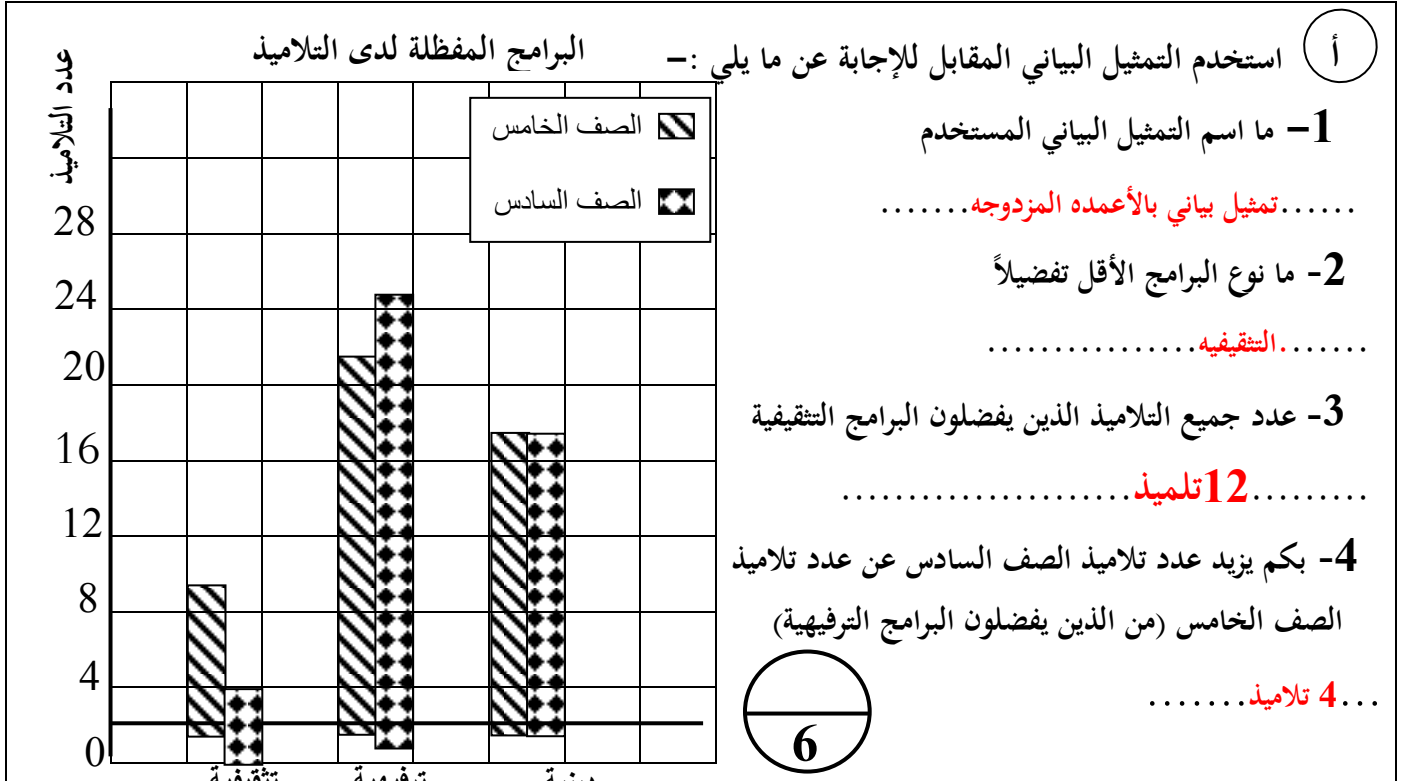


المجموع	الصف / 6	الرقم	اسم الطالب
	الثالث	الثاني	الأول
30			السؤال الدرجة

السؤال الأول :



ب) (1) أوجد ناتج :

$$114 = 23 \div 2622$$

4

(2) استخدم ترتيب العمليات لحساب ناتج ما يلي :

$$2 + 3 \times (6 - 10)$$

14

السؤال الثاني :

أ) اكتب العدد 40 000 070 005 بالشكل الموجز.

12

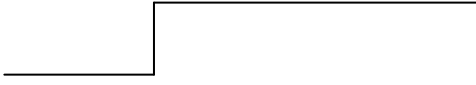
2

40مليار و 70 الفاو5

ب) أوجد ناتج :

$$= 0,03 \div 0,228$$

7,6



5

ج) أوجد ناتج :

$$= 21,625 - 39,8$$

18,175

5

12

السؤال الثالث :

أولاً في البنود من (1 إلى 2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة . وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/>	$100 \times 30 < 600 \times 50$	1
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> أ	العدد العشري 47,362 مقرباً لأقرب جزء من المئة هو 47,4	2

ثانياً لكل بند من 3 إلى 6 ثلاثة اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة التي تدل على الاختيار الصحيح :

	الوسيط للبيانات 11, 17, 15, 9, 13 هو : -	3	
14 <input type="radio"/> د	4 <input type="radio"/> ج	15 <input type="radio"/> ب	13 <input checked="" type="radio"/>
275000 <input type="radio"/> د	0,0275 <input type="radio"/> ج	0,275 <input checked="" type="radio"/>	2,75 <input type="radio"/> أ
	إذا كان $20 - ن = 11$ فإن : ن =	5	
31 <input type="radio"/> د	20 <input type="radio"/> ج	9 <input checked="" type="radio"/>	11 <input type="radio"/> أ
0,0021 <input type="radio"/> د	2,1 <input type="radio"/> ج	0,21 <input type="radio"/> ب	0,021 <input checked="" type="radio"/>

6

رئيس القسم

(انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح)