

السنة الدراسية 2017/2018  
المقاطعة ع 29 بالأخصرية

ابتدائية فرهي رشيد  
السنة الرابعة ابتدائي

### امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 7

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

من بين الإجابات المقترحة اختر الإجابة الصحيحة منها و لونها :

$2720 \div 32$
$559 \div 13$
$605 \div 11$

85	58	75
35	40	43
65	55	50

التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

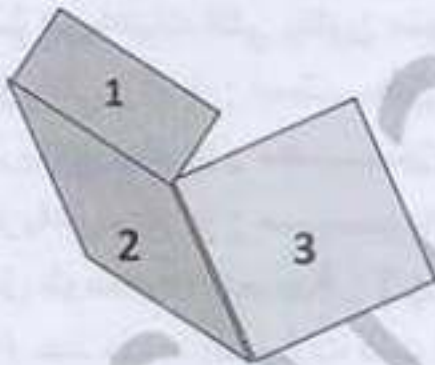
أنتج مصنع للمشروبات 14460 قارورة عصير ، جمعت في صناديق حيث يسع كل واحد منها 6 قارورات .

\* ما هو عدد الصناديق اللازمة ؟

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

أكمل ملء الجدول بالضرب في المعامل المناسب :

عدد الأقدام	2	4	6	8
الثمن بالدينار ( DA )	50	.....	.....	.....



التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

سمّ الرباعيات التي يتكون منها هذا الشكل :

الرباعي رقم 1 : .....

الرباعي رقم 2 : .....

الرباعي رقم 3 : .....

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

بمناسبة حفل زفاف ابنته وجه الأب دعوات للأقارب و الأصدقاء . فحجز لهذا الغرض قاعة حفلات فيها

32 طاولة ذات 6 كراسي و 12 طاولة ذات 4 كراسي .

1/ ما هو عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 6 كراسي ؟

2/ ما هو عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 4 كراسي ؟

3/ ما هو العدد الكلي لكراسي القاعة ؟

إذا دخل إلى القاعة 216 مدعوا .

4/ ما هو عدد الطاولات الشاغرة و ما نوعها ؟

بالتوفيق

## تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 7

حل التمرين الأول : ( 1,5 ن )

من بين الإجابات المقترحة اختر الإجابة الصحيحة منها و أونها :

$$2720 \div 32$$

$$559 \div 13$$

$$605 \div 11$$

85

58

75

35

40

43

65

55

50

حل التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

\* عدد الصناديق اللازمة هو : 2410 صندوقاً .

$$14460 \div 6 = 2410$$

حل التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

أكمل ملء الجدول بالضرب في المعامل المناسب :

\* المعامل المناسب في هذا الجدول هو : 25 لأن  $50 \div 2 = 25$

عدد الأقدام	2	4	6	8
الثمن بالدينار ( DA )	50	100	150	200

$$8 \times 25 = 200 \quad , \quad 6 \times 25 = 150 \quad , \quad 4 \times 25 = 100$$

حل التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

سمّ الرباعيات التي يتكون منها هذا الشكل :

الرباعي رقم 1 : مستطيل

الرباعي رقم 2 : معين

الرباعي رقم 3 : مربع

حل الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

1/ عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 6 كراسي هو : 192 مقعداً .

$$32 \times 6 = 192$$

2/ عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 4 كراسي هو : 48 مقعداً .

$$4 \times 12 = 48$$

3/ العدد الكلي لكراسي القاعة هو : 240 مقعداً .

$$192 + 48 = 240$$

4/ عدد الطاولات الشاغرة هو : 6 طاولات ذات الـ 4 كراسي .

$$240 - 216 = 24 \quad \text{و منه : } 24 \div 4 = 6$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .

