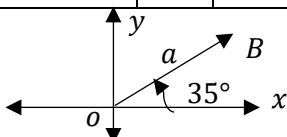
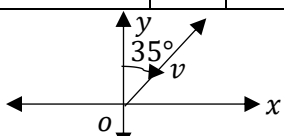
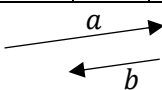
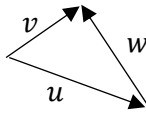


# مهمة الفصل الأول

اسم الطالبة : ..... الصف : .....

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|    |                                                                                                   |   |           |   |             |   |              |   |              |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|---|-------------|---|--------------|---|--------------|
| 1  | أي الكميات التالية كمية متجهة ؟                                                                   | A | الزمن     | B | المسافة     | C | الإزاحة      | D | الكتلة       |
| 2  | في الشكل : قياس زاوية الاتجاه الحقيقي للمتجه ..                                                   | A | 35°       | B | 035°        | C | 055°         | D | 090°         |
|    |                  |   |           |   |             |   |              |   |              |
| 3  | في الشكل المجاور: الاتجاه الربيعي للمتجه ....                                                     | A | N 35° E   | B | N 55° E     | C | W 55° S      | D | N 35° W      |
|    |                  |   |           |   |             |   |              |   |              |
| 4  | إذا كان اتجاه متجه 120° ، فإن اتجاهه الربيعي ....                                                 | A | N 30° W   | B | N 30° E     | C | N 60° W      | D | N 60° E      |
| 5  | إذا كان اتجاه متجه 180° ، فإن قياس زاوية اتجاهه الحقيقي ...                                       | A | 90°       | B | 180°        | C | 270°         | D | 300°         |
| 6  | إذا كان قياس زاوية الاتجاه الحقيقي لمتجه 155° ، فإن اتجاهه الربيعي ..                             | A | N 55° E   | B | S 25° E     | C | W 55° S      | D | N 35° E      |
| 7  | في الشكل المجاور: أي الخيارات التالية تمثل العلاقة بين المتجهين a , b                             | A | متوازيان  | B | متساويان    | C | a معكوس b    | D | متطابقان     |
|    |                |   |           |   |             |   |              |   |              |
| 8  | في الشكل المجاور: المتجه الذي يمثل محصلة المتجهين الآخرين هو .....                                | A | v         | B | u           | C | w            | D | w + v        |
|    |                |   |           |   |             |   |              |   |              |
| 9  | تسير باخرة بزاوية قيمتها 60° مع الأفقي وبسرعة 100 km/h ، ما مقدار المركبة الأفقية لسرعة الباخرة ؟ | A | 50 km/h   | B | 50√3 km /h  | C | 200 km/h     | D | 200√3 km/h   |
| 10 | أي المتجهات التالية طولها 6 وحدات؟                                                                | A | ⟨2 , 4⟩   | B | ⟨√5 , 1⟩    | C | ⟨3√3 , 3⟩    | D | ⟨2 , √3⟩     |
| 11 | إذا كان لدينا المتجهين A = ⟨ 5 , -3⟩ , B = ⟨ 1 , 4⟩ فإن 2A - B :                                  | A | ⟨9 , -10⟩ | B | ⟨6 , 1⟩     | C | ⟨4 , -7⟩     | D | ⟨-3 , 11⟩    |
| 12 | متجه الوحدة u باتجاه المتجه v = ⟨ 3 , -4⟩ يساوي ...                                               | A | ⟨-1 , 0⟩  | B | ⟨1 , -1⟩    | C | ⟨-3/5 , 4/5⟩ | D | ⟨3/5 , -4/5⟩ |
| 13 | المتجه v = 5i - 2j بالصورة الإحداثية يساوي ..                                                     | A | ⟨5 , 2⟩   | B | ⟨2 , 5⟩     | C | ⟨5 , -2⟩     | D | ⟨-2 , 5⟩     |
| 14 | ما الصورة الإحداثية لمتجه v طولها 14 وزاوية اتجاهه مع الأفقي 210° ....                            | A | ⟨7 , 7√3⟩ | B | ⟨-7√3 , -7⟩ | C | ⟨-7√3 , 7⟩   | D | ⟨14 , 210⟩   |
| 15 | إذا كان u = ⟨ 3 , -2⟩ , v = ⟨ 5 , 7⟩ فإن u . v : يساوي                                            | A | -14       | B | -1          | C | 1            | D | 15           |
| 16 | إذا كان المتجهان u = ⟨ 1 , -2⟩ , v = ⟨ 3 , k⟩ متعامدين فما قيمة k ؟                               | A | -2        | B | -3/2        | C | 3/2          | D | 2            |

