



عدد صفحات الورقة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الورقة

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ - الدور الثاني

المادة : الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ : ٢٠١٨ / ٨ / ١٥

زمن الإجابة : ساعتان

نموذج

٤

مجموع الدرجات

٣٠

الدرجة	الأسئلة	توقيع	المراجع	المقدار

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

عدد صفحات الورقة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الورقة

٤

نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ - الدور الثاني

المادة : الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ : ٢٠١٨ / ٨ / ١٥

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعيًا) /

المدرسة _____:

رقم الجلوس :

الادارة :

المحافظة :

١- توقيع الملاحظين بصفحة البيانات :
٢- و茅طابقة عدد صفحات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٩) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

- زمن الاختبار (ساعتان).

- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من

إجابة سوف يتم تقديرها .

١

٢

٣

٤

٥

٦

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط .

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

أ

ب

ج

د

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

٢٢ = (١، ١، ٠٠) هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح.

ـ سـ ، صـ ، عـ هي مجموعة يمينية من متجهات الوحدة.

٧

٨

٩

١- إذا كان $U = \{1, 2, 3\}$ فإن الصورة الأساسية للعدد u هي
الجواب: $\{1, 2\}$

$$\textcircled{1} \quad h^{\frac{\pi}{3}}$$

ب)

ج)

د)

٢- إذا كان $\overline{a}, \overline{b} \in \mathbb{C}$ فإن $\overline{\overline{a} + b} = \overline{a} + \overline{b}$.

$$\textcircled{1} \quad \overline{a - b} = \overline{a} - \overline{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \overline{ab} = \overline{a} \cdot \overline{b}$$

$$\textcircled{3} \quad \overline{a^2} = \overline{a}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{a^m} = \overline{a}^m$$

$$\textcircled{5} \quad \overline{a^n} = \overline{a}^n$$

$$\textcircled{6} \quad \overline{a^{\frac{1}{n}}} = \overline{a}^{\frac{1}{n}}$$

$$\textcircled{7} \quad \overline{a^{\frac{p}{q}}} = \overline{a}^{\frac{p}{q}}$$

$$\textcircled{8} \quad \overline{a^{\sqrt{n}}} = \overline{a}^{\sqrt{n}}$$

$$\textcircled{9} \quad \overline{a^{\ln n}} = \overline{a}^{\ln n}$$

$$\textcircled{10} \quad \overline{a^{\log n}} = \overline{a}^{\log n}$$

$$\textcircled{11} \quad \overline{a^{\sin n}} = \overline{a}^{\sin n}$$

$$\textcircled{12} \quad \overline{a^{\cos n}} = \overline{a}^{\cos n}$$

$$\textcircled{13} \quad \overline{a^{\tan n}} = \overline{a}^{\tan n}$$

$$\textcircled{14} \quad \overline{a^{\cot n}} = \overline{a}^{\cot n}$$

$$\textcircled{15} \quad \overline{a^{\sec n}} = \overline{a}^{\sec n}$$

$$\textcircled{16} \quad \overline{a^{\csc n}} = \overline{a}^{\csc n}$$

$$\textcircled{17} \quad \overline{a^{\arcsin n}} = \overline{a}^{\arcsin n}$$

$$\textcircled{18} \quad \overline{a^{\arccos n}} = \overline{a}^{\arccos n}$$

$$\textcircled{19} \quad \overline{a^{\arctan n}} = \overline{a}^{\arctan n}$$

$$\textcircled{20} \quad \overline{a^{\operatorname{arccot} n}} = \overline{a}^{\operatorname{arccot} n}$$

$$\textcircled{21} \quad \overline{a^{\operatorname{arcsec} n}} = \overline{a}^{\operatorname{arcsec} n}$$

$$\textcircled{22} \quad \overline{a^{\operatorname{arccsc} n}} = \overline{a}^{\operatorname{arccsc} n}$$

-٣- في مفوك (١+س)^١ حسب قوى س التصاعدية إذا كان الحد الرابع يساوى ٧ فأوجد قيمة س ثم أوجد النسبة بين الحد السادس والحد الأوسط في هذا المفوك.

