

## سلسلة للمراجعة: العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية

الأستاذ: خزون عبد العزيز

متوسطة فضيلي عبد القادر- الجلفة

## ● التمرين الأول:

أكمل ما يلي:

$$A = 13 + 11 - 3 + 5 \quad B = 17 - 15 + 20 + 5$$

$$A = \dots - \dots + \dots \quad B = \dots$$

$$A = \dots + \dots \quad B = \dots$$

$$A = \dots \quad B = \dots$$

$$C = 9.2 + 1.5 - 0.7 - 6 \quad D = 13 - 7 - 4 - 2$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

## ● التمرين الثاني:

أكمل ما يلي:

$$A = 33 \times 11 \div 3 \div 10 \quad B = 17 \times 15 \times 2 \div 5$$

$$A = \dots \div \dots \div \dots \quad B = \dots$$

$$A = \dots \div \dots \quad B = \dots$$

$$A = \dots \quad B = \dots$$

$$C = 9.2 \times 1.5 \div 2 \div 3 \quad D = 64 \div 2 \div 2 \div 2$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

## ● التمرين الثالث:

أكمل ما يلي:

$$A = 3 + 10 \div 5 - 4 \quad B = 3 + 12 \times 2$$

$$A = \dots + \dots - \dots \quad B = \dots$$

$$A = \dots - \dots \quad B = \dots$$

$$A = \dots$$

$$C = 7 - 15 \div 3 \quad D = 4 + 5 \div 2 - 2 \times 3$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$D = \dots$$

## ● التمرين الرابع:

أكمل ما يلي:

$$A = (3 + 12) \div 5 \quad B = (3 + 12) \times 2$$

$$A = \dots \div \dots \quad B = \dots$$

$$A = \dots \quad B = \dots$$

$$C = 7 \times [(15 + 5) \div 5] \quad D = (4 + 5) \div [(3 - 2) \times 3]$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

$$C = \dots \quad D = \dots$$

## ● التمرين الخامس:

اكتب العبارة A دون خط الكسر ثم احسبها

$$A = \frac{10 + 3 \times 2}{15 - 14 \div 2}$$

$$A = (\dots) \div (\dots)$$

$$A = (\dots) \div (\dots)$$

$$A = \dots \div \dots$$

$$A = \dots$$

## ● التمرين السادس:

انقل ثم أتمم ما يلي:

$$7 \times (16 - 5) = \dots \times \dots - \dots \times \dots$$

$$3 \times (8 + a) = \dots \times \dots + \dots \times \dots$$

$$6b + 6a = \dots (\dots + \dots)$$

## ● التمرين السابع:

احسب ما يلي بطريقتين:  $A = 5 \times (12 + 10)$ 

الطريقة ② :

$$A = 5 \times (12 + 10)$$

$$A = \dots \times \dots + \dots \times \dots$$

$$A = \dots + \dots$$

$$A = \dots$$

الطريقة ① :

$$A = 5 \times (12 + 10)$$

$$A = \dots \times \dots$$

$$A = \dots$$