|    |                                                                                                                                                                        |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| 17 | ما قياس الزاوية بين المتجهين $\langle 2, 0 \rangle$ , $\langle 3, 3 \rangle$                                                                                           |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | 135°                                                                                                                                                                   | D | 120°                       | C | 45°                         | B | 30°                         | A |
| 18 | أي مما يلي يمثل المتجه $\overrightarrow{AB}$ , إذا كان $A(3, 4, -4)$ , $B(-5, 2, 1)$ ؟                                                                                 |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | $\langle -8, -2, -3 \rangle$                                                                                                                                           | D | $\langle 8, 2, -3 \rangle$ | C | $\langle 8, -2, -3 \rangle$ | B | $\langle -8, -2, 5 \rangle$ | A |
| 19 | طول المتجه $w = 5i + 3j - \sqrt{2}k$ يساوي .....                                                                                                                       |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | $4\sqrt{2}$                                                                                                                                                            | D | $8 + \sqrt{2}$             | C | 6                           | B | $8 - \sqrt{2}$              | A |
| 20 | إذا كان $u = \langle b, -3, 1 \rangle$ , $v = \langle -2, -1, 3 \rangle$ ، فما قيمة $b$ التي تجعل المتجهين $u, v$ متعامدين ؟                                           |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | 6                                                                                                                                                                      | D | 3                          | C | -3                          | B | -6                          | A |
| 21 | بعد عدة دقائق من إطلاق بالونين يحويان هواءً ساخناً في الهواء كانت إحداثيات البالونين هي $A(20, 25, 30)$ , $B(-30, 15, 10)$ . أوجد المسافة بين البالونين في تلك اللحظة. |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | 3000                                                                                                                                                                   | D | 300                        | C | $30\sqrt{10}$               | B | $10\sqrt{30}$               | A |
| 22 | أوجد $\begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix}$                                                                                             |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | $-2i - j - 4k$                                                                                                                                                         | D | $2i - j + 4k$              | C | $-2i + j - 4k$              | B | $2i + j + 4k$               | A |
| 23 | إذا كان $u = \langle 1, -2, 0 \rangle$ , $v = \langle 2, 0, -1 \rangle$ متجهين ، فإن $u \times v$ يساوي .....                                                          |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | $-2i - j - 4k$                                                                                                                                                         | D | $2i - j + 4k$              | C | $-2i + j - 4k$              | B | $2i + j + 4k$               | A |
| 24 | متوازي أضلاع فيه $u = 7i + 2j - 2k$ و $v = 4i + 3j - k$ ، ضلعان متجاوران ، ما مساحته بالوحدات المربعة ؟                                                                |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | $\sqrt{458}$                                                                                                                                                           | D | $\sqrt{186}$               | C | 21                          | B | 13                          | A |
| 25 | حجم متوازي السطوح الذي فيه $u = -6i - 2j + 3k$ و $v = 4i + 3j - k$ و $t = 2j - 5k$ . أحرف متجاورة يساوي ..... وحدة تكعيبية .                                           |   |                            |   |                             |   |                             |   |
|    | 86                                                                                                                                                                     | D | 73                         | C | 62                          | B | 31                          | A |

قد تخفق مرة وثانية وثالثة حتى تشعر بأنك غير قادر على النجاح مرة أخرى ثم يهبك الله صبراً لتعود إلى الواجهة فلا تيأس أبداً .

إعداد المعلمة : ندى الناصر