

المراجعة النهائية (ب)

أولاً:

١ أوجد الناتج.

أ $63 = 7 \times 9$ ب $1920 = 40 \times 6 \times 8$ ج $40 = 4 \times 10$

د $2400 = 8 \times 300$ هـ $5 = 9 \div 45$ و $7 = 7 \div 49$

ز $\sqrt{6}$ ح $\sqrt{14}$ ط $\sqrt{23}$

ي $5 = 7 \div 37$ والباقي ٢ ك $10 = 8 \div 80$ والباقي ٥

ل $103 = 5 - 12 \times 9$ م $5 = (4 - 10) \div 30$ ن $8 = 3 \div 6 \times 4$

٢ أكمل.

ب $(3 + 5) \times 6 = 8 \times 6$
 $(3 \times 6) + (5 \times 6) =$
 $18 + 30 =$
 $48 =$

٩	٦	٤	×
٥٤	٣٦	٢٤	٦

٣ أوجد الناتج.

أ $54 \times 3 = 162$ ب $281 \times 5 = 1405$ ج $74 \times 26 = 1924$

٤ اقسّم وتحقق.

أ $2 \overline{) 44} = 22$ ب $3 \overline{) 399} = 133$ ج $3 \overline{) 453} = 151$

٥ جمعت دانة ١٢٠ قوقعة وجمعت منى ٨٠ قوقعة، ثم جمعتها معا ووزعتها على ٨ صناديق بالتساوي، فكم قوقعة وضعتنا في الصندوق الواحد؟ $25 = 8 \div (80 + 120)$ قوقعة



ثانيًا:

١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ.



أ إذا كان المُدخِل ٦٠ والمُخرج ١٨٠، فإن القاعدة هي اضرب في ٣



ب $15 = 0 \times 15$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ $= 93 \times 5$

$9 \times 5 + 3 \times 5$



$90 \times 3 \times 5$



$90 + 5 \times 3 + 5$



$90 \times 5 + 3 \times 5$



ب إذا كان ثمن التذكرة الواحدة ١٢٠ دينارًا، فإن ثمن ٤ تذاكر هو

٤٨٤



٤٨٠



٤٦٠



١٢٤



ج $= 80 \div 100 \times 4$

٥٠٠



١٨٤



٥٠



٥



د ما ناتج قسمة ٧١ على ٥؟

٢٤ والباقي ١



١٤ والباقي ٢



١٤ والباقي ١



١٠ والباقي ١



هـ ما العدد الذي إذا ضربته في ١٤ كان الناتج ٥٠٤؟

٣٦



٣٣



٢٠



١٦

