

اختبار شامل في بحث الأشعة (1+2+3) نموذج (B)

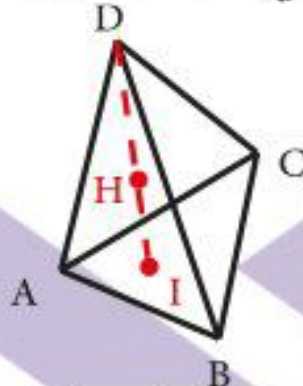
العلامة: 300

المدة: ساعة ونصف

الاسم:

في كل مما يأتي أربع خيارات واحدة منها صحيحة، ظلل دائرة الحرف الموافق للإجابة الصحيحة:

1- $ABCD$ رباعي وجوه I مركز ثقل المثلث ABC ، H مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(A, 1), (B, 1), (C, 1), (D, \alpha)$ فإن قيمة α التي تجعل H منتصف $[DI]$ هي:



A	1	B	2	C	-2	D	3
---	---	---	---	---	----	---	---

2- في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نتأمل النقطتين $A(2, 6, 2), B(-2, 0, 2)$ عندئذ مجموعة ε المكونة من النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ هي كرة مركزها:

A	$(0, 3, 2)$	B	$(0, 0, 0)$	C	$(2, 6, 2)$	D	$(-2, 0, 2)$
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	--------------

3- نتأمل في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستويين Q, P ، $Q: x + y + z + 1 = 0$ $P: x - 2y + 3z - 5 = 0$ ، إذا علمت أن d هو الفصل المشترك للمستويين Q, P عندئذ d هو مجموعة النقاط:

A	$(-\frac{5}{3}z + 1, \frac{2}{3}z - 2, z)$	B	$(\frac{5}{3}z + 1, \frac{2}{3}z - 2, z)$	C	$(z + 1, z, z)$	D	$(-5z + 1, 2z, 2z)$
---	--	---	---	---	-----------------	---	---------------------

4- في معلم متجانس $(o; \vec{oA}, \vec{oB}, \vec{oC})$ معادلة المستوي (ABC) هي:

A	$x + y + z = 0$	B	$x + y + z + 1 = 0$	C	$x + y + z - 1 = 0$	D	$-x - y + z = 0$
---	-----------------	---	---------------------	---	---------------------	---	------------------

5- ليكن لدينا الكرة S التي مركزها $(1, 0, 1)$ ونصف قطرها R والمستوي $P: 2x + y - 2z - 12 = 0$ إذا تقاطع P, S هو دائرة نصف قطرها $r = 3$ ، إن R يساوي:

A	$2\sqrt{3}$	B	4	C	5	D	3
---	-------------	---	---	---	---	---	---

6- B, A نقطتان مختلفتان بالفراغ، عندئذ مجموعة نقاط الفراغ M التي تحقق $MA = 5MB$ هي:

A	كرة	B	نقطة وحيدة	C	المستوي المحوري لـ $[AB]$	D	مجموعة خالية
---	-----	---	------------	---	---------------------------	---	--------------

7- المعادلات الثلاث $P_1: x + 2y + z = 5$ ، $P_2: 2x - y = 1$ ، $P_3: 3x + y = 4$ تمثل ثلاث مستويات:

A	مقاطعة بفصل مشترك	B	متعامدة	C	مقاطعة بنقطة واحدة	D	متوازية
---	-------------------	---	---------	---	--------------------	---	---------

8- في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نتأمل النقاط $A(1, -1, 2), B(2, 1, 0), C(2, 3, -1), D(0, 0, 2)$ ، إن احداثيات النقطة $G(x, y, z)$ التي تجعلها مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(A, 1), (B, 2), (C, 2), (D, 1)$ هي:

A	$(1, 2, 3)$	B	$(\frac{7}{4}, \frac{5}{3}, \frac{1}{2})$	C	$(2, 1, 2)$	D	$(\frac{3}{2}, \frac{7}{6}, \frac{1}{3})$
---	-------------	---	---	---	-------------	---	---

9- إذا كان المستويين Q, P متوازيين $Q: 4x + 2y - 2z = 1$ ، $P: 2x + y - z = 3$ ، فإن البعد بينهما يساوي:

