

(1) أي من العبارات التالية عبارة صحيحة ؟

$$6 = 2 \times (2 + 1) \sim \text{ب}$$

$$1 = 6 + (2 \div 8) \sim \text{ا}$$

$$4 = 2 \times (1 + 2) \sim \text{د}$$

$$6 = 1 + (2 \times 2) \sim \text{ح}$$

(2)

$$= 426 + 250 + 750 + 370 + 108 + 574 + 630 + 892$$

3725 ~ب

2500 ~ا

4287 ~د

4000 ~>

$$:= 25 \times 13 \times 4 \quad (3)$$

ب~ 1300

ا~ 1041

د~ 4000

د~ 2500

(4) ما خانة الآحاد للعدد $16 \times 91 \times 63 \times 624$ ؟

ب~ 3

ا~ 2

د~ 6

ح~ 4

(5) قارن بين :

$(754-)(17-)(15-)$	$(328)(13-)(12-)$
--------------------	-------------------

ب~ (العمود الأول) > (العمود الثاني)

ا~ (العمود الأول) < (العمود الثاني)

د~ لا يمكن التحديد

>~ (العمود الأول) = (العمود الثاني)

(6) قارن بين :

$$37 \times 50$$

$$49 \times 51$$

ب~ (العمود الأول) > (العمود الثاني)

ا~ (العمود الأول) < (العمود الثاني)

د~ لا يمكن التحديد

>~ (العمود الأول) = (العمود الثاني)

(7) ما هو أكبر الكسور التالية ؟

$$\frac{3}{4} \sim \text{ب}$$

$$\frac{7}{8} \sim \text{د}$$

$$\frac{7}{12} \sim \text{ا}$$

$$\frac{19}{24} \sim \text{ح}$$

(8) أي من الكسور التالية أقل من النصف ؟

$$\frac{14}{27} \sim \text{ب}$$

$$\frac{8}{17} \sim \text{د}$$

$$\frac{9}{16} \sim \text{ا}$$

$$\frac{11}{22} \sim \text{ح}$$

(9) أي من الخيارات التالية تساوي $\frac{7}{9}$ ؟

$$\frac{21}{27} \sim \text{ب}$$

$$\frac{21}{18} \sim \text{د}$$

$$\frac{14}{27} \sim \text{ا}$$

$$\frac{9}{8} \sim \text{ح}$$

$$:= \frac{4\frac{1}{2}}{10\frac{1}{8}} \quad (10)$$

$$\frac{4}{9} \sim \text{ب}$$

$$\frac{3}{7} \sim \text{د}$$

$$\frac{2}{5} \sim \text{ا}$$

$$\frac{4}{81} \sim \text{و}$$

(11) قارن بين :

$\frac{11}{9} - \frac{9}{11}$	$\frac{9}{11} - \frac{11}{9}$
-------------------------------	-------------------------------

ب~ (العمود الأول) > (العمود الثاني)

ا~ (العمود الأول) < (العمود الثاني)

د~ لا يمكن التحديد

>~ (العمود الأول) = (العمود الثاني)

$$:= \frac{4}{1000} + \frac{40}{100} + \frac{400}{10} \quad (12)$$

ب~ 4.44

ا~ 0.444

د~ 40.404

>~ 40.44

$$:= 0.65 + 0.25 \quad (13)$$

$$\frac{1}{2} \sim \text{ب}$$

$$\frac{9}{10} \sim \text{د}$$

$$\frac{2}{9} \sim \text{ا}$$

$$\frac{4}{7} \sim \text{و}$$

$$:= (0.00001 - 1) \quad (14)$$

ب~ 0.99

ا~ 0.00009

د~ 0.99999

و~ 0.999