

ابتدائية : فرهي رشيد

السنة الدراسية : 2016 / 2017

القسم : الخامس ابتدائي

المقاطعة ع 29 بالأخضرية

الامتحان التجريبي السادس في الرياضيات

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

\* أنجز ما يلي :

$45136 \div 56 = \dots\dots\dots$  ;  $784 \times 47 = \dots\dots\dots$  ;  $847 - 54,06 = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني : ( 1.5 ن )

✓ أحصر العددين بين مضاعفين متتاليين للعدد 8

$88 > 18 > 88$

..... < 91 < ..... ; ..... < 58 < .....

✓ احصر العدد التالي بين عددين آلفهما متتاليتين :

00000

..... < 35248 < .....

التمرين الثالث : ( 1.5 ن )

سعة خزان سيارة L 44 ، يملأه صاحبه كل أربعة أيام .

1 ما هي كمية البنزين المستهلكة خلال 7 أيام ؟

إذا علمت أن سعر اللتر الواحد من البنزين هو 35,6 ديناراً .

2 ما هو ثمن البنزين المستعمل يومياً ؟

التمرين الرابع : ( 1.5 ن )

✓ أرسم مربعاً ABCD طول ضلعه 3 cm .

✓ أرسم قطري هذا المربع .

✓ سم نقطة تقاطع القطرين E .

✓ أرسم الدائرة التي مركزها E و نصف قطرها طول القطعة المستقيمة [ EA ] .

✓ ما نوع المثلثات الناتجة ؟

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

اشترى تاجر 17 kg من القهوة بـ 550 ديناراً للكيلوغرام الواحد ، ثم و وضعها في علب ، حيث تزن العلب الواحدة 250 g

1 ما هو ثمن شراء كل القهوة ؟

2 ما هو عدد علب القهوة ؟

إذا علمت أنه باع العلب الواحدة من القهوة بـ 180 ديناراً ، و أن أجرة العامل هي 900 DA

3 ما هو ثمن بيع القهوة ؟

4 ما هي الفائدة التي تحصل عليها التاجر ؟

بالتوفيق والنجاح