

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

(1) لاحظ الجدول التالي واكتب في الفراغات المدة والزمن المناسب

المدة	وقت الوصول	وقت الانطلاق
.....	15h 02nim	12h 12nim
5h 52nim	7h 19nim
10h 12nim	17h 12nim

(2) يوجد بمدرسة 320 تلميذا ، خمسا ($\frac{2}{5}$) التلاميذ ذكور .

- ماهو عدد الذكور؟

(3) ضع في الفراغ العدد المناسب

$$15,08 \text{ mh} = \dots\dots\dots m$$

$$2500 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{mc}^2$$

$$420 \text{ nim} = \dots\dots\dots h$$

$$125103 \div \dots\dots\dots = 125, 103$$

$$652, 005 \times \dots\dots\dots = 65200, 5$$

$$\dots\dots\dots \times 425, 7 = 4257$$

(4) ارسم ارسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها $5mc$ - عيّن النقطة C منتصفها.

- ارسم دائرة مركزها النقطة C وتشمل النقطتين A و B

- ماهو طول نصف قطر الدائرة

الوضعية الإدماجية: لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها 6120 m^2 وعرضها 24 m

- احسب طولها.

بني داخلها منزلان ، مساحة المنزل الأول $124, 20 \text{ m}^2$ والثاني $209, 45 \text{ m}^2$

- احسب مساحة المنزلين.

- احسب المساحة الباقية بالآر (a) .

الأجوبة

الحل

العمليات