

٦ رحلات: تحرّك سعد من موقع مخيم ٤ كلم شمالاً  
و٢ كلم غرباً، ثمّ جلس ليستريح. إذا فأنب نقطة الاستراحة  
تمثّل موقع المخيم، فعين إحداثيات نقطة استراحته.  
(الدرس ٢-٣)

$$(4, -2)$$

أوجد ناتج الجمع في كلّ ممّا يأتي: (الدرس ٢-٤)

$$٨ - ٣ + ٨$$

$$٧ - ٣ + (٥ -)$$

$$-3+8=-5$$

$$-5-3=-8$$

أوجد ناتج الطرح في كلّ ممّا يأتي:

$$١٠ - ٨$$

$$٩ - ٥ - ٦$$

$$-2$$

$$-11$$

$$١٢ - ٣ - (١ -)$$

$$١١ - ٨ - (٦ -)$$

$$-2=1+3-$$

$$14=6+8$$

أوجد ناتج القسمة في كلّ ممّا يأتي:

$$١٤ - ٣ \div ١٢$$

$$١٣ - (٣ -) \div ٦$$

$$-4=3 \div 12-$$

$$2=3 \div 6$$

$$١٦ - ٢٤ \div (٤ -)$$

$$١٥ - (٥ -) \div ١٠$$

$$6$$

$$-2$$

## الفصل الثالث: المعادلات الخطية والدوال

### أجب عن الاختبار التالي:

اختر العدد الذي يمثل حلًا للمعادلة في كلّ ممّا يأتي:

$$٦, ٥, ٤: ١٩ = ١٥ + س$$

$$س = 19 = 15 +$$

$$س = 15 - 19 =$$

$$س = 4 =$$

$$٨, ٧, ٦: ٧٧ = ص ١١$$

$$ص = 11 = 77$$

$$ص = 11 \div 77 =$$

$$ص = 7 =$$

$$١١, ١١, ٧: ٢ - = ٩ + ع$$

$$ع = 9 + -2 =$$

$$ع = 9 - 2 =$$

$$ع = 11 =$$

عين كلّ نقطة ممّا يأتي على المستوى الإحداثي:

$$٥ - (١ - , ٢ -)$$

$$٤ - (٤ , ٣ -)$$

