

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)

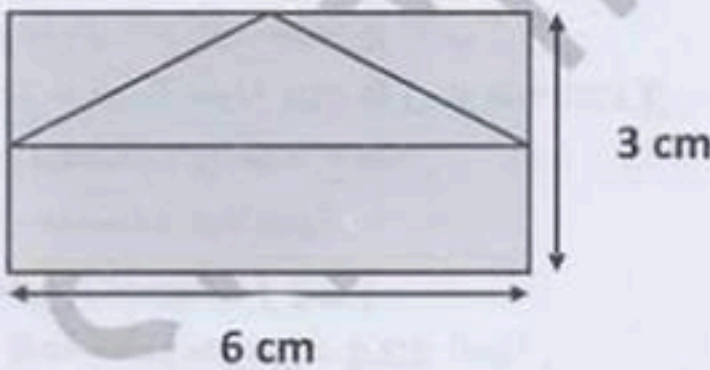
ثمن 6 كؤوس هو 450 ديناراً .

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 .

* أعين 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 .