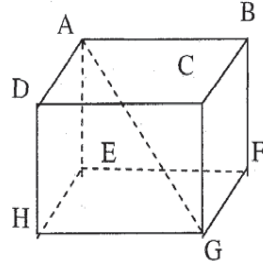


تمرين ع-01-دد:

- (1) ضع العلامة أمام المقترح السليم:
 (أ) 8 تلاميذ تحصلوا على الأعداد التالية: 9؛ 10؛ 12؛ 13؛ 15؛ 16؛ 18 و 19. تواتر الذين تحصلوا على أعداد بين 11 و 17 يساوي: 40% ؛ 60% ، 50%.



(ب) لاحظ الرسم المقابل حيث ABCDEFGH متوازي مستطيلات

$$BC = b ; AB = a \text{ و}$$

$$\text{و } AE = h \text{ إذن: } AG \text{ يساوي:}$$

$$\sqrt{a^2 + h^2 - b^2} \quad \square , \sqrt{a^2 + b^2 + h^2} \quad \square ; \sqrt{a^2 + b^2 - h^2} \quad \square$$

(2) أجب بصواب أو خطأ:

- (أ) المتراجحة $x^2 + 2x + 1 < 0$ لها حلول في IR
 (ب) كل رباعي له ضلعان متتاليان متقايسان وقطره متعامدان هو معين

تمرين ع-02-دد:

- كيس يحتوي على 8 كويرات: 3 زرقاء و 5 حمراء نسحب كويرتان الواحدة تلو الأخرى دون النظر إليهما وكل مرة نرجع الكويرة المسحوبة
 (أ) أوجد عدد إمكانيات السحب

- (ب) ما هو احتمال سحب كويرتين زرقاويتين؟
 (ج) ما هو احتمال سحب كويرتين حمراويتين؟
 (د) ما هو احتمال سحب كويرتين لهما نفس اللون؟
 (هـ) ما هو احتمال سحب كويرتين مختلفتين في اللون؟

تمرين ع-03-دد:

يمثل الجدول التالي توزيعا لتلاميذ السنة التاسعة بإحدى المدارس الإعدادية حسب أعدادهم المتحصلين عليها في الفرض التاليفي لمادة الرياضيات.

العدد من 20	[20;15]	[15;10]	[10;5]	[5;0]
عدد التلاميذ	70	100	60	20
التواترات بالنسبة المئوية				
التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية				

(أ) أكمل الجدول

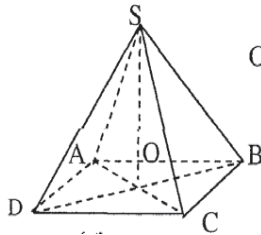
- (ب) مثل التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية بمخطط المستطيلات وارسم مضع التواترات التراكمية (ج) استنتج متوسط هذه السلسلة الإحصائية.

تمرين ع-04-دد: يمثل الرسم المقابل هرمًا SABCD منتظما قاعدته مربع مركزه O

$$\text{وارتفاعه } [SO] \text{ حيث } AB = 3 \text{ و } SO = 6$$

(1) أ) بين أن المثلث SOA قائم الزاوية في O

(ب) احسب SA



(2) لتكن I منتصف [SA] و J منتصف [SB]

(أ) بين أن $(IJ) \parallel (ABC)$

(ب) احسب IJ

(3) لتكن H المسقط العمودي لـ O على [SB]. أحسب OH

تمرين 05-دد: لاحظ الرسم المقابل حيث ABCD شبه منحرف قائم و $AB = 5$ ؛

$DC = 7$ ؛ $AD = 3$ و $AM = NC = x$ و $(0 < x < 5)$

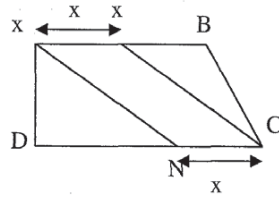
(1) بين أن $AMCN$ متوازي أضلاع.

(2) نعتبر S_1 مساحة المثلث ADN و S_2 مساحة الرباعي $AMCN$ و S_3 مساحة المثلث BMC .

(أ) احسب بدلالة x S_1 و S_2 و S_3

(ب) ابحث عن x لتكون مساحة المثلث ADN مساوية لمساحة الرباعي $AMCN$.

(ج) ابحث عن مجموعة الأعداد x لتكون مساحة المثلث BMC أكبر من مساحة الرباعي $AMCN$.



