



الرياضيات، البكالوريا، الفرع العلمي

ورقة تمارين: تمثيل الأشعة بأعداد عقدية

تطبيقات الأعداد العقدية في الهندسة . 16 أسئلة . اختر إجابة واحدة لكل سؤال

1. ما العدد العقدي الممثل لشعاع مركّبتاه $(-3, 5)$ ؟

أ) $5 - 3i$

ب) $-3 - 5i$

ج) $-3 + 5i$

2. النقطتان A و B يمثلهما العددين a و b . ما العدد الممثل للشعاع $\overrightarrow{AB}$ ؟

أ) $a - b$

ب) b

ج) $b - a$

3. النقطتان A و C يمثلهما العددين الآتيان. ما العدد الممثل للشعاع $\overrightarrow{AC}$ ؟

$$a = 6 - i \quad c = -18 + 7i$$

أ) $-24 + 8i$

ب) $24 - 8i$

ج) $-12 + 6i$

4. متى يتساوى شعاعان في المستوي العقدي؟

أ) عندما يتساوى العددين الممثلان لهما

ب) عندما تتساوى طويلتا عدديهما

ج) عندما تكون لهما نقطة البداية نفسها

5. العدد z يمثل الشعاع w . متى يمثل λz الشعاع λw ؟

أ) دائماً، مهما كان λ

ب) عندما يكون λ عدداً حقيقياً

ج) عندما تكون $|\lambda| = 1$

6. الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع. أي علاقة تترجم ذلك إلى الأعداد؟

أ) $a + b = c + d$

ب) $a + c = b + d$

ج) $b - a = d - c$

7. ما الشرط الذي تضعه المبرهنة لوجود مركز الأبعاد المتناسبة؟

أ) أن يكون مجموع المعاملات غير معدوم

ب) أن يكون كل معامل غير معدوم

ج) أن تكون كل المعاملات موجبة

8. النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$. ما العدد الممثل لها؟

- (أ) $\frac{z_B - z_A}{2}$
 (ب) $\frac{z_A + z_B}{2}$
 (ج) $z_A + z_B$

9. النقاط A و B و C ممثلة بالأعداد الآتية. ما العدد الممثل لمركز ثقلها؟

$$a = 6 - i \quad b = -6 + 3i \quad c = -18 + 7i$$

- (أ) $-6 + 3i$
 (ب) $-18 + 9i$
 (ج) $-9 + \frac{9}{2}i$

10. وجدنا في مسألة أنّ العدد الممثل للشعاع $\overrightarrow{AC}$ يساوي ضعف العدد الممثل للشعاع $\overrightarrow{AB}$. ماذا نستنتج؟

- (أ) المثلث ABC متساوي الساقين
 (ب) النقاط A و B و C تقع على استقامة واحدة
 (ج) النقطة C منتصف $[AB]$

11. ما مركبتا الشعاع الذي يمثله العدد $4 - 7i$ ؟

- (أ) $(4, -7)$
 (ب) $(-7, 4)$
 (ج) $(4, 7)$

12. الشعاعان w و w' يمثلها z و z' . ما العدد الممثل لمجموعهما؟

- (أ) $z \cdot z'$
 (ب) $z + z'$
 (ج) $|z| + |z'|$

13. النقطة M يمثّلها العدد z . ما العدد الممثل للشعاع $\overrightarrow{OM}$ ؟

- (أ) z
 (ب) $-z$
 (ج) $\frac{z}{2}$

14. ما العدد الممثل لمركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A; 1)$ و $(B; 3)$ ؟

$$a = 6 - i \quad b = -6 + 3i$$

- (أ) i
 (ب) $-12 + 8i$
 (ج) $-3 + 2i$

15. لماذا يُصَرّ الكتاب على تزويد المستوي بمعلم متجانس قبل أيّ حساب؟

- (أ) لأنّ الرسم يصير أوضح للقارئ
 (ب) لأنّ الطويلة لا تُحسب إلّا في معلم غير متجانس
 (ج) لأنّ ربط النقطة بعدد يقوم على الإحداثيات

16. أربع نقاط A و B و C و D تمثلها a و b و c و d ، وتحقق $b - a = d - c$. ماذا نستنتج؟

(أ) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

(ب) $AB = CD$

(ج) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

سَلَم التصحيح

1. ج صحيح. المركبة الأولى هي الجزء الحقيقي والثانية هي الجزء التخيلي.
2. ج صحيح. النهاية ناقص البداية، وهو تعريف الكتاب حرفياً.
3. أ صحيح. $c - a = (-18 - 6) + (7 + 1)i = -24 + 8i$.
4. أ صحيح. هذا نصّ نتيجة الكتاب: تساوي الشعاعين يكافئ تساوي العددين.
5. ب صحيح. الضرب بعدد حقيقي يمدّ الشعاع أو يقصره أو يعكسه، ويبقيه على استقامته.
6. ب صحيح. من $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ نحصل على $b - a = c - d$ ، وبإعادة الترتيب $a + c = b + d$ ، أي أنّ للقطرين المنتصف نفسه.
7. أ صحيح. المجموع هو مقام الكسر، ولو كان معدوماً لما كان للكسر معنى ولا للنقطة وجود.
8. ب صحيح. حالة معاملين متساويين في مركز الأبعاد المتناسبة، والمجموع 2.
9. أ صحيح. $\frac{a+b+c}{3} = \frac{-18+9i}{3} = -6 + 3i$ ، وهو هنا العدد b نفسه، لأنّ النقاط الثلاث تقع على استقامة واحدة و B منتصف $[AC]$.
10. ب صحيح. المعامل 2 عدد حقيقي، فالشعاوان مرتبطان خطياً، وهما يبدأن من A نفسها.
11. أ صحيح. الجزء الحقيقي 4 والجزء التخيلي -7 .
12. ب صحيح. الجمع ينتقل مع الترجمة كما هو، وهذا نصّ النتيجة في الكتاب.
13. أ صحيح. العدد الممثل للمبدأ O هو 0، فالفرق $z - 0$ هو z نفسه.
14. ج صحيح. $\frac{1 \cdot a + 3 \cdot b}{1+3} = \frac{-12+8i}{4} = -3 + 2i$.
15. ج صحيح. بلا معلم لإحداثيات، وبلا إحداثيات لا معنى لكتابة $z = x + iy$.
16. ج صحيح. تساوي العددين الممثلين يكافئ تساوي الشعاعين، طولاً واتّجهاً معاً.

تمثيل الأشعة بأعداد عقدية . المصدر: الرياضيات، الجزء الثاني، الصفحات 113 إلى 114 . basita123.com