



# الاختبار الأخير في مادة الرياضيات

## التمرين الأول : (4 نقاط)

أوجد في كل حالة مما يأتي العدد المجهول

$$\boxed{\phantom{00}} + 7.8 = 10 \quad , \quad 2.5 - \boxed{\phantom{0}} = 0.5$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 5 = 2.8 \quad , \quad 12 \times \boxed{\phantom{0}} = 36$$

## التمرين الثاني : (4 نقاط)

1)- أكمل الجدول المقابل .

10	5	3	1	عدد السنوات
				عدد الشهور

2)- هل الجدول الناتج يمثل تناصية ؟

إذا كان الجواب بنعم ، فما هو معامل التناصية ؟

3)- عمر التلميذ أحمد 156 شهرا . فما هو عمره بالسنوات ؟

## التمرين الثالث : (4 نقاط)

ABCDEFGH متوازي المستويات :

- أرسم الشكل .

- أكمل مايلي : عدد الرؤوس هو..... ، عدد الأحرف هو ..... ، عدد الأوجه هو.....

إذا كان في متوازي المستويات طوله 7cm وعرضه 5cm وارتفاعه 2cm .

- أحسب مساحة القاعدة .

- أحسب حجم متوازي المستويات .

## المسألة : (7 نقاط)

تحصل تلميذ أحد أقسام السنة الأولى متوسط على العلامات التالية :

15 - 8 - 12 - 16 - 19 - 15 - 10 - 12 - 2 - 10 - 7 - 12 - 10 - 13

7 - 8 - 2 - 7 - 13 - 12 - 8 - 10 - 15 - 12 - 15 - 8 - 10 - 12 - .

- أكمل الجدول .

عدد التلاميذ	العلامات
	من 0 إلى 5
	من 6 إلى 10
	من 11 إلى 15
	من 16 إلى 20

- مثل بمخطط أعددة هذه الوضعية .

- ما هي العلامة الأكثر ظهوراً إنطلاقاً من الجدول .

- ما هي العلامة الأقل ظهوراً إنطلاقاً من الجدول .

- أعط النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على 10 فأكثر .

★ لا تستعمل القلم الأحمر ولتكن إجابتك واضحة وغير مشطبة ★

ترى وفهم السؤال جيداً و لا تتسرع في الإجابة

بالـ \_\_\_\_\_ وفي \_\_\_\_\_

