

المدة : 2 ساعة

الإثنين 21 ماي 2018

الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (4 نقاط)

عدنان ناطقان بين أنه:

$$. 2a - 4 = 2b + 18 \quad \text{فإن: } a - 2 = b + 9$$

$$. a < \quad \text{فإن: } 2a - 5 < 11$$

3. اشتري أحمد 6 أقلام و 4 كراس بسعر DA 260 ما هو سعر القلم؟ وما هو سعر الكراس؟ إذا كان سعر الكراس

يزيد عن سعر القلم بـ 15 DA

التمرين الثاني: (3 نقاط)

الليك العبارة الجبرية D حيث:

1- أنشر ثم بسط العبارة D.

2- أحسب D من أجل: $x = -1$ 3- حل المعادلة الآتية: $3(2x - 1) = 20 - 3x$

التمرين الثالث: (2 نقاط)

. ABC مثلث حيث: $AB = 2,4 \text{ cm}$, $AC = 3,2 \text{ cm}$, $BC = 4 \text{ cm}$

(1) بين أن المثلث ABC قائم في A.

(2) D هي صورة B بالاتساع الذي يحول A إلى C.

• بين نوع الرباعي ABDC.

التمرين الرابع: (3 نقاط)

هرم منتظم قاعدته مربع طول ضلعه 12 cm و طول حرف الهرم 10 cm

1- أحسب ارتفاع كل وجه من أوجه الهرم.

2- أحسب المساحة الجانبية لهذا الهرم.

الوضعية الدلائلية: (8 نقاط)

قام صاحب مزرعة بوزن 40 دجاجة بالكليلوغرام ، فتحصل على الأوزان الآتية :

 $2,1 * 2,4 * 3,4 * 3,8 * 3,5 * 3,9 * 3,5 * 2,8 * 2,5 * 2 * 3,4 * 3 * 2,8 * 2,4 * 2,5 * 2,4 * 2,5 *$ $3,3 * 2,8 * 2,1 * 3,4 * 3,9 * 3,5 * 2,1 * 2 * 2,8 * 2,4 * 2,6 * 3,5 * 3,3 * 3,4 * 3,3 *$ $. 3,9 * 2,4 * 3,4 * 2,6 * 3,3 * 3 * 2,4 * 2,5 * 3,4 *$

(1) نظم هذه المعطيات في جدول.

(2) احسب متوسط هذه الأوزان.

(3) اعد تنظيم المعطيات السابقة في فئات متساوية المدى بدءاً بالفئة: $P < 2,5$ ذات المدى $0,5 \text{ kg}$ موضحاً تكرار كل فئة.

(4) احسب المتوسط المتوازن لفئات الأوزان.

(5) قارن بين نتيجتي السؤالين (2) و (4).

(6) مثل المعطيات السابقة ~ نتائج السؤال (3) بمخطط دائري.

