

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	جملة تحتوي على عبارتین تفصل بينهما إشارة المساواة (=)	أ	عبارة جبرية	ب	المعادلة	ج	التوزيع	د	التخمين
٢	حل المعادلة $8 = 3 \div$	أ	٥	ب	١١		٢٤	د	١٤
٣	حل المعادلة $20 = 14 -$	أ	٦	ب	٤٤	ج	٢٤		٣٤
٤	عامل يتقاضى ٩ ريالاً بالساعة ، حل المعادلة $9 = 63$ لإيجاد عدد الساعات التي يعملها ليجمع المبلغ ؟	أ	٩	ب	٨		٧	د	٥
٥	استعمل خاصية التوزيع لإيجاد قيمة $6(4 + 1) =$	أ	٣٠	ب	٢٤	ج	٦	د	١٨
٦	احسب قيمة $50 \times (2 \times 33) =$	أ	١٦٥٠	ب	٣٣٠٠	ج	١٠٠	د	٦٦٠٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة ثم احسب القيمة $5(9 + 8)$

$$9 \times 5 + 8 \times 5 = (9 + 8) \times 5$$

$$85 = 45 + 40$$

(٢) سجل سليم وعمر ٢٨ نقطة في مباراة كرة السلة سجل سليم منها ٧ نقاط حل المعادلة $28 = 7 +$ لإيجاد قيمة س لإيجاد عدد النقاط التي سجلها عمر .

$$28 = 7 + س$$

$$21 = س \quad 27 = 7 + 21$$