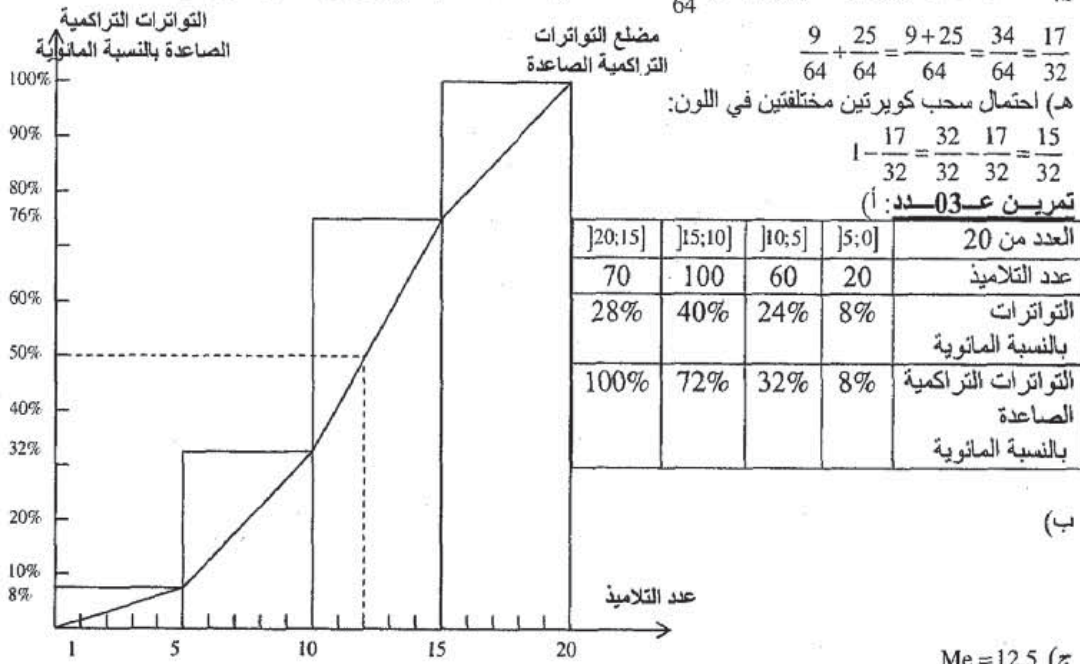
CORRECTION

تمرين ع-01 (1: أ) 50% ؛ (ب) $\sqrt{a^2 + b^2 + h^2}$

(2) أ) خطأ ($x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 \geq 0$) ؛ ب) خطأ

تمرين ع-02 (1: أ) عدد إمكانات السحب هو: $8^2 = 64$ ؛ (ب) احتمال سحب كويرتين زرقاويتين هو $\frac{9}{64}$

(ج) احتمال سحب كويرتين حمراويتين هو $\frac{25}{64}$ ؛ (د) احتمال سحب كويرتين لهما نفس اللون هو:



(ج) $Me = 12.5$

تمرين ع-04 (1: أ) لدينا [SO] ارتفاع الهرم SABCD لذا (SO) عمودي على المستوى (ABC) إذن فهو

عمودي على كل مستقيمت هذا المستوى المارة من النقطة O ومن بينها المستقيم (OA) إذن (OA) \perp (SO)

وبالتالي فإن المثلث SOA قائم الزاوية في O

(ب) بتطبيق نظرية بيتاغور في المثلث SOA (قائم الزاوية في O) نتحصل على $SA^2 = SO^2 + OA^2$ إذن

$$\left(OA = \frac{AC}{2} = \frac{AB\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \right) \quad SA = \sqrt{SO^2 + OA^2} = \sqrt{6^2 + \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{36 + \frac{9}{2}} = \sqrt{\frac{81}{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

(2) أ) في المثلث SAB لدينا I منتصف [SA] و J منتصف [SB] إذن (IJ) \parallel (AB) وبما أن (AB) \subset (ABC)

فإن (IJ) \parallel (ABC)

(ب) $IJ = \frac{1}{2} AB = \frac{3}{2}$

$$SB = SA = \frac{9\sqrt{2}}{2} \text{ لذا هرم منتظم لذا } (3)$$

المثلث SOB قائم الزاوية في O و [OH] ارتفاعه الصادر من O إذن $SO \times OB = SB \times OH$

$$OH = \frac{SO \times OB}{SB} = \frac{6 \times \frac{3\sqrt{2}}{2}}{\frac{9\sqrt{2}}{2}} = 2 \text{ يعني}$$

تمرين عدد 05: (1) لدينا ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [DC] لذا $M \in [AB]$ و $N \in [DC]$

(AM) // (NC) ونعلم أن $AM = NC$ إذن الرباعي AMCN له ضلعان متوازيان و متقايسان وبالتالي فهو متوازي أضلاع

$$(1) \quad S_1 = \frac{AD \times DN}{2} = \frac{3 \times (7-x)}{2} = \frac{21-3x}{2}$$

AMCD

$$S_2 = \frac{(7+x) \times 3}{2} - S_1 = \frac{21+3x}{2} - \frac{21-3x}{2} = \frac{21+3x-21+3x}{2} = \frac{6x}{2} = 3x$$

مساحة المثلث ADN أي: $S_1 = 3x$ ومساحة شبه المنحرف ABCD ومساحة شبه المنحرف AMCD أي:

$$S_3 = \frac{3 \times (5+7)}{2} - \frac{(x+7) \times 3}{2} = 18 - \frac{3x+21}{2} = \frac{36}{2} - \frac{3x+21}{2} = \frac{36-3x-21}{2} = \frac{15-3x}{2}$$

(ب) مساحة المثلث ADN تساوي مساحة الرباعي AMNC يعني $S_1 = S_2$ يعني $\frac{21-3x}{2} = 3x$ يعني $21-3x = 6x$

$$x = \frac{21}{9} = \frac{7}{3} \text{ يعني } 9x = 21$$

(ج) مساحة المثلث BMC أكبر من مساحة الرباعي AMCN يعني $S_3 > S_2$ يعني $\frac{15-3x}{2} > 3x$ يعني $15-3x > 6x$

$$\text{يعني } 15 > 9x \text{ يعني } x < \frac{15}{9} \text{ يعني } x < \frac{5}{3} \text{ وبما أن } x > 0 \text{ فإن } x \in]0; \frac{5}{3}[$$