

محاولة إصلاح
امتحان مادة

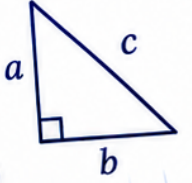
الرياضيات

مناظرة الدخول

للمدارس الإعدادية النموذجية

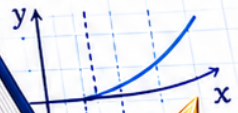
دورة 2026

$$ax^2+bx+c=0$$



π

$$\frac{n(n+1)}{2}$$



$$x^2-4=0$$



$$\sqrt{x}$$



$$\boxed{80 \text{ كم/س}} =$$

تسارعت السيارة وقطعتها السيارة
في 60 دقيقة

لمسح الوقت المستعملت

$$\frac{15}{20} = \frac{1}{20} - \frac{16}{20} = \frac{1}{20} - \frac{4}{5}$$

$$\boxed{6} = 1 \times \frac{90}{15}$$

المسافة المقطوعة في 1 س

$$\boxed{60 \text{ كم/س}} = \frac{100 + 6}{10} \left\{ \begin{array}{l} 6 \text{ ل} \leftarrow ? \\ 10 \text{ ل} \leftarrow 100 \text{ كم} \end{array} \right.$$

معدل سرعة السيارة

$$\boxed{80 \text{ كم/س}} = 20 + 60$$

المسافة الفاصلة بين المدن

$$\boxed{200 \text{ كم}} = 5 + \frac{80}{2}$$

المسألة 3 :

مساحة المثلث

$$\text{P} 6,72 = 30,72 - 37,44$$

مساحة المثلث أ ب ج

$$\text{P} 3,36 = \frac{6,72}{2}$$

مساحة أ ب ج

$$\boxed{\text{P} 12} = 3,36 - \frac{30,72}{2}$$

مساحة المربعين

$$\text{P} 13,44 = 2 \times 6,72$$

$$\boxed{\text{P} 9,6} = \frac{2 \times 13,44}{2 \times 1,14} \quad \text{مساحة طول من}$$

$$\text{P} 4,8 = \frac{9,6}{2} \quad \text{مساحة طول من ج}$$

$$\boxed{\text{P} 5} = \frac{2 \times 12}{4,8} \quad \text{مساحة طول من أ ب}$$

محيط المربعين ب ج د هـ ضلع 4

$$\text{P} 10 + 2 \times \text{ضلع} = \text{محيط (من وج)}$$

$$\boxed{\text{P} 32} = \frac{4 + (10 + 6)}{2} \quad \text{محيط ب ج د هـ}$$

المشروع

لوصف (1)

عدد الصناديق من النوع (1)

$$100 \text{ صندوق} = \frac{400}{4}$$

عدد الصناديق من النوع (2)

$$100 + 300 \text{ صندوق}$$

المسا قبل الجمله

$$\boxed{9000} = (15 + 300) + (45 + 100)$$

لنسخ الزيادة

$$480 = 5 + \frac{9000}{100}$$

عدد الصناديق التي يجب تغطيتها

$$30 = 15 - 45$$

$$15 \text{ صندوق} = \frac{480}{30}$$

عدد الصناديق من النوع (1)

$$115 \text{ صندوق} = 15 + 100$$