

التمرين الأول:

ضع العلامة × أمام الإجابة الصحيحة:

1. الحدث المستحيل هو:

الحدث الذي احتمالته يساوي 1 الحدث الذي احتمالته يساوي 0 الحدث الذي احتمالته أكبر من 0 2. x و y عدنان حقيقيان مخالفان لصفر هما عدنان مقلوبان إذا كان: $xy = 1$ $x + y = 0$ $x = y$ 3. ABCD مربع قيس ضلعه a حيث a عدد حقيقي موجب اذن قيس قطره هو : $a\sqrt{2}$ $a\sqrt{3}$ $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ 4. ليكن x عددا حقيقيا و عددا حقيقيا موجبا حيث يعني $x \in [-a, a]$ $x \in]-\infty, -a] \cup [a, +\infty[$ $x \in]-\infty, a]$ **التمرين الثاني:**

نعتبر العبارتين التاليتين:

$$a = \sqrt{2}(\sqrt{2} - \sqrt{8}) + (4 + \sqrt{3})$$

$$b = 2 + \sqrt{12} - \sqrt{27} \quad \text{و}$$

(1) بين أن $a = 2 + \sqrt{3}$ و $b = 2 - \sqrt{3}$.

(2) بين أن a هو مقلوب b .

(3) احسب $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$.

التمرين الثالث:

نعتبر العبارة $A = x^2 + 2x - 3$

(1) احسب القيمة العددية للعبارة A في الحالتين $x = 1$ و $x = -3$.

(2) أ- بين أن $A = (x + 1)^2 - 4$.

ب- ثم استنتج تفكيكا للعبارة A .

(3) حل في \mathbb{R} :

أ- $A = 0$

ب- $A = 2(x + 3)$

حل في \mathbb{R} المتراجحة $A \geq x^2$ ثم مثل مجموعة الحلول على مستقيم مدرج

التمرين الرابع:

متوازي المستطيلات حيث أن

$AA' = 6\text{cm}$ و $AD = AB = 4\text{cm}$

(1) احسب AC و $A'C$

(2) $M = D * D'$ و O مركز $ABCD$

أ- بين أن OMD قائم الزاوية في D ثم احسب OM .

ب- بين أن ADM قائم الزاوية في D ثم احسب MA .

ج- استنتج أن OAM قائم الزاوية.

التمرين الخامس:

$ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D بحيث

$AD = 6\text{cm}$ و $AB = 8\text{cm}$ و $DC = 12,5\text{cm}$.

(1) لتكن H المسقط العمودي لـ B على (DC) احسب BD و BC .

(2) بين أن المثلث BCD قائم الزاوية في B .

(3) المستقيم العمودي على (BD) و المار من A يقطع (BD) في I و (CD) في J .

احسب AI و DI و DJ .

(4) لتكن M منتصف $[AB]$ بين أن $IM = 4\text{cm}$.

