

مدرسة التميز النموذجية

الاختبار التقويمي الثاني

قسم الرياضيات

الصف : السادس

المرحلة المتوسطة

نموذج (٢)

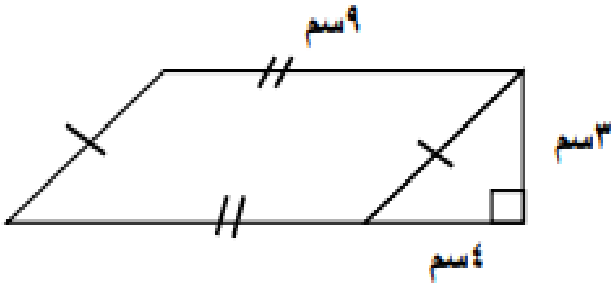
٦

الاسم /

الصف /

السؤال الأول :

أوجد مساحة الشكل المدمج التالي :



٢

السؤال الثاني :

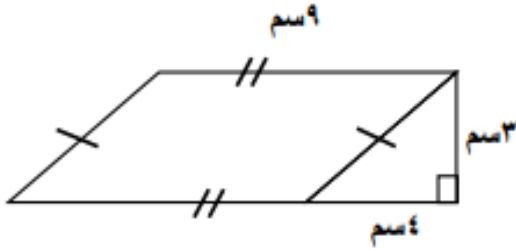
في البنود (١ - ٢) ظلل (م) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	$٥^- < ٣^-$	(م)	(ب)
٢	$٩^+ = ٩^+ - ٠$	(م)	(ب)

٦

السؤال الأول :

أوجد مساحة الشكل المدمج التالي :



$$\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times ق \times ع$$

$$6 \text{ سم}^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 =$$

$$\text{مساحة متوازي الاضلاع} = ق \times ع$$

$$36 \text{ سم}^2 = 4 \times 9 =$$

$$\text{المساحة الكلية} = 36 + 6 = 42 \text{ سم}^2$$

٤

٢

السؤال الثاني:

في البنود (١ - ٢) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$3^- < 5^-$	<input checked="" type="radio"/> ٢	<input type="radio"/> ب
٢	$9^+ = 9^+ - ٠$	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ٢