

للعام الدراسي : ٢٠١٨ / ٢٠١٩
عدد الصفحات : (٦)
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى
للمنصف التاسع

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

خودم الإجابة

القسم الأول - أسئلة المقال

تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول :-

(أ) لتكن ش = مجموعة الأرقام في النظام العشري

$$ش = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} ، ص = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

أوجد كلامن : (١) ش = $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ $\frac{1}{2}$

$$(٢) ش = \{1, 3, 5, 7, 9\} ، (٣) ش = \{0, 5, 6, 7, 8, 9\} + 1$$

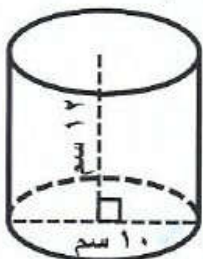
$$(٤) ش \cup ص = ش - ص = \{5, 7, 8, 9\} \frac{1}{4}$$

(ب) حل كل مما يلي تحليلًا تامًا :

$$(١) ٦٤ + ٣س = (٤ + س) (س - ٤) (س + ٤) + ١٦$$

$$(٢) ١٠ - ٢ص = (٣ - ص) (٧ - ص) + ٢١$$

(ج) في الشكل المقابل أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ١٢ سم وطول قطرها ١٠ سم ، احسب المساحة السطحية للأسطوانة ($\pi \approx 3,14$)

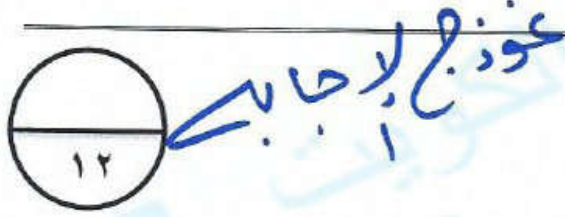


$$\text{نق} = ٥ \text{ سم} ، \text{ المساحة السطحية} = ٢\pi \text{ نق} (ع + نق) \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\text{، المساحة السطحية} \approx ٢ \times 3,14 \times ٥ \times (١٢ + ٥)$$

$$\approx ١٧ \times ٣١,٤ \approx ٥٣٣,٨ \text{ سم}^2 \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

(١)



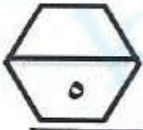
السؤال الثاني :-

(أ) يبين مخطط الصندوق أوزان بعض الطلاب بالكيلوجرام :



اجب في ما يلي :

- (١) اكبر قيمة في البيانات هي ٦٩ ١
- (٢) مدى البيانات يساوي $69 - 54 = 15$ ، (٣) الوسيط يساوي ٦١ ١+١
- (٤) الأرباعي الأعلى يساوي ٦٣ ، (٥) الأرباعي الأدنى يساوي ٥٨ ١+١



(ب) أوجد مجموعة حل المتباينة : $|س + ٣| \geq ٢$ في ح ثم مثل مجموعة الحل على خط الاعداد

١ $٢- \geq س + ٣ \geq ٢-$

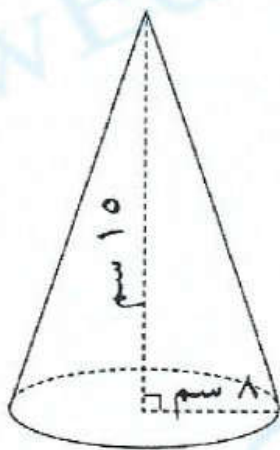
١ $١- \geq س \geq ٥-$

١ ح.م $[١-، ٥-] =$



(ج) في الشكل المقابل مخروط دائري قائم ارتفاعه ١٥ سم وطول نصف قطر قاعدته ٨ سم

، احسب حجم المخروط ($\pi \approx ٣,١٤$)



١ حجم المخروط $= \frac{1}{3} \pi r^2 h$

١ $\approx \frac{1}{3} \times 3,14 \times (٨)^2 \times ١٥$

١ $\approx ١٠٠٤,٨$ سم^٣



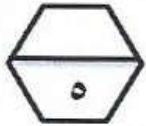


خود مع إجابات

السؤال الثالث :-

أ) حل المعادلة: $5 = |2س + 3|$ ، $س \in \mathbb{C}$

- ١ إما: $2س + 3 = 5$ أو $2س + 3 = -5$
- ١ $2س = 2$ أو $2س = -8$
- ٢ $س = 1$ أو $س = -4$
- ١ للمعادلة حلان $س = 1$ أو $س = -4$



ب) أوجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{2س - 8}{س - 1} \times \frac{س + 4}{س - 1}$

١ $\frac{2س - 8}{س - 1} \times \frac{س + 4}{س - 1}$

١ $\frac{2(س - 4)}{س - 1} \times \frac{س + 4}{س - 1}$

١ $\frac{2(س + 4)}{س - 1} =$

١ $\frac{2}{س - 1} =$



ج) إذا كانت $م(1, 2)$ ، $ب(-1, 6)$ أوجد كلا مما يلي

$\frac{2}{1}$

١ ميل $\vec{مب} = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1} = \frac{2 - 6}{1 - (-1)} = \frac{-4}{2} = -2$

٢ معادلة $\vec{مب}$ إذا كان الجزء المقطوع من محور الصادات يساوي ٤

الميل (م) = -2

المعادلة هي $ص = م س + ج$

$ص = -2س + 4$

$\frac{2}{1}$





عوز؟ لا جابص

السؤال الرابع :-

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة : $(\sqrt{25} - 2) \times 0,6 + 2 \times 4$

