

تمرين 2 : (10ن) (1ن+2ن+1ن+1ن+2ن+2ن)

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x - 5}{\sqrt{x + 7}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x + 1}{5x - 10}, \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3x + 1}{5x - 10} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -6x^3 - 3x + 1 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^5 + x^2 + 2}{5x^3 + x} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{20x^3 - 7x^2 + x}{10x^4 - 3x - 6} \quad (6)$$

تمرين 1 : (10ن) (2ن لكل سؤال)

يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء و 6 كرات سوداء نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الصندوق في آن واحد

1. حدد عدد الإمكانيات

2. حدد عدد امكانيات سحب ثلاثة كرات بيضاء

3. حدد عدد امكانيات سحب ثلاثة كرات من نفس اللون

4. حدد عدد امكانيات سحب كرة من كل لون

5. حدد عدد امكانيات سحب كرة واحدة بيضاء فقط