

## إجابات أسئلة الدرس

### التوافق

#### السؤال الأول:

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(أ) \binom{100}{97} \quad (ب) \binom{5}{5}$$

$$(ج) \binom{4}{0} \quad (د) \binom{4}{1}$$

الحل:

$$161700 = \frac{98 \times 99 \times 100}{1 \times 2 \times 3} = \frac{97 \times 98 \times 99 \times 100}{3 \times 97} = \frac{100}{!(97-100) \times 97} = \binom{100}{97} (أ)$$

$$1 = \frac{!5}{!0 !5} = \binom{5}{5} (ب)$$

$$1 = \frac{!4}{!0 !(-4)} = \binom{4}{0} (ج)$$

$$4 = \frac{!3 \times 4}{1 \times !3} = \frac{!4}{!1 !(-4)} = \binom{4}{1} (د)$$

#### السؤال الثاني:

جد عدد طرائق اختيار قلمين من علبة تحوي 10 أقلام.

الحل:

$$45 = \frac{!8 \times 9 \times 10}{!8 !1 \times 2} = \frac{!10}{!(2-10) \times !2} = \binom{10}{2}$$

### السؤال الثالث:

عائلة تتألف من ٥ أولاد و ٣ بنات. يُراد تكليف ٣ منهم بتنظيف الحديقة، فبكم طريقة يمكن اختيارهم، بحيث:

(أ) يوجد بنتان على الأقل ضمن الفريق.

(ب) لا يوجد أي بنت في الفريق.

(ج) يكون رئيس الفريق من البنات.

الحل:

$$(0) \times (3) + (1) \times (3) + (2) \times (3) + (3) \times (3) = 0 + 3 + 6 + 9 = 18$$

$$16 = 1 + 15 = 1 + 5 \times 3 = 1 \times 1 + \frac{!5}{!1 \times !4} \times \frac{!3}{!1 \times !2}$$

(ب) لا يوجد أي بنت في الفريق (جميع الفريق الأولاد):

$$10 = \frac{!3 \times !4 \times 5}{!2 \times !3} = \frac{!5}{!2 \times !3} = \binom{5}{3}$$

(ج) نختار الرئيس من البنات بثلاث طرق، يصبح عدد البنات ٢، وعدد الأولاد ٥، والمجموع ٧

نريد اختيار (٢) من (٧)

$$63 = \frac{!5 \times !6 \times 7 \times 3}{!5 \times !2} = \frac{!7}{!5 \times !2} \times 3 = \binom{7}{2} \times 3$$

### السؤال الرابع:

حل كل معادلة مما يأتي:

$$\binom{3}{s} = \binom{3}{1} \quad (أ) \quad \binom{s}{21} = \binom{s}{5} \quad (ب)$$

الحل:

$$\binom{3}{s} = \binom{3}{1} \Rightarrow s = 1$$

أو

$$\binom{s}{21} = \binom{s}{5} \Rightarrow s = 26$$

$$\binom{s}{21} = \binom{s}{5} \Rightarrow s = 26$$