

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

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

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

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

- ما هو عدد الذكور؟

(3) ضع في الفراغ العدد المناسب

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

$$125103 \div = 125,103$$

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

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

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

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

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

- ارسم دائرة مركزها النقطة C . وتشمل النقطتين A و B

- ما هو طول نصف قطر الدائرة

الوضعية الإدماجية: لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $6120 \text{ } m^2$ وعرضها $24 \text{ } m$

- احسب طولها.

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

- احسب مساحة المنزلين.

- احسب المساحة الباقيه بالآر (a) .

الأجوبة

الحل

العمليات