



وكالة الغوث الدولية – منطقة اربد

اختبار التقويم الثاني ... رياضيات سابع في الوحدة الثانية

الطالب/ة : المعلم : بشير الطيطي

السؤال الأول :

تنتج آلة ٢٤٠ متر من القماش في ٤ ساعات فكم متر من القماش تنتج في ٦ ساعات ؟

السؤال الثاني :

س٢) أي أزواج النسب الآتية تشكل تناسباً، ولماذا؟

$$(أ) \frac{١٦}{٩} ، \frac{٨}{٥}$$

$$(ب) \frac{٦٠}{٣٤} ، \frac{٣٠}{٧}$$

السؤال الثالث :

$$\frac{٤}{٣} = \frac{\text{ص}}{\text{أوجد ص ؟}}$$

السؤال الرابع : املأ الفراغ فيما يأتي لتكون تناسباً جديداً :

$$\frac{\boxed{}}{4} = \frac{21}{12} \quad \text{فإن} \quad \frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$
$$\frac{\boxed{}}{9} = \frac{1}{3} \quad \text{فإن} \quad \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

السؤال الخامس :

تنتج إحدى الآلات ٦٠٠ قطعة في ٣٠ يوم كم تنتج في ٩٠ يوم ؟
مانوع التناسب ؟

السؤال السادس :

تحتاج طائرة سرعتها ٨٠٠ كم/س الى ٤ ساعات لقطع المسافة بين
مدينتين . ما سرعة الطائرة لقطع نفس المسافة في ساعتين ؟ مانوع
التناسب ؟

السؤال السابع :

يتكون أحد أنواع الكعك من عناصر ثلاثة هي الحليب والسكر والطحين
وبنسبة أوزان ٣ : ٢ : ٤ على الترتيب إذا تم خلط العناصر الثلاثة وكان
وزنها ٦٧٥ غراماً فجد وزن كل من الحليب والسكر والطحين ؟

السؤال الثامن : يستخدم معلم الجغرافيا خريطة الاردن بمقياس رسم
_____ ا. جد البعد الحقيقي بين عمان والسلط اذا كانت المسافة بينهما
5.
على الخريطة ٤ سم .

السؤال التاسع :
أودع رجل ٣٠٠٠ دينار في أحد البنوك بفائدة مقدارها ٦% سنويا فما مقدرا
ربحه بعد ثلاث سنوات ؟



- انتهت الاسئلة -