

اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

لتكن العبارة الجبرية D حيث:

$$D=(2x+3)(x-1)-x(x+2)$$

- أنشر و بسط العبارة

- أحسب العبارة D من أجل $x=2$

التمرين الثاني:

قام صاحب محل لبيع الاجهزة الكهرومنزلية بتخفيض الاسعار بـ 15%.

- ما هو ثمن تلفاز كان سعره قبل التخفيض 12000DA؟

* بعد مدة رفع صاحب المحل الاسعار بـ 10%.

- الغسالة ارتفع سعرها 17500DA احسب ثمنها قبل الارتفاع.

التمرين الثالث:

- نفرض الهرم المنتظم ODCBA قاعدته مربع . Hنقطة تقاطع القطرين [AC] و [BD].

- الارتفاع [OH] طوله 4cm

* اذا علمت ان المساحة قاعدة الهرم $18cm^2$.

- احسب حجم الهرم ODCBA.

- احسب AB بالتدوير الى الوحدة .

- احسب مساحة المثلث CAO.

التمرين الرابع:

.I .BSD مثلث و I منتصف [SD] و H نظيرة B بالنسبة الى .

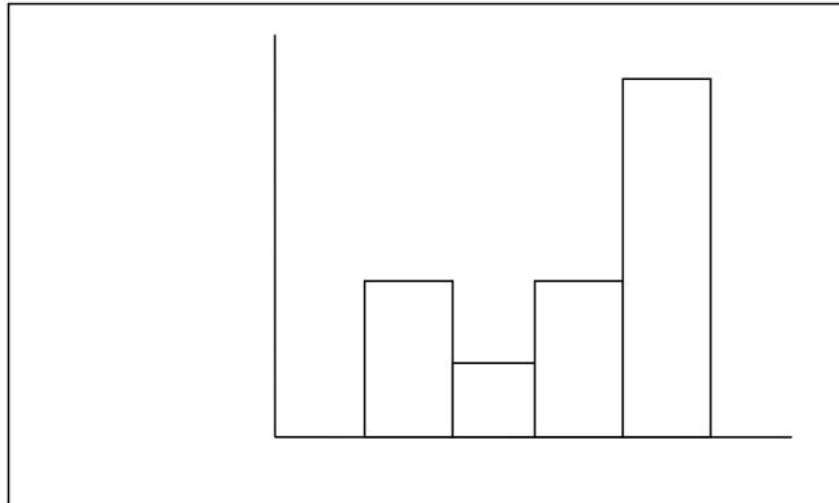
- أرسم الشكل.

- ما نوع الرباعي BSHD مع التعليل.

- انشئ F صورة D بالانسحاب الذي يحول S الى B. ثم بين ان D منتصف [HF].

المسألة

تعنى جيدا في المجمع التكراري الآتي الذي يمثل توزيع عمال احدى المصانع حسب اعمارهم



- انقل و اتمم الجدول.

الأعمار	$20 \leq x < 25$	$25 \leq x < 30$	$30 \leq x < 35$	$35 \leq x < 40$	المجموع
التكرارات	10	15	10	25	60
النكرار النسبي	0.17	0.25	0.17	0.42	1.00
مركز الفئات	22.5	27.5	32.5	37.5	-

- ما هو عدد عمال هذا المصنع.

- احسب الوسط الحسابي المتوازن لاعمار العمال في هذا المصنع.

• اذا علمت ان عدد العمال النساء في هذا المصنع هو ثلثي $\frac{2}{3}$ عدد الرجال

- ما هو عدد النساء و الرجال في هذا المصنع .