

السؤال السابع :

أولاً: أوجد ناتج :

$$70 \sqrt{493}$$

$$90 \sqrt{733}$$

$$80 \sqrt{649}$$

$$40 \sqrt{486}$$

$$12 \sqrt{733}$$

$$33 \sqrt{392}$$

$$44 \sqrt{586}$$

$$15 \sqrt{165}$$

ثانياً: قَرِّبْ لأقرب عدد كلي :

$$\square = 49,01$$

$$\square = 19,3$$

$$\square = 6,81$$

$$\square = 7,32$$

ثالثاً: أكتب على صورة عشرية :

$$= \frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{4}$$

$$= \frac{2}{5}$$

$$15 = n + 8 \quad \dots\dots\dots = n$$

$$7 = 5 + n \quad \dots\dots\dots = n \quad \text{رابعاً: أوجد قيمة } n$$

خامساً: عند رمي مكعباً مرقماً بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦

(٥) ما احتمال ظهور الرقم ٥ ؟

(١) كم عدد النتائج الممكنة ؟

(٦) ما احتمال ظهور عامل من عوامل ٦ ؟

(٢) ما احتمال ظهور عدد فردي ؟

(٣) ما احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ ؟