة :

الداخل	ن	3	7	10
الخارج		6	10	

2- إذا كان ثمن السيارة 3 دنانير والمضرب 5 دنانير .
أراد على شراء 4 سيارات و 3 مضارب .

1) ما المبلغ الذى عليه دفعه لكل نوع؟



5 دينار



3 دينار

2) ما المبلغ الذى يجب دفعه ثمناً لكل؟

(ج) إذا كان هناك 12 لاعباً يشكلون فريقين متساويين . كم عدد اللاعبين فى كل فريق؟

السؤال الرابع:- (أ) أوجد ناتج ما يلي :-

10

$$\square = 2 \times 0$$

$$\square = 11 \times 4$$

2

$$\square = 1 \times 7$$

$$\square = 3 \times 6$$

2

(ب) 1- أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \quad 0 \quad 4 \\ + \quad 7 \quad 3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

2

2- أكمل عائلة الحقائق التالية :-

$$4 = 6 \div \square$$

$$\square = 6 \times 4$$

2

(ج) 1- أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ \times \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

2

2- أكمل النمط :-

$$\square = 400 + 200$$

$$\square = 4000 + 2000$$

أولاً: فى البنود (1-2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

عدد أيام شهر فبراير 30 يوم	أ	ب
$3 \times 7 = 7 \times 3$	أ	ب
$3000 = 50 \times 600$	أ	ب

ثانياً: فى البنود (3-5) لكل بند ثلاث اختيارات واحد فقط صحيح ظلل رمز الدائرة الدالة على الإختيار الصحيح:

- (4) $8 \div 8 = 8$
- أ (81) ب (1) ج (18) د (0)
- (5) $20 \times 16 = 320$
- أ (32) ب (380) ج (320) د (160)
- (6) السنه الواحدة = شهراً .
- أ (9) ب (10) ج (11) د (12)
- (7) إذا كان $8 + ن = 14$ فإن ن =
- أ (8) ب (7) ج (6) د (22)
- (8) العدد الذى يقل عن العدد 100 بـ 85 هو
- أ (15) ب (125) ج (185) د (25)
- (9) $2 \times 3 \times 5 = 30$
- أ (103) ب (30) ج (300) د (33)
- (10) ناتج ضرب 12 ، 4 هـ
- أ (42) ب (16) ج (8) د (48)

مع تمنياتى بالنجاح والتفوق