

العام الدراسي: 2018 / 2019

المدة: ساعة و نصف

اختبار الفصل الأول في نشاط الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن):

** احصر كل عدد مما يأتي بين عددين لهما مائتين متتاليتين .

..... < 12 265 < / < 487 < / < 9 325 121 <

التمرين الثاني: (1.5 ن):

** فكك الكسور التالية إلى مجموع عدد طبيعي زائد كسر أصغر من الواحد .

$$\frac{41}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{26}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{93}{45} = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: (1.5 ن):

أكمل ما يلي بكتابة العدد المناسب للوحدة مكان النقط في الحالات التالية:

$$125 \text{ cm} = \dots \text{ m و } \dots \text{ cm}$$

$$25 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$$

$$80 \text{ dm و } 200 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

التمرين الرابع: (1.5 ن):

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة 0 ، ثم ارسم الدائرة التي مركزها 0 ونصف قطرها 3cm .
- علم A، B، C، D نقط تقاطع الدائرة مع المستقيمين .
- اوصل بين النقط ثم استنتج تسمية الشكل الناتج .

الوضعية الادمجية: (4 ن):

- اشترى صاحب مكتبة 50 كتابًا ثمن الكتاب الواحد 190 دينارًا، واشترى 420 كراسًا بـ 8400 دينار.
- احسب ثمن الكتب التي اشترها صاحب المكتبة.
 - احسب ثمن الكتب والكراريس معًا.
 - إذا علمت أن صاحب المكتبة دفع مبلغًا قدره 250 دينارًا ثمن النقل.
 - احسب كلفة هذه الكتب والكراريس.