A	$\frac{3}{\sqrt{5}}$	B	$\frac{7}{10}$	C	$\frac{5}{\sqrt{24}}$	D	$\frac{12}{\sqrt{37}}$
---	----------------------	---	----------------	---	-----------------------	---	------------------------

10- إن معادلة الكرة S التي مركزها o مبدأ الاحداثيات ونصف قطرها $R = \sqrt{3}$ هي:

A	$x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{3}$	B	$x^2 + y^2 + z^2 = 0$	C	$(x - 1)^2 + y^2 + z^2 = 3$	D	$x^2 + y^2 + z^2 = 3$
---	------------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------

11- في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نتأمل النقاط $A(2, 0, 0), B(0, 1, 0), C(0, 0, 1)$ إذا علمت أن $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 4$ فإن قيمة $\cos(\widehat{BAC})$ هي:

A	$\sqrt{5}$	B	$\frac{4}{10}$	C	$\frac{4}{5}$	D	$\frac{2}{\sqrt{5}}$
---	------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------------

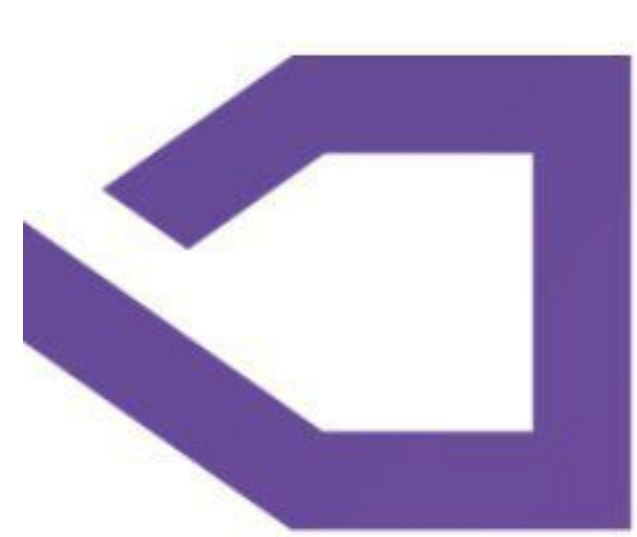


0991736954

Page 1 of 4

خليل شيخو





العلامة:

المدة:

الاسم:

12- نتأمل في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطة $A(1, -1, 2)$ والمستوي P الذي معادلته $P: x - y + 3z - 4 = 0$ ، إن معادلة التمثيل الوسيطى للمستقيم d المار من A ويعامد P هي:

D	$d: \begin{cases} x = 5 \\ y = 3 + t ; t \in \mathbb{R} \\ z = t \end{cases}$	C	$d: \begin{cases} x = t \\ y = 2t ; t \in \mathbb{R} \\ z = 5t \end{cases}$	B	$d: \begin{cases} x = 1 \\ y = t - 1 ; t \in \mathbb{R} \\ z = t + 2 \end{cases}$	A	$d: \begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t - 1 ; t \in \mathbb{R} \\ z = 3t + 2 \end{cases}$
---	---	---	---	---	---	---	---

13- لتكن النقاط $A(3, 5, 2), B(2, -1, 3), C(0, -2, 2)$ إن احداثيات $K(x, y, z)$ التي تجعل الرباعي $ABCK$ متوازي اضلاع هي:

D	$(5, 4, 1)$	C	$(1, 4, 1)$	B	$(2, 3, 5)$	A	$(1, 6, -1)$
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	--------------

14- في الفراغ المنسوب إلى معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستقيمان d, d' المعرفان وسيطياً وفق:

$$d: \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2t ; t \in \mathbb{R} \\ z = 1 - t \end{cases} \quad d': \begin{cases} x = 1 - \frac{1}{2}t' \\ y = -2 - t' ; t' \in \mathbb{R} \\ z = 3 + \frac{1}{2}t' \end{cases}$$

فإن المستقيمان d, d' :

D	متخالفان ومتعامدان	C	مقاطعان وغير متعامدين	B	متوازيين وغير منطبقين	A	منطبقان
---	--------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	---------

15- في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقطة $F(1, 0, 1)$ والمستوي P الذي معادلته $P: 2x - 2y + z - 1 = 0$ ، إذا علمت أن المسقط القائم للنقطة F على المستوي P هو النقطة $L(x, y, z)$ فإن احداثياتها هي:

