

اجب عن جميع الأسئلة في الصفحتين وعددها 6 أسئلة (يمنع استخدام الآلة الحاسبة)

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل ممايلي (15 علامة)

(1) العدد العشري 1.5 بالكلمات
 (a) واحد وخمسة من عشرة (b) واحد وخمسة من مئة (c) مئة وخمسة

(2) الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{4}{9}$ هو
 (a) $\frac{12}{27}$ (b) $\frac{6}{20}$ (c) $\frac{9}{21}$

(3) $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} =$
 (a) $\frac{7}{16}$ (b) $\frac{8}{3}$ (c) $\frac{7}{8}$

(4) الكسر الغير فعلي المكافئ للعدد الكسري $3\frac{4}{9}$ هو
 (a) $\frac{31}{9}$ (b) $\frac{22}{4}$ (c) $\frac{18}{7}$

(5) العدد الكسري المكافئ للكسر الغير فعلي $\frac{17}{5}$ هو
 (a) $\frac{3}{5}$ (b) $\frac{1}{20}$ (c) $\frac{2}{5}$

(6) الكسر الأكبر من الكسر $\frac{4}{15}$ هو
 (a) $\frac{4}{5}$ (b) $\frac{2}{15}$ (c) $\frac{1}{10}$



(7) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو
 (a) 0.8 (b) 8.2 (c) 0.1

(8) الصيغة التحليلية للعدد العشري 7.924 هي
 (a) $7+924$ (b) $700+90+20+4$ (c) $7+ 0.9 + 0.02 + 0.004$

(9) العدد الكسري الذي يكافئ العدد العشري 5.04 باسطة صورة هو
 (a) $\frac{1}{25}$ (b) $\frac{4}{5}$ (c) $\frac{2}{25}$

(10) الكسر العشري الذي يعبر عن دينار و نصف دينار و عشرين قرشا هو
 (a) 1.65 (b) 1.60 (c) 1.7

(11) عند تقريب العدد العشري 2.73 الى اقرب عدد كلي يصبح
 (a) 2.7 (b) 2.8 (c) 3

(12) قاعدة النمط (....., 160 , 80 , 40 , 20) من اليسار لليمين هي
 (a) +10 (b) +5 (c) $\times 2$

(13) المعادلة التي تعبر عن (قسمة 19 على عدد فكان الناتج 23) هي.....
 (a) $19 \div k = 23$ (b) $23+19=k$ (c) $23+k=19$

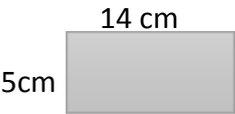
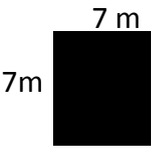
(14) قيمة المقدار الجبري ($m \times 2 + 5 =$) عندما $m=6$ هي
 (a) 17 (b) 8 (c) 9

(15) في تجربة اختيار كرة عشوائيا من كرة (حمراء , سوداء , خضراء) فإن الحادث الممكن هو ان تكون الكرة المسحوبة
 (a) كرة سوداء (b) كرة حمراء (c) $a+b+c$

السؤال الثاني : املاء الفراغ في كل ممايلي (9 علامات)

- 1) 8 kg = g 2) 6000m = km 3) 2000cm = m
 4) 550 mm = cm 5) 8dm = cm 6) 15000 mL = L
 7) 7 years = month 8) 3 days = h 9) 3600 s = min

(السؤال الثالث : جد مساحة الاشكال الاتية (4 علامات)

- 1)  2) 

السؤال الرابع : حديقة منزل مربعة ، يريد صاحبها تزيين السور حولها بسلك كهربائي يحمل مصابيح للإنارة ... (علامتان)

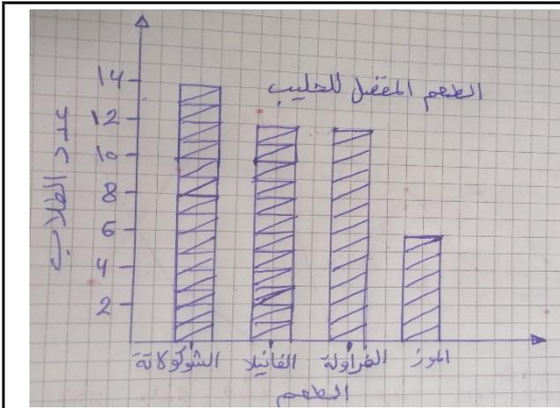
أ) ما طول السلك ، إذا كان طول ضلع الحديقة 9 m ؟

ب) ما ثمن السلك ، إذا كان ثمن المتر الواحد 10 دنانير ؟

السؤال الخامس : امثل بيانات عدد لترات الماء التي يشربها خروف يوميا لمدة 20 يوم بالنقاط..... (علامتان)

1,6,8,6,4,4,6,6,2,6,8,8,2,2,2,2,4,6,8,6

السؤال الخامس : يبين التمثيل الاتي الطعم المفضل للحليب لطلاب الصف الرابع....(4 علامات)



أ) بكم يزيد الطلاب الذين يفضلون الحليب بطعم الفراولة عن الطلاب الذين يفضلون الحليب بطعم الموز

ب) مانوع الطعم الأكثر تفضيلا لدى الطلبة

ج) ما عدد طلاب الصف

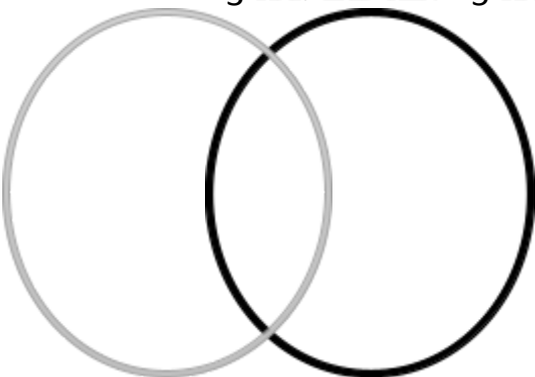
د) ما عدد الطلاب الذين يفضلون الفانيليا

مضاعفات العدد 5 مضاعفات العدد 3

السؤال السادس امثل في شكل فن المجاور كل مجموعة مما يأتي ... (4 علامات)

أ) مضاعفات العدد 3 حتى 15

ب) مضاعفات العدد 5 حتى 20



المعلم : احمد المسعيد

انتھت الامتلة بالتوفق لابنائى الطلبل

الصفحة (2)