

الصف :

الاسم /

10

السؤال المقالية :

السؤال الأول :

(أ) الجدول التالي يمثل أعمار اللاعبين بالسنوات في السيرك

الفئة	-0	-3	-6	-9
التكرار	3	7	4	2

- (أ) اصنع مدرجاً تكرارياً باستخدام المدرج التكراري أعلاه .
(ب) الفئة التي تضم أكبر عدد من اللاعبين هي
(ج) عدد من يقل أعمارهم عن 6 سنوات يساوي

(ب) أوجد ناتج القسمة :

$$= 32 \div 768$$

السؤال الثاني :-

أ) أوجد ناتج الجمع :

$$= 2.347 + 5.61 + 3.2$$

ب)

1) رتب الأعداد التالية تصاعديا :

999 , 4500 , 2677 , 2590

2) أوجد ناتج :

$$= 3 \div 24 + 6$$

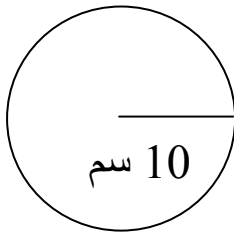
السؤال الثالث :

(أ) أوجد ناتج الطرح :

$$= 3 \frac{1}{2} - 7 \frac{3}{4}$$

(ب) أوجد محيط ومساحة المنطقة الدائرية بالشكل ($3.14 = \pi$)

= المحيط



= المساحة

السؤال الرابع :

أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10 , 15

$$= 10$$

$$= 15$$

م.م. أ للعددين 10 , 15 =

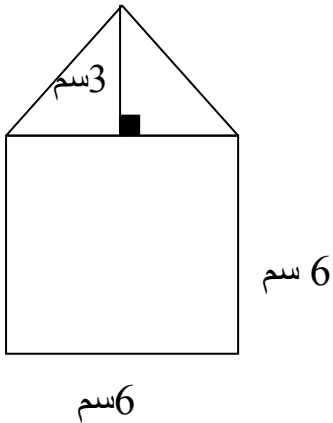
(ب)

1) رتب الكسور التالية تنازليا :

$$\frac{1}{6} , \frac{5}{9} , \frac{1}{3}$$

الترتيب التنازلي :

2) أوجد مساحة الشكل المرسوم



مساحة منطقة المثلث =

مساحة منطقة المربع =

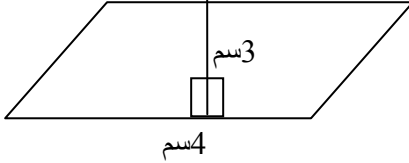
مساحة الشكل =

ثانيا : الأسئلة الموضوعية :

أولا : لكل بند من (1 - 3) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة
(ب) اذا كانت العبارة خاطئة .

(1) القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 5.238 هو 0.08 (أ) (ب)

(2) $513,6 = 100 \times 5,136$ (أ) (ب)

(3) مساحة منطقة متوازي الاضلاع بالشكل تساوي 12 سم .
 (أ) (ب)

ثانيا : لكل بند من (4 - 10) ثلاث اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل رمز الاجابة الصحيحة .

(4) $= \frac{1}{5}$ (أ) 0,1 (ب) 0,2 (ج) 0,5 (د) 0,02

(5) المنوال للقيم : 3 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 6 هو (أ) 6 (ب) 5 (ج) 4 (د) 3

(6) قيمة المتغير س في المعادلة : $8 = 2 - س$ يساوي (أ) 10 (ب) 6 (ج) 4 (د) 16

(7) $= 0.07 \times 0.6$ (أ) 0.042 (ب) 4.2 (ج) 0.42 (د) 42

(8) حجم المنشور القائم الذي له : $ل = 10$ سم , $ض = 4$ سم , $ع = 5$ سم يساوي (أ) 100 سم³ (ب) 30 سم³ (ج) 200 سم³ (د) 90 سم³

(9) $= 2 \times 2 \times 2 \times 2$ (أ) 4 (ب) 2 (ج) 2 (د) 4

(10) $= \frac{17}{5}$ (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{2}{5}$