

المستوى:5 ابتدائي (5AP)

تصحيح اختبار رقم 01 للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين 01:

أكمل الفراغ

أ - 23- مئة و 7 وحدات هو **2307**

19 عشرة و 5 آلاف هو **5190**

2 وحدات و 97 عشرة هو **972**

ب -

عدد الآلاف	رقم العشرات	الكتابة بالحروف	العدد
671	4	ستمئة وواحد وسبعون ألفا وثلاثمائة وأربعون	671340
43	5	ثلاثة و أربعون ألفا ومئة وخمسون	43150

التمرين 02:

أ - احصر بين مضاعفين متتاليين للعدد (9)

$$90 < 97 < 99$$

$$54 < 62 < 63$$

$$45 < 49 < 54$$

ب - جد العدد المناسب

$$38 \times 100 = \mathbf{3800}$$

$$16 \times \mathbf{200} = 3200$$

$$9 \times \mathbf{20} = 180$$

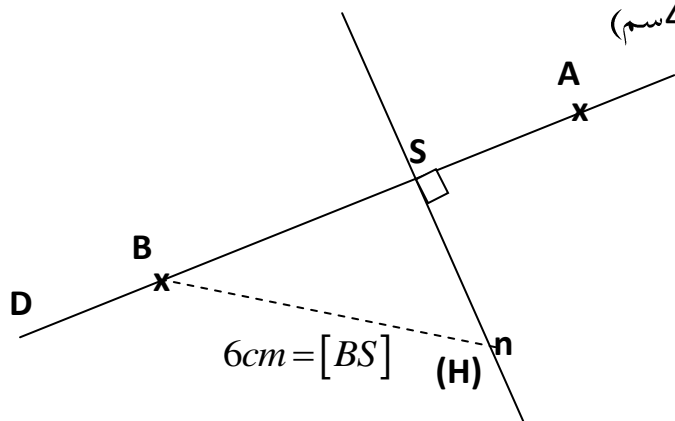
التمرين 03:

عَلِّم على مستقيم (D) المائل النقطتين (A) و (B) البعد بينهما (8cm) عَيِّن النقطة (S) من (D) والتي تبعد عن (A) بـ 2cm . ارسم المستقيم (H) العمودي على (D) في النقطة (S) .

عين على (H) النقطة (n) التي تبعد عن (S) بـ (4سم)

- ما هو طول القطعة [BS] ؟

- ما نوع الشكل الناتج (nSB) ؟



ملاحظة: هناك حلول أخرى

المشكلة:

تملك عائلة مبلغا من المال يقدر بـ 120000 دج أرادت تجهيز منزلها فاشتريت أثاثا بالتقسيط على 10 دفعات حيث قيمة الدفعة الواحدة 1700 دج.

ما هو ثمن المشتريات؟

اكرت العائلة شاحنة لنقل الأثاث بـ 2500 دج ودفعت للعامل 3000 دج.

- ما هي كلفة التأثيث؟

- ما هو المبلغ الباقي مع العائلة بعد تجهيز المنزل؟

الحل:

ثمن المشتريات 17000 دج

$$1700 \times 10 = 17000$$

كلفة التأثيث هي: 22500 دج

$$17000 + 2500 + 3000 = 22500$$

المبلغ المتبقي: 97500 دج

$$120000 - 22500 = 97500$$