٤- أوجد الصور المختلفة لمعادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(-2, 3)$ موازيًا المستقيم $y = \frac{3}{2}x + 1$.

٤- صفر

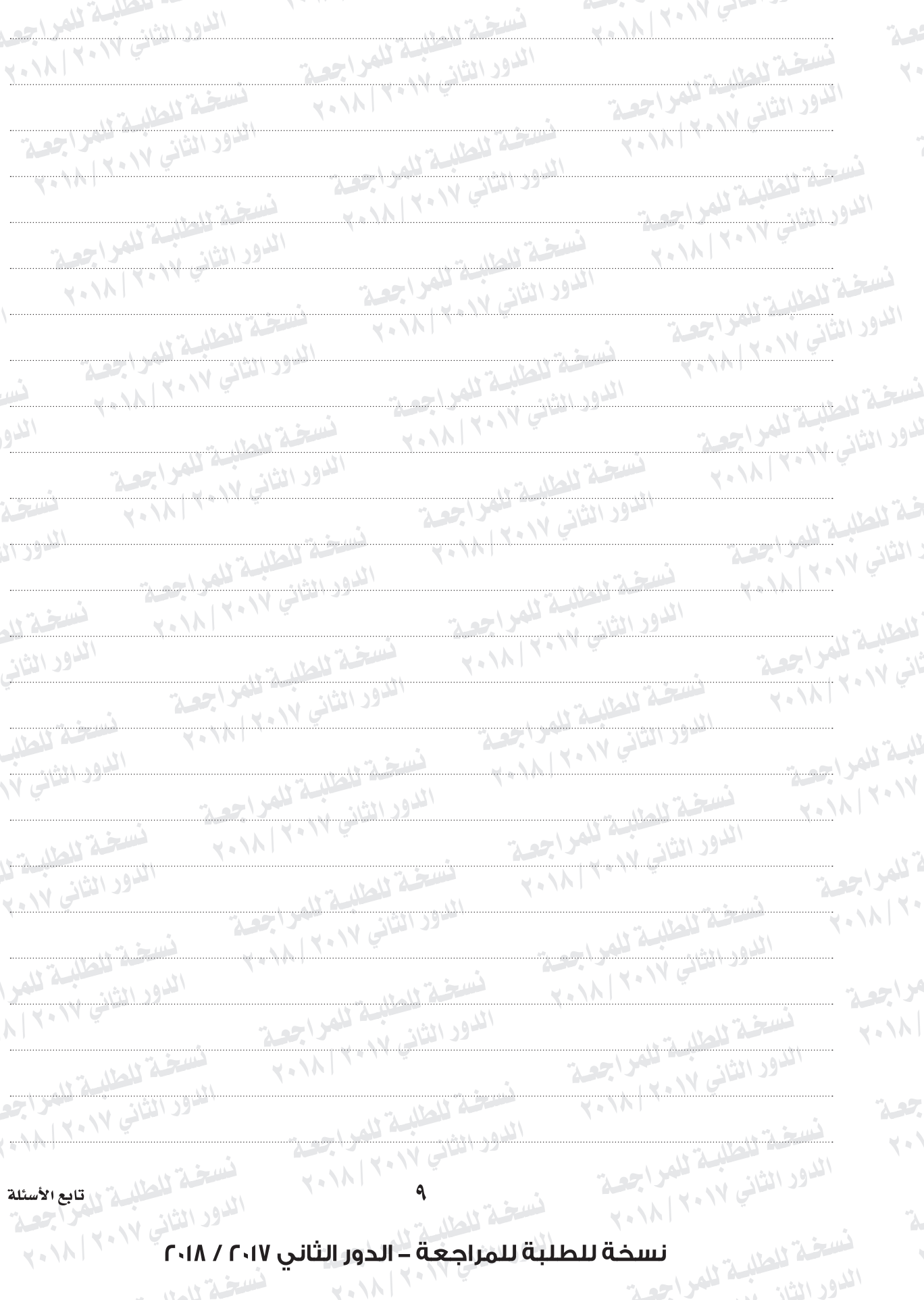
$$..... = \left(\frac{1}{\omega} + \omega^2 \right) \left(\frac{1}{\omega} + \omega^2 \right)$$

٣- بـ ١- ٢

٦- أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستوى المار بالنقطة (٤، ١)، (٣، ٢)، (٤، ٢) المتوجه \vec{N} عمودي عليه.