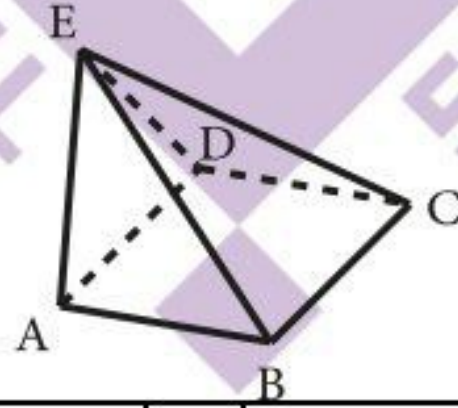
D	$(5, 3, 2)$	C	$(\frac{5}{9}, \frac{4}{9}, \frac{7}{9})$	B	$(3, 4, 1)$	A	$(2, 5, -1)$
---	-------------	---	---	---	-------------	---	--------------

16- في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نتأمل النقطتين $A(1, 1, 1)B(2, 0, 3)$ إذا علمت أن المستقيم AB تمثيل

وسيطى هو $d: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t ; t \in \mathbb{R} \\ z = 1 + 2t \end{cases}$ ومعادلة الكرة S هي $S: x^2 + y^2 + z^2 = 3$ إن احداثيات تقاطع المستقيم (AB) مع الكرة S هي:

D	$(\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, -\frac{1}{3})$	C	$(\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{6})$	B	$(\frac{7}{2}, 1, 1)$	A	$(\frac{5}{4}, \frac{4}{2}, \frac{2}{3})$
---	--	---	--	---	-----------------------	---	---

17- $E - ABCD$ هو رباعي رأسه E ، قاعدته $ABCD$ مربع طول ضلعه 2 (EA) يعامد المستوي $(ABCD)$ ولتكن النقطة $M(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 3)$ في معلم متجانس $(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{4}\vec{AE})$ أن حجم الرباعي الوجوه $M - ABCD$ يساوي:



D	5	C	$\frac{4}{3}$	B	$\frac{3}{7}$	A	4
---	---	---	---------------	---	---------------	---	---

18- $ABCM$ متوازي اضلاع عندئذ M هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

D	$(B; 1)$ و $(A; -1)$ و $(C; 2)$	C	$(B; 1)$ و $(A; -1)$ و $(C; 1)$	B	$(B; -1)$ و $(A; 1)$ و $(C; 1)$	A	$(B; 1)$ و $(A; 1)$ و $(C; 1)$
---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------



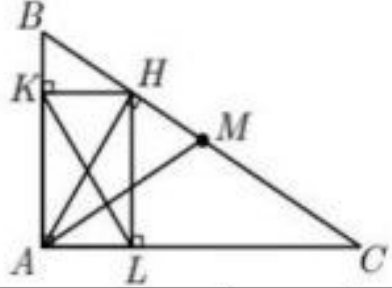


الاسم:

المدة:

العلامة:

19- ABC مثلث قائم في A و M منتصف $[BC]$ ، H موقع الارتفاع المرسوم من A ، ليكن K و L المسقطين القائمين للنقطة H على $[AB]$ و $[AC]$ بالترتيب عندئذ الجداء $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{KL}$ يساوي:



A $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{LA}$ B $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AK}$ C $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$ D $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{HA}$

20- نتأمل ثلاث نقاط A, B, C من الفراغ وعدداً حقيقياً α من المجال $[-1, 1]$ نرمز بـ G_k إلى مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, 1 + \alpha^2), (A, \alpha), (C, -\alpha)$ فإن $\overrightarrow{BG_k}$ تساوي:

A $\frac{\alpha}{1 - \alpha^2} \overrightarrow{AC}$ B $\frac{1 - \alpha}{1 + \alpha^2} \overrightarrow{AC}$ C $\frac{-\alpha}{1 + \alpha^2} \overrightarrow{AC}$ D $\frac{1 + \alpha^2}{\alpha} \overrightarrow{AC}$

21- ABC مثلث فيه $a = 10, b = 9, c = 8$ طول المتوسط المتعلق بالرأس A يساوي:

