

السنة الدراسية 2017/2018
المقاطعة ع 29 بالأخصرية

ابتدائية فرهي رشيد
السنة الرابعة ابتدائي

امتحان الفصل الثالث المقترح في الرياضيات رقم 6

التمرين الأول : (1,5 ن)

1/ اكتب الكسور العشرية على شكل عدد عشري :

$$\frac{21}{100} = \dots\dots\dots ; \quad \frac{6}{1000} = \dots\dots\dots ; \quad \frac{654}{10} = \dots\dots\dots$$

2/ اكتب الأعداد العشرية على شكل كسر عشري :

$$214,548 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} ; \quad 36,4 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} ; \quad 1,01 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

عدد سكان إحدى القرى 1800 ساكن ، منهم $\frac{4}{10}$ العدد رجالاً و $\frac{25}{100}$ نساءً و الباقي أطفال .

1/ ما هو عدد الرجال في الحي ؟

2/ ما هو عدد النساء ؟

3/ احسب عدد الأطفال .

التمرين الثالث : (1,5 ن)

انطلقت حافلة من الجزائر العاصمة متجهةً نحو ولاية البويرة و على متنها 39 مسافرًا على الساعة 8 h 20 min فإذا كانت مدة سير هذه الحافلة 50 دقيقة و ثمن التذكرة الواحدة 120 ديناراً .

1/ ما هو وقت وصول الحافلة الى ولاية البويرة .

2/ احسب ثمن التذاكر .

التمرين الرابع : (1,5 ن)

أجب بصحيح أو خطأ :

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 4/ الهرم الخماسي القاعدة له رأس واحد | <input type="checkbox"/> | 1/ المخروط ليس له وجوه |
| <input type="checkbox"/> | 5/ للاسطوانة قاعدتان مربعتا الشكل | <input type="checkbox"/> | 2/ لمتوازي المستطيلات 12 حرفاً |
| <input type="checkbox"/> | 6/ قاعدة المخروط دائرية | <input type="checkbox"/> | 3/ للمكعب 6 وجوه كلها مستطيلات |

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

ولد عبد الحميد بن باديس سنة 1889 و توفي سنة 1940 ، و ولد فرحات عباس سنة 1899 و توفي سنة 1985 .

1/ كم عاش عبد الحميد بن باديس ؟

2/ كم عاش فرحات عباس ؟

3/ كان عمر عبد الحميد بن باديس عندما ولد فرحات عباس ؟

4/ كم كان عمر فرحات عباس عندما توفي عبد الحميد بن باديس ؟

بالتوفيق