

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 .

$$7 \div 2 \frac{5}{8} \text{ ❁}$$

$$3 \frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \text{ ❁}$$

$$3 \frac{1}{2} \div 7 \text{ ❁}$$

$$1 \frac{1}{4} \div 5 \text{ ❁}$$

$$1 \frac{2}{3} \div \frac{5}{8} \text{ ❁}$$

$$1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10} \text{ ❁}$$

$$1 \frac{5}{6} \div 44 \text{ ❁}$$

$$1 \frac{7}{8} \div \frac{3}{4} \text{ ❁}$$

السؤال الثالث:

أكمل كلاً مما يلي :

$$\square = {}^2(10) \text{ ❄}$$

$$\square = {}^2(6) \text{ ❄}$$

$$\square = \sqrt{81} \text{ ❄}$$

$$\square = {}^2(13) \text{ ❄}$$

$$\square = \sqrt{400} \text{ ❄}$$

$$\square = \sqrt{64} \text{ ❄}$$

$$\square = \sqrt{12100} \text{ ❄}$$

$$\square = \sqrt{900} \text{ ❄}$$

السؤال الرابع:

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$\sqrt{16} - {}^2(10) + 246 \text{ ❄}$$

$$22 + \sqrt{4} - {}^2(6) \text{ ❄}$$

$$3 \times \sqrt{121} \div 88 \text{ ❄}$$

$$(\sqrt{49} - 10) \times 32 \text{ ❄}$$

الأسئلة الموضوعية

ظلل (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 الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

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

(د) ١

(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{1}{2}$

(أ) $\frac{1}{4}$

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

(د) $\frac{28}{5}$

(ج) $5\frac{2}{5}$

(ب) $\frac{4}{35}$

(أ) $5\frac{3}{5}$

$$= \sqrt{40000}$$

(د) ٢

(ج) ٢٠

(ب) ٢٠٠

(أ) ٢٠٠٠

مربع العدد ٦ =

(د) ٣٦

(ج) ٢٤

(ب) ١٢

(أ) ٦



www.samakw.net

تم شرح المراجعة بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