-٧ حل نظام المعادلات الآتية باستخدام المعكوس الضريبي للمصفوفة

$$1- \begin{matrix} 2x + 5y = 1 \\ 5x + 2y = 2 \end{matrix}$$



- يجب على الطالب أن يجيب على ١٠ أسئلة من ١٣ سؤالاً بشرط أن يجيب عن ٤ أسئلة على الأقل من الأسئلة الخمس الأولى.
فإن عدد الطرق التي يجيب بها الطالب تساوى

- (أ) $٥^٦ \times ٥^٦ + ٥^٦ \times ٥^٦$
(ب) $٥^٦ \times ٦^٦ + ٦^٦ \times ٥^٦$
(ج) $٦^٦ \times ٦^٦ + ٦^٦ \times ٦^٦$

٩- إذا كان $1 + 7s + 7s^2 + s^3 = 128$ فإن قيمة s هي.....

٢-

١- جـ

١ بـ

- ١٠- النقطة التي تقع على المستقيم $\overline{rs} = (1, 2, 3) + k(1, 2, 1)$ هي
.....
(أ) (٣,٥,٢) **(ب) (١,١,١)** **(ج) (١,٠,٠)** **(د) (٢,١,٣)**

١١- أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا كان $u = \frac{16}{3t-1}$ فاكتب ع على الصورة المثلثية ثم أوجد الجذور

التكعيبية للعدد ع في الصورة الأسيّة.

(ب) إذا كان $\frac{\omega^{10} + \omega^{10} + 1}{\omega^3 - \omega^3 - 1} = (kt)^2$ فأوجد قيمة العدد الحقيقي k.

١٢- إذا كان $\varphi < \psi$ فإن:
أ) $\varphi < \psi$ ب) $\psi < \varphi$ ج) $\varphi < \psi < \varphi$

١٣ - طول قطر الكرة : $s^2 + 4s + 8 = 6s + 4$ يساوى وحدة طول

١٥ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{3}$ د) $\frac{1}{4}$

١٤- مجموع أطوال الأجزاء المقطوعة من محاور الإحداثيات بواسطة المستوى

$$6\text{ مل} + 5\text{ مل} = 30 \text{ يساوى وحدة طول}$$

٣١ ج

٣٠ ب

١٢ أ

٤١ د

١٥ - أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا كانت $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ، $H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

فعين قيمة M التي تجعل: (أ) $M \cdot B = H$ على استقامة واحدة.

(ب) $B \cdot H = B$ ، $H \cdot B = B$ متعامدين.

(ب) H شكل رباعي حيث $M = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ ، $H = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(أ) أثبتت أن الشكل M متوازي أضلاع وأوجد مساحته.

(ب) أوجد متجه وحدة عمودي على مستوى الشكل الرباعي.

نسخة للطلبة للمراجعة - ٢٠١٨ / ٢٠١٧ - الدور الثاني

١٦- الحد الأخير من مفكوك $(س - ٢)^٠ (س + ٢)^٠$ هو ()

١٠ - س ب)

١٨- إذا كان المستويان : $s + kx = 0$ ، $s + ky = 0$ متعامدين
لأن $k = \dots$

(٤)

(٣)

(٥)

(٦)

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{م}} \\ \boxed{\text{ب}} \\ \boxed{\text{ج}} \end{array}$$

انتهت الأسئلة

٢٤

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الثاني ٢٠١٨ / ٢٠١٧