وسسة محمد العيد آل خليفة ورفيات ماي 2018

المستوى: 2 متوسط اختبار الفصل الأخير في الرياضيات الوقت: 2 ساعا

التمرين الأول:

مصنع لتمييع غاز الميثان الطبيعي, ينتج 168m³ كل 24 ساعة.

الوقت المستغرق		16	24	
m^3 حجم الغاز ب	28		168	224

أملا الجدول موضحا طريقة ملنه علما انه يمثل وضعية تناسبية.

2- اوجد حجم الغاز الذي ينتجه المصنع في ساعة واحدة ؟وماذا يمثل هذا الحجم.

3- أحسب الزمن المستغرق لإنتاج 50 متر مكعب من الغاز الطبيعي بالساعات.

التعرين الثان<u>ي:</u>

اليك الشكل:

1- عبر عن محيط المثلث بدلالة x.

2- ما نوع هذا المثلث و لماذا؟.

3- احسب قيمة x اذا علمت ان محيط المثلث يساوي 19cm .

4- اختبر صحة المساواة 3x+2=(x+2) من أجل X=5. ماذا نقول عن هذه المساواة.

التمرين الثالث:

قرر 3 تلاميذ تنظيف حيهم فجمعوا مبلغ 900 دج لوازم التنظيف، دفع الثاني ضعف مادفعه الأول و دفع الثالث أكثر من الأول ب 100دج.

- أكتب معادلة تسمح لك بحساب مادفعه كل شخص.

- أحسب المبلغ الذي دفعه كل شخص.

التمرين الرابع:

اليك الشكل المقابل (وحدة الطول هي cm)

- . احسب مساحة المثلث ABC
- احسب مساحة المربع BCDE.
 - . احسب مساحة القرص (C).
 - احسب مساحة الجزء الملون.

26

الوضعية الإدماجية:

استصلح العم صالح قطعة أرض مستطيلة الشكل بعداها 120م و 80م، و قد طلب عمل لهذا الغرض فتقدم 12 رجلا و 18 امرأة للعمل.

- أحسب النسبة المنوية للرجال الذين تقدموا للعمل.

- استنتج النسبة المنوية للنساء اللاني تقدمن للعمل.

يتقاضى كل رجل يوميا 1200 دج وتتقاضى المرأة %80 مما يتقاضاه الرجل.

- اوجد الراتب الشهري الذي يتقاضاه الرجل ثم أوجد الراتب الشهري الذي تتقاضاه المرأة.

- كم يجب أن يدفع العم صالح أجرة كل عماله في الشهر.

رسم مهندس قطعة الأرض على ورقة بمقياس 1 مات كل من طول و عرض الأرض على الورقة.