١

$$(2 - 5) \times \frac{2}{3} + 8 =$$

١

$$3 \times \frac{2}{3} + 8 =$$

١

$$10 = 2 + 8 =$$



(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{1 + س}{3 - س ٤} - \frac{٥ - س ٢}{٣ - س ٤}$

٢

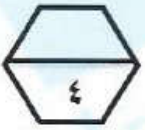
$$\frac{١ - س - ٢ - س ٥}{٣ - س ٤} =$$

١

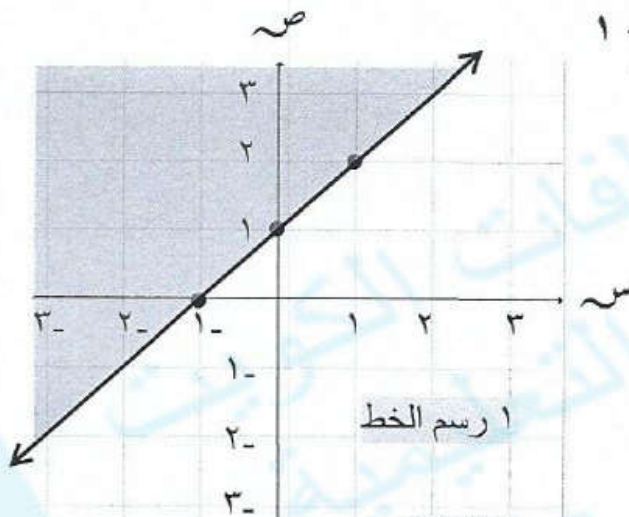
$$\frac{٣ - س ٤}{٣ - س ٤} =$$

١

$$١ =$$



(ج) مثل بيانيا منطقة حل المتباينة : $١ + س \leq ص$



$\frac{1}{2}$

المعادلة المناظرة : $١ + س = ص$

$\frac{1}{2}$

س	١	٠	١
ص	٢	٠	١

بالتعويض بالنقطة (٠, ٠)

$١ < ١$ عبارة خاطئة





عوزج لإجابة

القسم الثاني - أسئلة الموضوعي (لكل بند درجة واحدة)

في البنود من (١) الى (٤) ظلل (P) اذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) اذا كانت العبارة خاطأ

<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> P	${}^y(3-) = \frac{{}^4(3-) \times {}^0(3-)}{{}^y(3-)}$	١
<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> P	الحدودية النسبية $\frac{7-س}{س-7}$ في ابط صورة تساوي ١	٢
<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> P	مجموعة حل المتباينة $س - ٥ \geq ٨$ في $س$ هي $(-\infty, 3-]$	٣
<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> P	الزوج المرتب $(٠, ١)$ يمثل احد حلول المعادلة $ص = ٣ - س - ١$	٤

في البنود من (٥) الى (١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

العدد المكتوب بالصورة العلمية فيما يلي هو :	<input type="radio"/> P $١٠ \times ٤٢,٩٥$ <input type="radio"/> ب $١٠ \times ٠,٩٥$ <input type="radio"/> ح $١٠ \times ١٢,٠٠$ <input type="radio"/> د $١٠ \times ٤,٩٥$	٥
حل المعادلة $(س - ٧)(٢س + ٨) = ٠$ هو	<input type="radio"/> P ٧ أو ٨ <input type="radio"/> ب ٧ أو -٤ <input type="radio"/> ح ٧ أو -٨ <input type="radio"/> د ٧ أو ٤	٦
الميلان اللذان يمثلان ميلين لمستقيمين متوازيين فيما يلي هما :	<input type="radio"/> P $\frac{3-}{6}, \frac{3}{6}$ <input type="radio"/> ب $\frac{3}{3}, \frac{3}{6}$ <input type="radio"/> ح $\frac{8}{4}, \frac{6}{3}$ <input type="radio"/> د $\frac{1}{4}, ٤$	٧

خوذة الإجابة

	<p>حجم الهرم الثلاثي في الشكل المقابل يساوي</p> <p> <input type="radio"/> ١٠ سم^٣ <input checked="" type="radio"/> ١٥ سم^٣ <input type="radio"/> ٣٠ سم^٣ <input type="radio"/> ٦٠ سم^٣ </p>
	<p>المنطقة المظللة في الشكل المقابل تمثل :</p> <p> <input type="radio"/> $\overline{ص}$ <input type="radio"/> $\overline{س}$ <input checked="" type="radio"/> $\overline{ص - س}$ <input type="radio"/> $\overline{ص - س}$ </p>
<p>المنوال لمجموعة القيم : ٢٥ ، ٢٤ ، ١٩ ، ٣٣ ، ٢٥ ، ٣٤ ، ٤٦ ، ٣٧ ، ٣٣ هو</p>	<p> <input type="radio"/> ٣٣ <input type="radio"/> ٤٦ <input checked="" type="radio"/> ٢٥ <input type="radio"/> ٣٣ </p>
<p>احد عوامل الحدودية ٣ س^٢ + ٨ س - ٣٥ هو</p>	<p> <input type="radio"/> ٣ س + ٥ <input type="radio"/> ٣ س + ٧ <input checked="" type="radio"/> ٣ س - ٧ <input type="radio"/> ٣ س + ٣ </p>
<p>المساحة السطحية للمنشور القائم الذي أبعاده ١ سم ، ٢ سم ، ٣ سم هي</p>	<p> <input type="radio"/> ٦ سم^٢ <input type="radio"/> ١٢ سم^٢ <input checked="" type="radio"/> ٢٢ سم^٢ <input type="radio"/> ٢٦ سم^٢ </p>