A $\sqrt{7}$ B $m = \sqrt{\frac{95}{2}}$ C $m = \sqrt{\frac{59}{6}}$ D $m = \sqrt{63}$

22- إذا علمت أن $|\vec{u}| = 5, |\vec{v}| = 3, \vec{u} \cdot \vec{v} = -4$ فإن قيمة $(\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - 3\vec{v})$ تساوي:

A 2 B 6 C 1 D 3

23- نتأمل النقطتين $A(2, -1, 3), B(0, 5, -1)$ ولتكن النقطة C من محور الفواصل عندئذ أن إحداثيات النقطة C متساوية البعد عن A و B هي:

A $(3, 1, 2)$ B $(-3, 0, 0)$ C $(9, 0, 0)$ D $(25, 0, 0)$

24- إن معادلة الأسطوانة التي محورها $(0, j)$ وقاعدتها دائرة مركزها $(0, 1, 0)$ ونصف قطرها 5 هي:

A $x^2 + y^2 = 5, 0 \leq z \leq 1$ B $x^2 + y^2 = 5, 1 \leq z \leq 5$ C $x^2 + z^2 = 1, 1 \leq y \leq 5$ D $x^2 + z^2 = 25, 0 \leq y \leq \infty$

25- إذا كان G مركز أبعاد متناسبة لـ $(A, 1), (B, 2)$ فإن قيمة λ التي تحقق $\overrightarrow{GA} + \lambda \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ تساوي:

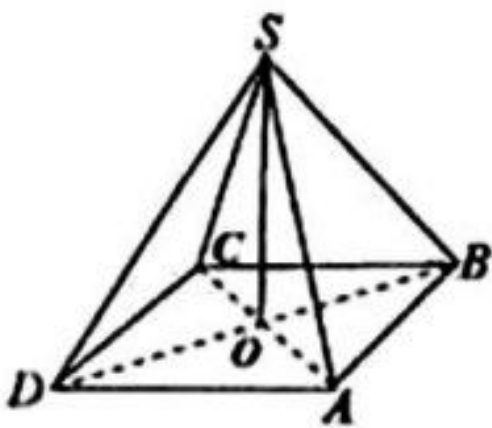
A $\lambda = 1$ B $\lambda = 4$ C $\lambda = 0$ D $\lambda = 2$

26- في الشكل المجاور، إن قيمة α, β لتكون G مركز أبعاد متناسبة للنقطتين (A, α) و (B, β) هي:



A $\alpha = 1, \beta = 6$ B $\alpha = 3, \beta = 4$ C $\alpha = 7, \beta = 5$ D $\alpha = 2, \beta = 5$

27- $S - ABCD$ هرم قاعدته مربع طول ضلعه يساوي 4 وطول كل حرف من حروفه الجانبية يساوي 4 والنقطة (O) مرسم S القائم على القاعدة، فإن قيمة $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AS}$ يساوي:



A 32 B 8 C 2 D 16





	الاسم:	المدة:	العلامة:
--	--------	--------	----------

-28 نتأمل النقطة $A(1, 0, 1)$ والمستوي $P: 2x - y + 3z - 4 = 0$ إن معادلة المستوي R المار بالنقطة A والموازي للمستوي P هي:			
$Q: x - y = 0$	D	$Q: x + y - z + 1 = 0$	C
$Q: 2x - y + 3z - 5 = 0$	B	$Q: 2x - 4y + 6z = 0$	A
-29 نتأمل في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط $A(1, 1, 4), B(-1, -1, -2), C(6, -3, 1)$ و $\vec{n}(a, b, -1)$ أن قيمة a, b التي تجعل \vec{n} شعاعاً ناظماً على المستوي ABC هي:			
$a = 1$ $b = 2$		$a = 5$ $b = 4$	C
$a = 0$ $b = 1$	B	$a = 0$ $b = 3$	A
-30 لدينا في معلم للفراغ النقاط $A(3, 0, -1), B(-2, 3, 2), C(1, 2, -2)$ إن إحداثيات النقطة M التي تحقق العلاقة $\vec{BM} = \vec{AB} + 3\vec{AC}$:			
$M(-13, 12, 2)$		$M(2, 3, -2)$	C
$M(2, -3, -2)$	B	$M(-11, 9, 0)$	A

