

# لحوظة الإجابات

القسم الأول – أسئلة المقال

تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول :-

١٢

أ) لتكن  $S$  = مجموعة الأرقام في النظام العشري

$$S = \{1, 2, 3, 4, 6, 0, 0\}, S' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

أوجد كلامن : (١)  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ , (٢)  $S' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$$(1+1) \quad 1 \frac{1}{2} \quad (2) \quad S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, S' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

٥

$$(4) S - S' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

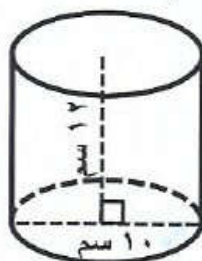
ب) حل كل مما يلي تحليلا تماما :

$$1) \quad s^2 + 64 = (s + 4)(s^2 - 4s + 16)$$

$$2) \quad s^2 - 10s + 21 = (s - 3)(s - 7)$$

٤

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



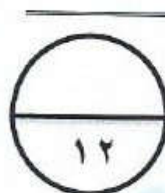
$$\text{نصف قطر} = 5 \text{ سم} , \text{ المساحة السطحية} = 2\pi r (r + h)$$

$$, \text{ المساحة السطحية} \approx 2 \times 3,14 \times 5 \times (5 + 12) \approx 433,6 \text{ سم}^2$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 17 \times 31,4 \approx 533,8 \text{ سم}^2$$

٣

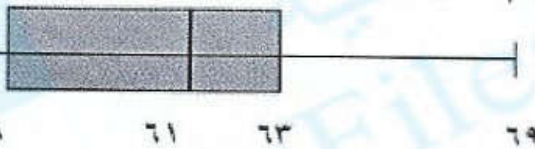
(١)



# مذكرة لإجابة

السؤال الثاني :-

أ) يبين مخطط الصندوق أوزان بعض الطلاب بالكيلوجرام :

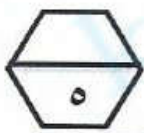


اجب في ما يلي :

(١) اكبر قيمة في البيانات هي ٦٩

(٢) مدى البيانات يساوي  $69 - 54 = 15$  ، (٣) الوسيط يساوي ٦١

(٤) الأربعى الأعلى يساوى ٦٣ ، (٥) الأربعى الأدنى يساوى ٥٨

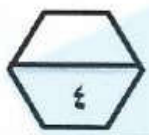


ب) أوجد مجموعة حل المتباينة :  $| 3s + 2 | \geqslant 2$  في  $\mathbb{Z}$  ثم مثل مجموعة الحل على خط الأعداد

$$2 \geqslant 3s + 2$$

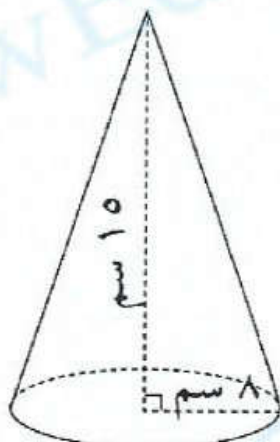
$$-2 \geqslant 3s$$

$$s \in [-\frac{2}{3}, 0]$$



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

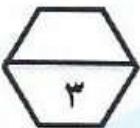
، احسب حجم المخروط ( $\pi \approx 3,14$ )



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

$$\approx \frac{1}{3} \times 3,14 \times 8^2 \times 15$$

$$\approx 1004,8 \text{ سم}^3$$



السؤال الثالث:

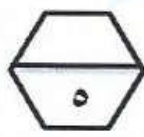
أ) حل المعادلة:  $|2s + 3| = 5$ ,  $s \in \mathbb{R}$

إما:  $2s + 3 = 5$  أو  $2s + 3 = -5$

$2s = 2$  أو  $2s = -8$

$s = 1$  أو  $s = -4$

للمعادلة حلان  $s = 1$  أو  $s = -4$



ب) أوجد الناتج في أبسط صورة:  $\frac{\frac{2s - 8}{s + 4}}{\frac{s - 16}{s - 1}}$

$$\frac{2(s - 4)}{(s + 4)(s - 16)} \times \frac{s + 4}{s - 1} =$$

$$\frac{2}{s + 4} \times \frac{1}{s - 1} =$$

$$\frac{2}{s - 1} =$$



ج) اذا كانت  $m(1, 2), m(-1, 6)$  أوجد كلاما يلي

١) ميل  $m$  بـ  $= \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1} = \frac{6 - (-1)}{2 - (-1)} = \frac{7}{3}$

٢) معادلة  $m$  بـ اذا كان الجزء المقطوع من محور الصادات يساوي ٤

الميل ( $m$ ) = ٢

المعادلة هي  $ص = m س + ج$

$ص = 2 س + 4$



۱۴

عوذه بـ جـ

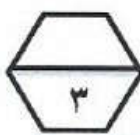
#### السؤال الرابع :-

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

$$(4 - 0) \times \frac{4}{4} + 8 =$$

$$r \times \frac{r}{r} + \lambda =$$

$$1 \cdot 1 = 1 + 0 =$$

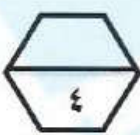


$$\text{ب) أوجد الناتج في أبسط صورة: } \frac{1}{3} + \frac{2}{4} - \frac{5}{4} = \frac{1}{3}$$

