



وزارة التربية والتعليم / مديرية التربية والتعليم

مدرسة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمبحث الرياضيات اليوم والتاريخ : / / 2022م الصف الرابع للعام الدراسي)
الزمن : ساعة واحدة م (2022/2021

اسم الطالبة :

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة : (20 علامة)

(1) عند تقريب العدد 34.28 الى اقرب عدد كلي ينتج :

(أ) 34.2 (ب) 35 (ج) 34 (د) 34.29

(2) عدد الثواني في الدقيقة هو :

(أ) 50 (ب) 23 (ج) 14 (د) 60

(3) محيط مربع طول ضلعه 5m هو

(أ) 10 (ب) 25 (ج) 20 (د) 15

(4) ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد العشري 32.14 ؟

(أ) 0.004 (ب) 0.4 (ج) 4 (د) 0.04

(5) ما الكسر العشري الذي يمثل الصيغة التحليلية الموضحة جانباً ؟
 $1 + 0.4 \ 0.09 + = \dots\dots\dots$

(أ) 1.49 (ب) 0.149 (ج) 14.09 (د) 1.94

(6) القاعدة التي تحسب عدد المقاعد في الجدول التالي:

عدد الطاولات	4	5	6
عدد المقاعد	16	20	24

(أ) جمع 12 (ب) الضرب في 4 (ج) طرح 12 (د) القسمة على 4

(7) اي من الكسور التالية يكافئ الكسر :

(أ) 0.02 (ب) 2 (ج) 0.4 (د) 0.04

8) القياس المناسب لمساحة باب منزل هي :

2cm² (د)

2km² (ج)

2mm² (ب)

2m² (أ)

9) قيمة المقدار (y×7) عندما 8 = y يتساوي

65 (د)

87 (ج)

56 (ب)

78 (أ)

10) عدد الايام في 3 اسابيع هو :

60 (د) 21 (ج)

15 (ب)

30 (أ)

السؤال الثاني: (20 علامة)

أ) اكمل الفراغ بالاجابة الصحيحة (2 علامة)

1. 500cm = mm

2. 9 min = s

ب) اكمل النمط التالي

- 101, 202, 303, _____, _____, 606, _____, _____

- 13, 19, 25, _____, _____, _____, _____

ج) أعبر عن كل مما يأتي بمقدار جبري ثم أجد قيمته:

1) أضيف العدد 10 الى عدد ما فأصبح الناتج يساوي 100.

2) ضرب عدد ما بالعدد 50 فأصبح الناتج 1500

ج) اعبر عن الجمل الرياضية بمقدار عددي و جبري

1. عدد يزيد على n بمقدار 3.

2. ستة أمثال m.

د) أعبّر عن النقود في كل مما يأتي بالكسور العادية والكسور العشرية :



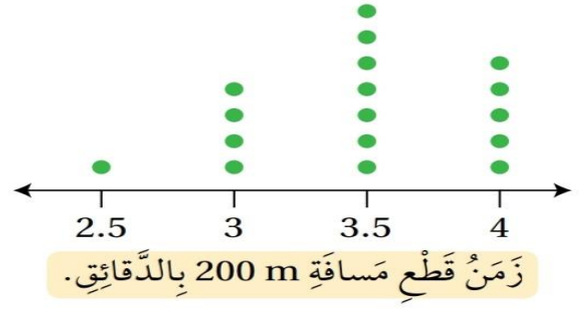
أ) أكمل الجدول التالي

القاعدة $\div 6$

المدخلة	المخرجة
48	
42	
36	

ب) احسب مساحة مستطيل طوله 24m وعرضه 17m؟

يتدرب رامي على سباحة 200m يوميا، ويسجل الزمن بالدقائق فإذا كان التمثيل بالنقاط التالي يوضح ازمنة هذه المحاولات وعددها اجب عن الاسئلة التالية:



1. كم مرة قطع فيها 200m في 3 دقائق؟
2. ما اقل زمن قطع فيه 200m وما اكبر زمن؟
3. ما اكثر زمن تكرر فيه قطع مسافة 200m فيه؟

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح معلمة المبحث :

www.awwa2el.com