

=====

(١) اقسم

(أ)  $9 = 5 \div 45$  (ب)  $8 = 2 \div 16$  (ج)  $9 = 3 \div 27$

(أ)  $5 = 6 \div 30$  (ب)  $7 = 2 \div 14$  (ج)  $3 = 7 \div 21$

(٢) أوجد الناتج :

$1$  والباقي  $5 = 5 \div 21$   $2$  والباقي  $4 = 4 \div 18$

$1$  والباقي  $6 = 5 \div 31$   $2$  والباقي  $5 = 5 \div 27$

(٣) ضع علامة  $\checkmark$  أسفل الإجابة الصحيحة

العدد الأولي فيما يلي

$16$   $21$   $13$   $10$

☐ ☐ ☒ ☐

$= 36 \times 5$

$90 \times 5$   $90 \times 4$   $90 \times 3$   $90 \times 2$

☐ ☐ ☐ ☒

$= 15 \times 4$

$20 \times 5$   $60 \times 2$   $200 \times 3$   $30 \times 2$

☐ ☐ ☐ ☒



(١) اقسم

= ٣ ÷ ٢٧ (ج)

= ٢ ÷ ١٦ (ب)

= ٥ ÷ ٤٥ (أ)

= ٧ ÷ ٢١ (ج)

= ٢ ÷ ١٤ (ب)

= ٦ ÷ ٣٠ (أ)

(٢) أوجد الناتج :

والباقي  = ٥ ÷ ٢١

والباقي  = ٤ ÷ ١٨

والباقي  = ٥ ÷ ٣١

والباقي  = ٥ ÷ ٢٧

(٣) ضع علامة √ أسفل الاجابة الصحيحة

العدد الأولي فيما يلي

١٦  
○

٢١  
○

١٣  
○

١٠  
○

= ٣٦ × ٥

٩٠ × ٥

○

٩٠ × ٤

○

٩٠ × ٣

○

٩٠ × ٢

○

= ١٥ × ٤

٢٠ × ٥

○

٦٠ × ٢

○

٢٠٠ × ٣

○

٣٠ × ٢

○