

السؤال الأول

الأسئلة المقالية

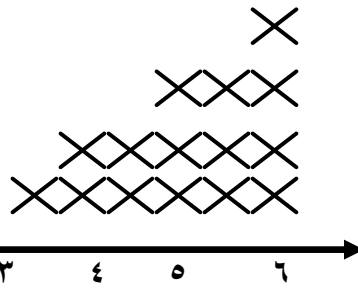
١٢

مثل بيانيا بالاعدة مبيعات شركة المطاحن الكويتية

السنة	المبيعات بالطن
٢٠٠٤	٣٥
٢٠٠٥	٥٥
٢٠٠٦	٨٠
٢٠٠٧	٩٠
٢٠٠٨	٨٠

٣

احسب المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعه البيانات



٤

استخدم ترتيب العمليات في ايجاد الناتج (موضعا خطوات الحل)

$$٦ - ٢ \times ٦ \div ٤$$

٤

أوجد ناتج كلا مما يأتي

$$= (٦-) + ٤ (١)$$

$$= (٥-) - ٣ - (٢)$$

$$= ٧- \times ٦- (٣)$$

اكمل

ب

(١) الشكل النظامي للعدد ٥ ترليون و ١٣ مليار ٧ الاف

(٢) العدد ٩٨٦٠٦٥٢٤٣٠٠٠ لاقرب مئات المليارات

(٣) قطعت عيبير برتقالة إلي عدد (س) من الشرائح المتساوية وأكلت منها ٦ شرائح وتركت

شريحتين فإن المعادلة الجبرية تكون علي الصورة

حل المعادلة (موضحا خطوات الحل)

ج

$$٧ = ٧ + ٢س$$



أ

بالقسمة المطولة أوجد ناتج : $٨,٧ \div ٩,٤٨٣$

١٢

٣

ب الشكل المقابل مكون من مستطيل ونصف دائرة أوجد مساحة الشكل
موضحا خطوات الحل ($\pi = ٣,١٤$)

٣٠

٢٠



٤

ج أوجد مجموعة حل المعادلة

$$١,١ = \frac{س}{٠,٣}$$

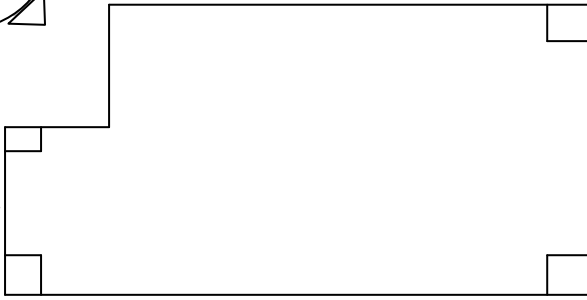
٤

السؤال الرابع

أ

احسب محيط الشكل (موضحا خطوات الحل)

١٥ سم



١٦ سم

١٨ سم

٩ سم

١٢

٣

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

ب

$$\frac{2}{6}, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}$$

٤

ج

اكتب ما يمثله الجزء المظلل في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة وفي صورة كسر عشري



٤

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١٢

١	مخطط الانتشار هو تمثيل بياني يبين النزعة بين مجموعتين من البيانات	(أ)	(ب)
٢	$18 - < 19 -$	(أ)	(ب)
٣	نتج $25 - 0,14 = 0,11$	(أ)	(ب)
٤	إذا كان $ك + 5,7 = 13,8$ فإن $ك = 8,1$	(أ)	(ب)

ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

٥	مربع طول ضلعة ٢٥ سم فإن محيطه يساوي	(أ) ٦٢٥	(ب) ١٠٠	(ج) ٥٠	(د) ٥٧٥
٦	العدد ٢٣٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو	(أ) $٢,٣ \times ١٠^٧$	(ب) $٢,٣ \times ١٠^٨$	(ج) ٢٣×١٠^٩	(د) ٣٢×١٠^٨
٧	الاعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي :	(أ) ١، ٠، ١	(ب) ١-، ٢، ١-، ٢-	(ج) ٠، ١-، ٣-	(د) ٣، ٢-، ١

مثلث طول قاعدته ٢٠ سم وارتفاعه ٥ سم فإن مساحته تساوي

٨

- أ) ١٠٠ سم^٢ ب) ٢٥ سم^٢ ج) ٥٠ سم^٢ د) ١٥ سم^٢

باستخدام الاعداد المتوافقة (المناسبة) فإن تقدير ناتج $٧٢ \div ٤٣٥$

٩

- أ) ٥٠ ب) ٦٠ ج) ٥ د) ٦

٨٠٠ مليلتر = لتر

١٠

- أ) ٨ لتر ب) ٨٠ لتر ج) ٠,٨ لتر د) ٨٠٠٠ لتر

الكسر $\frac{١٢٠}{٣٦٠}$ في أبسط صورة يساوي

١١

- أ) $\frac{١٠}{٢٠}$ ب) $\frac{١٢}{٣٦}$ ج) $\frac{٢}{٦}$ د) $\frac{١}{٣}$

أنجبت قطة هاني عددا من المواليد وزرع منها ثلاثة مواليد على أصدقائه لتربيتها وتبقى عنده مولودان فإن المعادلة التي تعبر عن هذا الموقف هي

١٢

- أ) $٢ = ٣ + ص$ ب) $٣ = ص - ٢$ ج) $٢ = ٣ - ص$ د) $٢ = ص - ٣$

انتهت الأسئلة