

السؤال الأول:

أوجد ناتج كل مما يلي ، في أبسط صورة .

$$2\frac{1}{2} - 7\frac{3}{5}$$

$$1\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6}$$

$$4\frac{2}{3} - 6\frac{1}{7}$$

$$3\frac{7}{10} - 12\frac{3}{8}$$

$$2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{4} - 1\frac{2}{9}$$

$$\frac{9}{10} - 5\frac{1}{3}$$

$$7\frac{11}{12} - 9\frac{3}{18}$$

## السؤال الثاني:

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة .

$$7 \div 2 - \frac{5}{8}$$

$$3 - \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$3 - \frac{1}{2} \div 7$$

$$1 - \frac{1}{4} \div 5$$

$$1 - \frac{2}{3} \div \frac{5}{8}$$

$$1 - \frac{2}{5} \div 2 - \frac{1}{10}$$

$$1 - \frac{5}{6} \div 44$$

$$1 - \frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

### السؤال الثالث:

أكمل كلاً مما يلي :

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{1}{2}(10) \text{ } \star$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{1}{2}(6) \text{ } \star$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \overline{81} \text{ } \star$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{1}{2}(13) \text{ } \star$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \overline{400} \text{ } \star$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \overline{64} \text{ } \star$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \overline{12100} \text{ } \star$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \overline{900} \text{ } \star$$

### السؤال الرابع:

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$\overline{16} - \frac{1}{2}(10) + 246 \text{ } \star$$

$$22 + \overline{47} - \frac{1}{2}(6) \text{ } \star$$

$$3 \times \overline{121} \div 88 \text{ } \star$$

$$(\overline{49} - 10) \times 32 \text{ } \star$$

## الأسئلة الموضوعية

**أ** إذا كانت العبارة صحيحة وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	$2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$
ب	أ	$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$
ب	أ	$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$

ثانيًا : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

١ د

ج  $\frac{3}{4}$

ب  $\frac{1}{2}$

أ  $\frac{1}{4}$

ناتج  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$  في صورة عدد كسري هو :

$\frac{28}{5}$  د

ج  $5 \frac{2}{5}$

ب  $\frac{4}{35}$

أ  $\frac{3}{5}$

$$= \overline{4000} 7$$

٢ د

ج ٢٠

ب ٢٠٠

أ ٢٠٠٠

مربع العدد ٦ =

٣٦ د

ج ٢٤

ب ١٢

أ ٦



[www.samakw.net](http://www.samakw.net)

تم شرح المراجعة بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

