



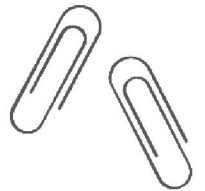
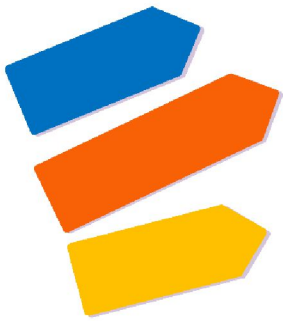
دروس دعم وتدارك عن بُعد

مراجعة شاملة في جميع المواد الأساسية

السنة السادسة ابتدائي

اختبار الثلاثي الأول

المربي: مهدي صالح



في دارك... إتهني على قرابة إصغارك...



السند 1:

يملك ماهر قطعة أرض قيس محيطها يمثلها بالمتري مضاعف مشترك لـ 4 و 7 ومحصور بين 110 و 115 وقيس عرضها يمثل $\frac{3}{4}$ طولها.

التعليمة 1: أبحث عن قيس محيط الأرض:

التعليمة 2: أحسب قيس طول الأرض:

التعليمة 3: أحسب قيس عرض الأرض:

التعليمة 4: أثبت أن قيس مساحة الأرض يساوي 768 م²:



السند 2:

خصّص ماهر $\frac{4}{6}$ مساحة الأرض لبناء منزل وترك المساحة المتبقية للحديقة.

التعليمة 5: أحسب مساحة المنزل:

.....

.....

.....

التعليمة 6: أحسب مساحة الحديقة بطريقتين:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السند 3:

لبناء المنزل استأجر ماهر عمال بناء على أن يكون العمل كما يلي:

أوقات العمل	الفترة الصباحية	الفترة المسائية
انطلاق العمل	الس 7 و 30 دق	الواحدة إلا الربع
انتهاء العمل	منتصف النهار وربع	الس 15



التعليمة 7: أحسب مدّة العمل الصباحيّة:



التعليمة 8: أحسب مدّة العمل المسائيّة:



التعليمة 9: أحسب مدّة العمل في اليوم الواحد:



السند 4:

قام ماهر ببناء حوض سباحة في الحديقة على شكل شبه منحرف.

التعليمة 10: أتبع المراحل لرسم تصميم حوض السباحة شبه المنحرف أ ب ج د:

$$+ \text{ الزاوية } \widehat{ب أ د} = 90^\circ$$

$$+ \text{ الزاوية } \widehat{أ ب ج} = 60^\circ$$

$$+ أ ب = \text{القاعدة الكبرى} = 8 \text{ صم}$$

$$+ أ د = \text{الارتفاع} = 4 \text{ صم}$$



الاختبار (2)

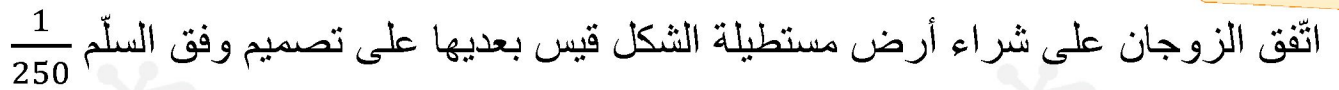
يعمل زوج وزوجته في إحدى المعامل، يتقاضى الزوج مرتبا شهريا محصورا بين 1 780 و 1 850 د إذا أضفنا له 20 يصبح مضاعفا مشتركا لـ 13 و 14. (1) أحسب مرتب الزوج.

بينما تتقاضى الزوجة مرتبا شهريا بالد يأتي مباشرة قبل 701 ومن مضاعفات 2 و 4 و 6: (2) أحسب مرتب الزوجة.

لبناء مسكن يدّخر الزوجان كل شهر خُمس ما يتقاضيه معا في البنك: (3) أحدد قيمة المبلغ الذي يدخرانه معا في الشهر.

بعد مدة تمكن الزوجان من ادخار مبلغ قدره 29 952 د. (4) أحدد السنوات اللازمة لجمع هذا المبلغ.





(5) أعدد قيس المساحة الحقيقية للأرض.

(6) أحدد ثمن شراء الأرض علماً أن ثمن الصّاحب الواحد 155 د.