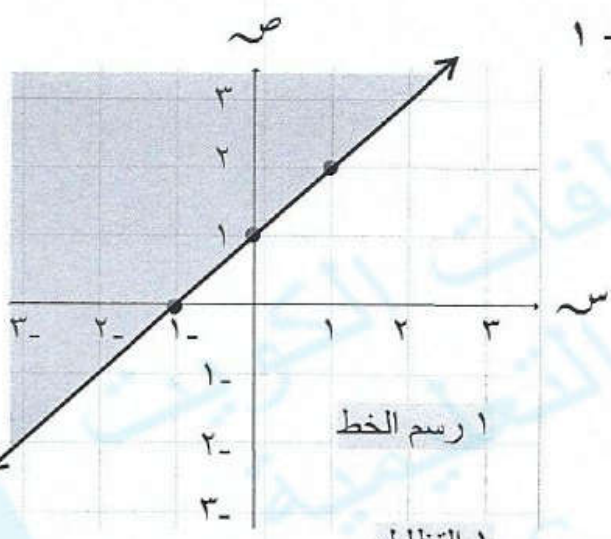
$$\frac{5s - 2 - s}{3s - 4} =$$

$$\frac{3 - 4s}{3 - 4s} =$$

1 =



ج) مثل بيانياً منطقة حل المتباينة :  $s \leqslant s + 1$



$$\text{المعادلة المعاشرة: } ص = س + ١$$

١	٩-	٠	س
٢	٠	١	ص

بالتعويض بالنقطة (٠،٠)

# مذكرة

١٢

القسم الثاني - أسئلة الموضوعي (لكل بند درجة واحدة)

في البنود من (١) إلى (٤) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١	$\frac{^7(3-)}{^7(3-)} = \frac{^4(3- \times 0)}{^4(3-)}$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> م
٢	الحدودية النسبية $\frac{s-7}{s-7}$ في أبسط صورة تساوي ١	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> م
٣	مجموعة حل المتباينة $s-5 \leq s-8$ هي $(-\infty, 3]$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> م
٤	الزوج المرتب $(10, 0)$ يمثل أحد حلول المعادلة $s=3s-1$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> م

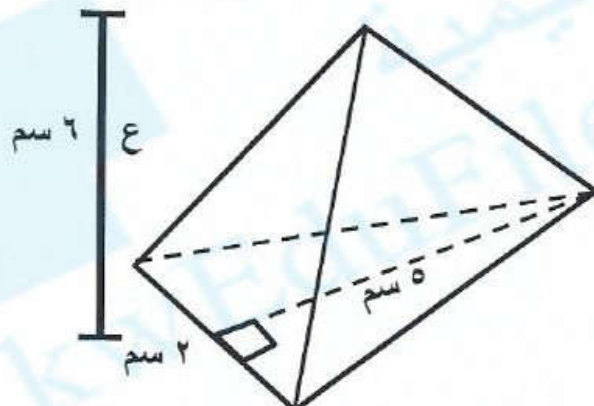
في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٥	العدد المكتوب بالصورة العلمية فيما يلي هو :
	$10 \times 4,95$ <input type="radio"/> د $10 \times 12,00$ <input type="radio"/> ج $10 \times 0,95$ <input type="radio"/> ب $10 \times 42,95$ <input checked="" type="radio"/> م

٦	حل المعادلة $(s-7)(2s+8)=0$ هو
	<input type="radio"/> د $7 \text{ أو } 4$ <input type="radio"/> ب $7 \text{ أو } -8$ <input checked="" type="radio"/> ج $7 \text{ أو } -4$ <input type="radio"/> م $7 \text{ أو } 8$

٧	الميلان اللذان يمثلان ميلين لمستقيمين متوازيين فيما يلي هما :
	<input type="radio"/> د $\frac{1}{4}, \frac{4}{4}$ <input checked="" type="radio"/> ب $\frac{8}{4}, \frac{6}{3}$ <input type="radio"/> ج $\frac{6}{3}, \frac{3}{6}$ <input type="radio"/> م $\frac{3}{6}, \frac{3}{6}$

# مذكرة الإجابات



حجم الهرم الثلاثي في الشكل المقابل يساوي

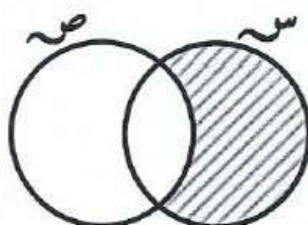
بـ  $15 \text{ سم}^3$

جـ  $10 \text{ سم}^3$

٨

دـ  $60 \text{ سم}^3$

حـ  $30 \text{ سم}^3$



المنطقة المظللة في الشكل المقابل تمثل :

بـ س - ص

جـ س

٩

دـ ص - س

حـ ص

المنوال لمجموعة القيم :  $33, 25, 19, 24, 25, 34, 37, 46, 33$  هو

دـ  $33, 25$

جـ  $25$

بـ  $46$

مـ  $33$

١٠

أحد عوامل الحدودية  $3s^2 + 8s - 35$  هو

دـ  $3s - 7$

جـ  $3s + 5$

بـ  $7 + 3s$

مـ  $3s + 5$

١١

المساحة السطحية للمنشور القائم الذي أبعاده ١ سم ، ٢ سم ، ٣ سم هي

دـ  $26 \text{ سم}^2$

جـ  $22 \text{ سم}^2$

بـ  $12 \text{ سم}^2$

مـ  $6 \text{ سم}^2$

١٢