



التمرين الأول:

حل المعادلات الآتية:

- $2x + 1 = 3$
- $2 + x = \frac{3}{2}$
- $3(2x - 1) = 20 - 3x$

(1) أوجد عددين طبيعيين بحيث يكون مجموعهما 9 و أحدهما ضعف الآخر.

التمرين الثاني:

- . $AB = 4\text{cm}$ ، $AC = 3\text{cm}$ حيث: $\triangle ABC$ هو الارتفاع المتعلق بالضلع $[BC]$.
- (1) أحسب الطول $.BC$.
 - (2) أحسب مساحة المثلث $.ABC$.
 - (3) أنشئ المثلث HDE صورة المثلث ABC بالانسحاب الذي يحول A إلى H .

التمرين الثالث:

هرم منتظم ارتفاعه 4cm و حجمه 80cm^3 .

- (1) أحسب مساحة قاعدته.
- (2) إذا كانت قاعدة هذا الهرم مربع، أحسب طول ضلع القاعدة.

المسألة:

- إليك فيما يلي علامات اختبار قسم 3AM:
 6 - 14 - 13 - 12 - 15 - 19 - 12 - 11 - 8 - 14 - 10 - 7 - 17 - 13 - 10 - 5 - 16 - 11 - 4
 (1) أنقل و أتم الجدول الآتي:

$16 \leq x \leq 20$	$12 \leq x < 16$	$8 \leq x < 12$	$4 \leq x < 8$	العلامة x
				النكرار
				النكرار النسبي
				النسبة المئوية
				مراكز الفئات

- (2) أحسب المتوسط المتوازن.
- (3) مثلث بمخطط دائري هذه السلسلة.

