

نموذج اختبار الفترة الدراسية الأولى

الصف السادس

30

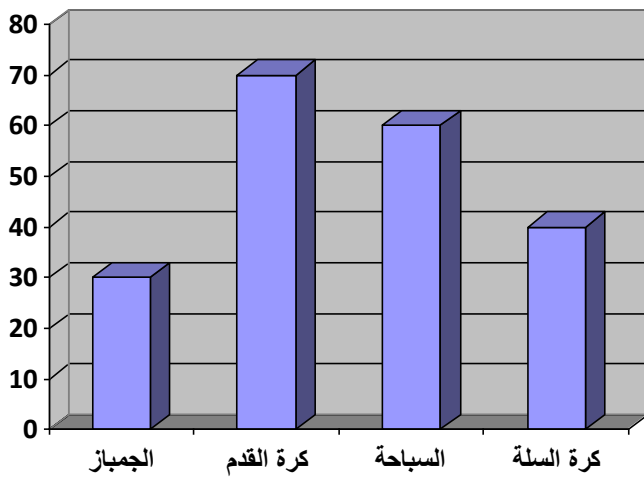
السؤال الأول:-

(أ) التمثيل البياني يوضح بعض الهوايات التي يفضلها مجموعة من تلاميذ الصف السادس

أجب عن الأسئلة الآتية:-

مجموع عدد التلاميذ

الرياضة المفضلة



1 ( نوع التمثيل البياني

2 ( عدد التلاميذ الذين يفضلون

السباحة هو

3 ( مجموع التلاميذ الذين يفضلون

الجمباز وكرة السلة

4 ( أكثر الهوايات تفضيلا هي

4

(ب) ( 1 ) قدر ناتج الجمع ثم أوجد الناتج الدقيق:-

$$= 23,142 + 214,62$$

2

( 2 ) اكتب العدد التالي بالشكل الموجز

1780330040

2

**السؤال الثاني :** ( أ ) رتب الأعداد الآتية تصاعديا :-

26831 , 13357 , 31458 , 13458

3,5

( ب ) ( 1 ) اضرب ثم قدر لتتحقق من ناتج الضرب :-

$$= 216 \times 3,7$$

1,5

( 2 ) استخدم الحساب الذهني لإيجاد قيمة المتغير في المعادلة

$$8 = 56 \div \text{ص}$$

( ج ) اوجد ناتج القسمة :

$$= 3,4 \div 4,42$$



5

**السؤال الثالث :** البنود الموضوعية:- في البنود (1-2) عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة

6

أ) إذا كانت العبارة صحيحة. ظلل  
ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة. ظلل

ب	أ	العدد 34,871 لأقرب جزء من مائة = 34,87	١
ب	أ	$0,0043 = 100 \times 4,3$	٢

في البنود (3-6) لكل بند أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح -

10 ج	12 ب	13 ا	3
في القيم الآتية 13، 10، 12، 17، 15 الوسيط =			
العبارة التي تمثل الخاصية التوزيعية فيما يلي هي:-			
$7 + 6 = 6 + 7$ ج	$(2 \times 3) + (4 \times 3) = (2 + 4) \times 3$ ب	$(2 \times 4) \times 3 = 2 \times (4 \times 3)$ ا	4
0,7 ج	0,07 ب	$7 = 0,5 \div 0,35$ ا	5
0,042 ج	4,2 ب	$0,42 = 0,7 \times 0,06$ ا	6