

### تمرين عدد 1:

نعتبر المتراجحة التالية:  $2x-1 < 2$  في مجموعة الأعداد الحقيقية  
(1) ضع في إطار العدد الذي ينتمي إلى حل المتراجحة من بين المقترحات التالية:

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| $\frac{3}{2}$ | 2 | 0 |
|---------------|---|---|

(2) ضع في إطار حل المتراجحة  $|x-1| \leq 1$  في مجموعة الأعداد الحقيقية من بين المقترحات التالية:

|         |          |                                   |
|---------|----------|-----------------------------------|
| $[0,2]$ | $[-1,1]$ | $]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ |
|---------|----------|-----------------------------------|

(3) باستعمال الأرقام 2 و 5 و 7 نستطيع أن نكون :

|                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 6 أعداد برقمين مختلفين | 9 أعداد برقمين مختلفين | 3 أعداد برقمين مختلفين |
|------------------------|------------------------|------------------------|

(4) داخل صندوق 7 كويرات لها نفس الحجم : 3 بيضاء و 4 خضراء.  
احتمال سحب كويرة بيضاء:

|               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{3}{7}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{3}{4}$ |
|---------------|---------------|---------------|

### تمرين عدد 2:

يحتوي صندوق على 4 أقراص متطابقة مرقمة:

|    |             |    |    |
|----|-------------|----|----|
| -3 | $-\sqrt{5}$ | -1 | -2 |
|----|-------------|----|----|

نسحب قرصين متتالين بصفة عشوائية دون إرجاع القرص الأول، ثم نهتم بجذائيهما.

(1) أ- أوجد كل إمكانات السحب بالاعتماد على جدول.

| x           | -2 | -1 | $-\sqrt{5}$ | -3 |
|-------------|----|----|-------------|----|
| -2          |    |    |             |    |
| -1          |    |    |             |    |
| $-\sqrt{5}$ |    |    |             |    |
| -3          |    |    |             |    |

ب- ما هو عدد إمكانات السحب ؟

ج- اكتب مجموعة النتائج الممكنة.

(2) نعتبر الحدثين التاليين:

الحدث A: نتحصل على جذاء سالب.

الحدث B: نتحصل على جذاء موجب.

أ- ما هو احتمال كل من الحدثين A و B ؟

ب- اشطب العبارة الزائدة :

الحدث A هو حدث : ممكن ، أكيد ، مستحيل.

الحدث B هو حدث : ممكن ، أكيد ، مستحيل.

(1) ما هو احتمال أن يكون الجذاء أكبر من 2 ؟

### تمرين عدد 3:

نعتبر العبارتين A و B حيث:  $A = 2x - 3$  و  $B = 4x^2 - 12x + 9$

(1) حل في  $\mathbb{R}$ :  $A \geq 0$  و  $A \leq -3x + 2$  و  $B \leq 4x^2 - 3$

(2) أ- انشر ثم اختصر العبارة  $(2x - 3)^2$ .

ب- استنتج تفكيكا لـ B .

(3) أ- بين أن  $A - B = 2(2x - 3)(2 - x)$

ب- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $A = B$

### تمرين عدد 4:

ليكن  $ABCDEFGH$  متوازي مستطيلات:

و K مركز المستطيل ABCD .

(1) ليكن I منتصف [AD] و J منتصف [AB]

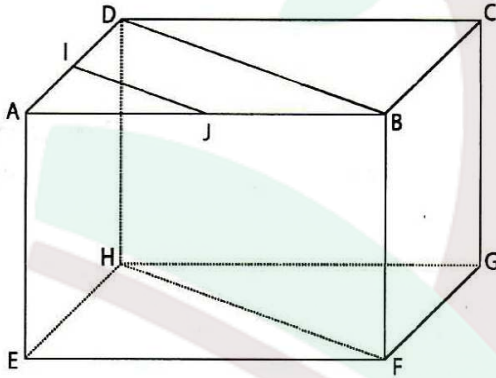
أ- بين أن:  $(IJ) \parallel (BD)$

ب- استنتج أن  $(IJ) \parallel (BFH)$

(2) أ- بين أن:  $(HD) \perp (ADC)$

ب- استنتج أن HDK قائم الزاوية

ج- احسب HK .



# CORRECTION

## تمرين عدد 1:

(1) 0 ، (2)  $[0, 2]$  ،

(3) 6 أعداد برقمين مختلفين ، (4)  $\frac{3}{7}$

## تمرين عدد 2:

(1) أ

| X           | -2          | -1         | $-\sqrt{5}$ | -3          |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| -2          | 4           | 2          | $2\sqrt{5}$ | 6           |
| -1          | 2           | 1          | $\sqrt{5}$  | 3           |
| $-\sqrt{5}$ | $2\sqrt{5}$ | $\sqrt{5}$ | 5           | $3\sqrt{5}$ |
| -3          | 6           | 3          | $3\sqrt{5}$ | 9           |

(ب) عدد إمكانيات السحب هو: 12

(ج) مجموعة النتائج الممكنة هي:  $\{2, 2\sqrt{5}, 6, \sqrt{5}, 3, 3\sqrt{5}\}$

(2) أ) احتمال حدوث الحدث A هو: 0

B هو: 1 " " "

college.9raya.tn

(ب) الحدث A هو حدث مستحيل

الحدث B هو حدث أكيد.

(3) احتمال أن يكون الجداء أكبر من 2 هو:  $\frac{13}{6}$



### تمرین عدد 3:

$$(1) \quad A \geq 0 \text{ یعنی } 2x - 3 \geq 0 \text{ یعنی } x \geq \frac{3}{2} \text{ و منه:}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left[ \frac{3}{2}, +\infty \right[$$

$$A \leq -3x + 2 \text{ یعنی } 2x - 3 \leq -3x + 2 \text{ یعنی } 5x \leq 5$$

$$\text{یعنی } x \leq 1 \text{ و منه } S_{\mathbb{R}} = ]-\infty, 1]$$

$$B \leq 4x^2 - 3 \text{ یعنی } \cancel{4x^2} - 12x + 9 \leq \cancel{4x^2} - 3$$

$$x \geq 1 \text{ و منه } S_{\mathbb{R}} = [1, +\infty[$$

$$(2) \quad (2x - 3)^2 = 4x^2 - 12x + 9 = B \quad (أ)$$

$$B = (2x - 3)^2 \quad (ب)$$

$$(3) \quad (أ)$$

$$B = (2x - 3) - (2x - 3)^2 = (2x - 3)(1 - 2x + 3) = (2x - 3)(-2x + 4) \\ = 2(2x - 3)(2 - x)$$

$$A = B \text{ یعنی } A - B = 0 \text{ یعنی}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ \frac{3}{2}, 2 \right\} \quad \text{أو} \quad x = 2 \quad \text{أو} \quad x = \frac{3}{2}$$

college.9raya.tn





#### تمرين عدد 4:

1(أ) في المثلث  $ABD$  ،  $I$  و  $J$  منتصفا الضلعين  $[AD]$  و  $[AB]$   
إذن  $(IJ) \parallel (BD)$

ب)  $(IJ) \parallel (BD)$  و  $(BD) \subset (BFH)$   
إذن  $(IJ) \parallel (BFH)$

2(أ) المستقيم  $(HD)$  عمودي على المستقيمين  $(DA)$   
و  $(DC)$  من المستوى  $(ADC)$  في النقطة  $D$  إذن  
 $(HD) \perp (ADC)$

ب)  $(HD)$  عمودي على  $(ADC)$  إذن  $(HD)$  عمودي على كل  
مستقيم من المستوى  $(ADC)$  و منه  
 $(HD) \perp (DK) ((DK) \subset (ADC))$

و بالتالي المثلث  $HDK$  قائم الزاوية في  $D$

$$\text{ج) } HK = \sqrt{HD^2 + DK^2} = \sqrt{5^2 + 5^2} = 5\sqrt{2} \text{ cm}$$
$$\left( DK = \frac{1}{2} DB = \frac{1}{2} \sqrt{8^2 + 6^2} = 5 \right)$$



college.9raya.tn



college.9raya.tn