

السنة الدراسية 2017/2018  
المقاطعة ع 29 بالأخصرية

ابتدائية فرهي رشيد  
السنة الرابعة ابتدائي

### امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 6

التمرين الأول : ( 1,5 ن )  
أكمل الحساب :

$$736 \times \dots = 73600 \quad 1325 \times \dots = 132500 \quad 321 \times \dots = 3210$$

التمرين الثاني : ( 1,5 ن )  
أملأ الفراغ في الجدول التالي :

المربع	
المحيط	طول الضلع
.....	8 cm
48 cm	.....
.....	15 cm

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )  
ثمان 6 كؤوس هو 450 ديناراً .  
1/ ما ثمن الكأس الواحد ؟  
2/ أكمّل ملء الجدول .

عدد الكؤوس	6	1	8
الثمان بالدينار ( DA )	450	.....	.....

التمرين الرابع : ( 1,5 ن )  
أرسم الشكل الموافق للبرنامج الآتي :

- \* أرسم مستطيلاً طوله 6 cm و عرضه 3 cm .
- \* عين منتصفات 3 أضلاع منه .
- \* صل هذه النقاط فيما بينها .

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

تتسع قاعة مطعم مدرسي لـ 224 تلميذاً .

إذا علمت أن كل أقسام المدرسة بها 28 تلميذاً و أن عدد تلاميذ المدرسة هو 364 .

1/ ما هو عدد أقسام هذه المدرسة ؟

2/ ما هو عدد الأقسام التي يمكنها الدخول الى المطعم دفعة واحدة ؟

3/ ما هو عدد الأقسام الباقية ؟

بالتوفيق

## تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 6

حل التمرين الأول : ( 1,5 ن )

أكمل الحساب :

$$736 \times 1000 = 736000$$

$$1325 \times 100 = 132500$$

$$32 \times 10 = 320$$

حل التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

أملأ الفراغ في الجدول التالي :

المربع	
المحيط	طول الضلع
32 cm	8 cm
48 cm	12 cm
60 cm	15 cm

حل التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

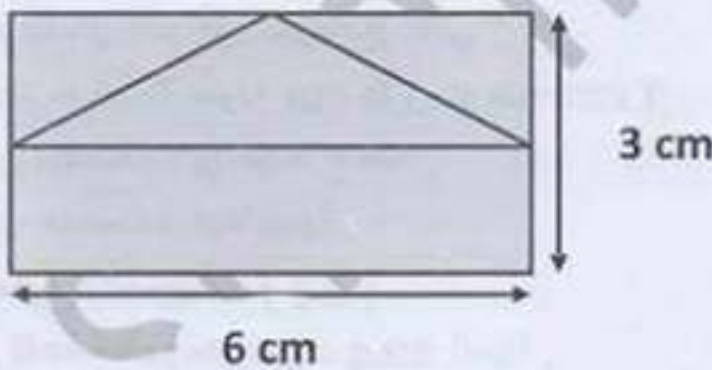
ثمن 6 كؤوس هو 450 ديناراً .

1/ ثمن الكأس الواحد هو : 75 DA .

$$450 \div 6 = 75$$

2/ أكمّل ملء الجدول .

عدد الكؤوس	6	1	8
الثمن بالدينار ( DA )	450	75	600



حل التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

أرسم الشكل الموافق للبرنامج الآتي :

\* أرسم مستطيلاً طوله 6 cm و عرضه 3 cm .

\* أعيّن منتصفات 3 أضلاع منه .

\* أصل هذه النقاط فيما بينها .

حل الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

1/ عدد أقسام هذه المدرسة هو : 13 قسماً .

$$364 \div 28 = 13$$

2/ عدد الأقسام التي يمكنها الدخول إلى المطعم دفعة واحدة هو : 8 أقسام .

$$224 \div 28 = 8$$

3/ عدد الأقسام الباقية هو : 5 أقسام .

$$13 - 8 = 5$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .