

التمرين الأول: (4 نقاط 1 + 1 + 1 + 1)

ضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:

(1) كيس به قرصان بيضاويان و ثلاثة أقراص حمراء و أربعة أقراص زرقاء

احتمال سحب قرص أبيض هو:

احتمال سحب قرصين حمراوين (سحب متتالي و بدون إرجاع) هو

احتمال سحب قرص أبيض ثم قرص أزرق (سحب متتالي مع الإرجاع) هو:

المثلث ECG قائم

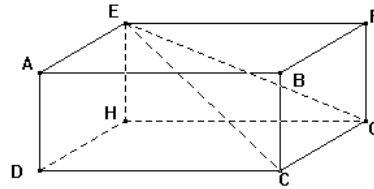
(AE) و (CG) ليسا في نفس المستوي

(AB) و (EC) متقاطعان

المثلث ECG قائم

(AE) و (CG) ليسا في نفس المستوي

(AB) و (EC) متقاطعان

ABCDEF GH (2)
متوازي مستطيلات

التمرين الثاني: (4 نقاط 1,5 + 1 + 0,5 + 1)

نعبر العبارة $E = (3x - 1)^2 - 4x^2$ (1) فكك E إلى جذاء عوامل لتجد $E = (x - 1)(5x - 1)$

$$E = (3x - 1)^2 - (2x)^2 = (3x - 1 - 2x)(3x - 1 + 2x) = (x - 1)(5x - 1)$$

(2) بين أن $E = 5x^2 - 6x + 1$

$$E = 9x^2 - 6x + 1 - 4x^2 = 5x^2 - 6x + 1$$

(3) حل في \mathbb{R} أ- المعادلة $E = 0$

$$(x - 1)(5x - 1) = 0$$

$$x - 1 = 0 \text{ أو } 5x - 1 = 0 \text{ يعني } x = 1 \text{ أو } x = \frac{1}{5}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ 1; \frac{1}{5} \right\}$$

ب- المتراجحة $E < 5x^2$

$$5x^2 - 6x + 1 - 5x^2 < 0 \text{ يعني } -6x + 1 < 0$$

$$-6x < -1 \text{ يعني } x > \frac{1}{6}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left] \frac{1}{6}; +\infty \right[$$

التمرين الثالث: (4 نقاط 0,5 + 1 + 0,5 + 0,5)

ABCD مربع مركزه O و طول قطره AC = 6 cm

(1) بين أن $AB = 3\sqrt{2}$

$$AB = \frac{AC}{\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} \text{ و منه } AC = AB\sqrt{2}$$

(2) عيّن على [OB] النقطة E و على [OD] النقطة F بحيث OE = OF = 4 cm

أ- بين أن الرباعي AECF معين

لدينا $O \in [EF]$ و $OE = OF$ إذن O منتصف [EF] كذلك O منتصف [AC] و منهAECF متوازي أضلاع قطرا المربع متعامدان إذن $[AC] \perp [EF]$ و بالتالي الرباعي

AECF معين

أ- اثبت أن AE = 5

المثلث OAE قائم في O حسب نظرية فيثاغورس فإن:

$$AE = \sqrt{25} = 5 \text{ أي } AE^2 = OA^2 + OE^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

(3) لتكن I منتصف [AB]. المستقيم (OI) يقطع (AE) في J

أ- بين أن (OI) // (AD) و أن $OI = \frac{\sqrt{2}}{2}$ في المثلث ABD لدينا O منتصف [BD] و I منتصف [AB] إذن (OI) // (AD) و $OI = \frac{AD}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$

ب- استنتج IJ

في المثلث AED لدينا $O \in (DE)$ و $J \in (AE)$ و (OJ) // (AD) حسب مبرهنة طالس نكتب

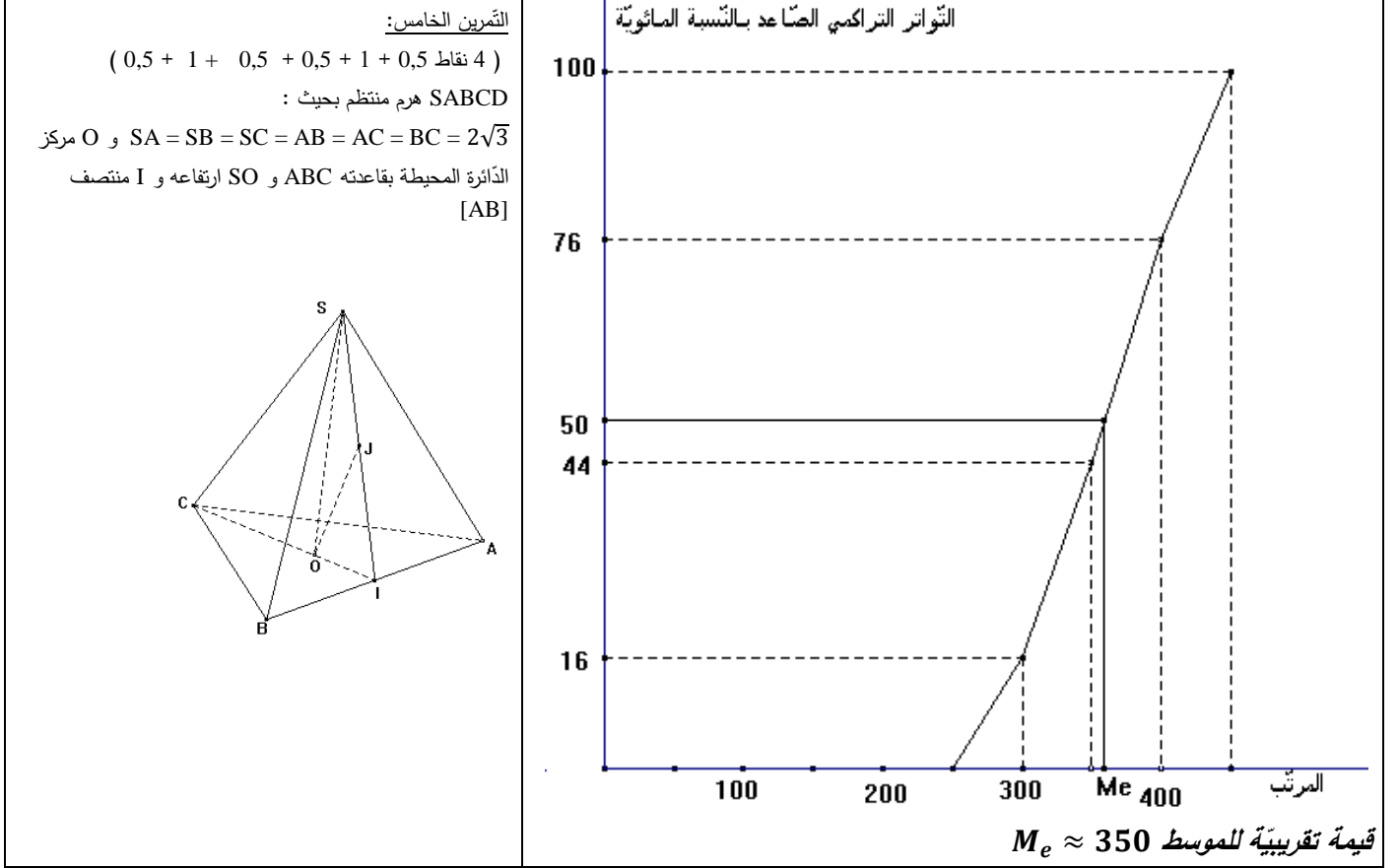
$$\frac{OJ}{3\sqrt{2}} = \frac{EO}{ED} = \frac{EJ}{EA} = \frac{OJ}{AD}$$

$$IJ = OJ - OI = \frac{12\sqrt{2}}{7} - \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{24\sqrt{2} - 21\sqrt{2}}{14} = \frac{3\sqrt{2}}{14}$$

التّمرين الرابع: (4 نقاط 0,5 + 1,5 + 2)
يمثل الجدول التالي مرّيات 25 عاملا بأحد الشّركات

المرتبّ بالدينار	[250 ; 300[[300 ;350[[350 ;400[[400 ;450[
عدد العمّال	4	7	8	6
التكرار التراكمي الصّاعد	4	11	19	25
النّواتر التراكمي الصّاعد بالنسبة المائويّة	$\frac{4 \times 100}{25} = 16\%$	44%	76%	100%

(1) اتمم الجدول (2) ارسم مضلع النّواترات التراكميّة الصّاعدة ثم استنتج موسط هذه السلسلة الإحصائيّة



(1) أ- ما هي طبيعة كلّ من المثلثين ABC و SAB؟ علّل إجابتك.

لدينا $AB = AC = BC = 2\sqrt{3}$ إذن ABC متقايس الأضلاع كذلك SAB متقايس الأضلاع لأنّ $SA = SB = AB = 2\sqrt{3}$

ب- استنتج أنّ $(AB) \perp (SIC)$

بما أنّ كلّاً من المثلثين ABC و SAB متقايس الضلعين و I منتصف $[AB]$ فإنّ $[CI]$ و $[SI]$ الارتفاعان الموافقان للضلع $[AB]$

و منه $(AB) \perp (SIC)$ و (CI) و (SI) المتقاطعين في I إنّ $(AB) \perp (SIC)$

(1) أ- احسب CI

$$CI = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = \frac{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{2} = 3 \text{ إذن } ABC \text{ ارتفاع المثلث المتقايس الأضلاع } ABC$$

ب- استنتج أنّ $OI = 1$

ABC متقايس الأضلاع و O مركز الدّائرة المحيطة به إنّ O مركز ثقل هذا المثلث و منه $OI = \frac{1}{3}CI = \frac{1}{3} \times 3 = 1$

(2) احسب الارتفاع SO

OIS قائم في O حسب نظريّة بيتاغور فإنّ $SO^2 = SI^2 - OI^2 = 3^2 - 1^2 = 9 - 1 = 8$ و منه $SO = 2\sqrt{2}$ ارتفاع $[SI]$

المثلث المتقايس الأضلاع SAB إنّ $SI = 3$

(3) لتكن J منتصف $[IS]$ احسب OJ

$$OIS \text{ قائم في } O \text{ و } J \text{ منتصف وتره } [SI] \text{ إنّ } OJ = JS = JI = \frac{SI}{2} = \frac{3}{2} = 1,5$$