

التمرين الأول (3)

يلي كل سؤال ثلاثة اجابات واحدة فقط صحيحة اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والاجابة الصحيحة

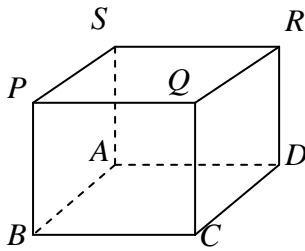
1 - كيس يحوي 8 كويرات 3 حمراء و 5 زرقاء

• سحب كويرة حمراء او زرقاء هو حدث

أ- مستحيل ب- أكيد ج- ممكن

• احتمال سحب كويرة زرقاء يساوي

أ - $\frac{3}{5}$ ب - 1 ج - $\frac{5}{8}$



2 - يمثل الشكل المقابل مكعبا $ABCDSPQR$ المستقيم (BD) عمودي على

أ - (BCQ) ب - (BAS) ج - (ACQ)

3 - اذا كان $x \in [-3; 3]$ فان

أ - $x^2 \in [-9; 9]$ ب - $x^2 \in]0; 9[$ ج - $x^2 \in [0; 9]$

التمرين الثاني (5)

ليكن $x \in R$ بحيث $x \in [-1; 2]$

1 - أ- أوجد حصرا لكل من $1-2x$ و $x+3$

ب - استنتج أن $x+3 \neq 0$

2 - نعتبر العبارة $A = \frac{1-2x}{x+3}$

أ - بين أن $A = -2 + \frac{7}{x+3}$

ب - استنتج حصرا ل A ثم احسب مداه

3 - حل في R المتراجحات التالية

أ - $3x+1 < 2x+3$ ب - $4x \leq 2(3x+2)$ ج - $|1-2x| \leq 3$

التمرين الثالث (4)

نعتبر العبارة $A = x^2 - 8x + 7$ حيث x عدد حقيقي

1 - أ- احسب القيمة العددية للعبارة A اذا كان $x = \sqrt{2}$

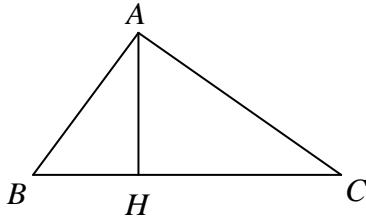
ب - بين أن $A = (x-4)^2 - 9$

ت - فكك A الى جداء عوامل

ث - حل في R المعادلة $A = 0$

2-وحدة القيس هي الصنتمتر

في الشكل المقابل لدينا ABC مثلث قائم الزاوية في A و $[AH]$ ارتفاعه الصادر من A



حيث $BH = 4$ و $CH = \frac{9}{4}$ و $AH = x - 4$ و $x > 4$

أبين أن $(x-4)^2 - 9 = 0$ واستنتج x ثم احسب AH

ت - احسب محيط المثلث ABH

التمرين الرابع (4)

الجدول الاحصائي التالي توزيعا لعدد من الفلاحين حسب المساحة التي يمتلكونها بالهكتار

المساحة بالهكتار	$[1, 3[$	$[3, 5[$	$[5, 7[$	$[7, 9[$
عدد الفلاحين	35	10	4	1
النواتر %				
النواتر التراكمي الصاعد %				
مركز الفئة				

1 - انقل الجدول واكمله

2 - اعط مدى ومنوال هذه السلسلة الاحصائية

3 - احسب معدل هذه السلسلة الاحصائية

4 - أ- ارسم مضلع النواتر التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية

ت - استنتج موصل هذه السلسلة الاحصائية

5 - ما هو احتمال أن يكون للفلاح قطعة أرض مساحتها على الأقل 5 هكتارات

التمرين الخامس (4)

$SABCD$ هرما منتظما قاعدته المربع $ABCD$ مركزه O و $AB = 4\sqrt{2}$ و $SO = 3$ ارتفاعه

1 - أحسب OA

2 - أبين أن المثلث SOA قائم الزاوية في O

ب - أحسب SA

3- لتكن E منتصف $[SA]$ و F منتصف $[SB]$

أ - احسب EF

ب - بين أن $(EF) \perp (ABC)$

3 - لتكن G منتصف $[BC]$

ماهي طبيعة الرباعي $EFGO$ علل جوابك

