



Pixel Team Channel

انقر / امسح الرمز للانتقال
الى قناة الفريق.



Saade files Channel

انقر / امسح الرمز للانتقال
الى قناة الملفات.



Pixel_Team_SAB



بِكسل - Pixel



PIXEL

فيما يأتي 50 سؤالاً لكل سؤال خمس إجابات مقترحة واحدة منها فقط صحيحة اختر الإجابة الصحيحة ثم ظل على ورقة إجابتك دائرة الحرف الموافق للإجابة الصحيحة :

(1) في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقطتان $A(2, -1, 3)$ و $B(1, 0, 3)$.

إن إحداثيات النقطة $M(0, 1, 3)$ تحققها واحدة من العلاقات :

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----|---|---|---------------------------------|---|---|---|
| $2\overline{AM} - \overline{BM} = \vec{0}$ | E | $2\overline{BM} - \overline{AM} = \vec{0}$ | D | $\overline{MA} - \overline{MB} = \overline{AB}$ | C | $\overline{MA} = \overline{MB}$ | B | $\overline{MA} + \overline{MB} = \vec{0}$ | A |
| عندئذ للخط C : | | | | | | | | | |
| x | $-\infty$ | 0 | 2 | $+\infty$ | | | | | |
| $f(x)$ | 4 | $-\infty$ | 2 | 0 | | | | | |

(2) تابع جدول تغيراته هو الآتي :

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|
| مستقيمان مقاربان شاقوليان وواحد أفقي | E | مستقيمان مقاربان مائلان | D | ثلاثة مستقيمت مقاربة | C | مستقيمان مقاربان فقط | B | مستقيم مقارب واحد فقط | A |
|--------------------------------------|---|-------------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|

(3) ليكن n عدداً طبيعياً إن حلول المتراجحة $(0.2)^n < 0.001$ هي :

| | | | | | | | | | |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| $n \leq 3$ | E | $n \leq 4$ | D | $n \leq 5$ | C | $n \geq 5$ | B | $n \geq 4$ | A |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|

(4) المستقيم الذي معادلته $y = 2$ مقارب أفقي للخط البياني C في جوار $+\infty$ للتابع f المعين بالعلاقة :

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| $f(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{x}$ | E | $f(x) = 1 + \frac{2}{x}$ | D | $f(x) = 1 - \frac{x^2 + 3x + 1}{x^2 - 2x + 5}$ | C | $f(x) = x - \frac{x^2 + 1}{x + 2}$ | B | $f(x) = \frac{2x + 5}{\sqrt{x + 2}}$ | A |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|

(5) إذا كان $f(x) = \ln|-3x|$ كان $f'(x)$ يساوي

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|---------------|---|----------------|---|-----------------|---|---------------|---|
| $-\frac{1}{x}$ | E | $\frac{3}{x}$ | D | $-\frac{3}{x}$ | C | $\frac{1}{ x }$ | B | $\frac{1}{x}$ | A |
|----------------|---|---------------|---|----------------|---|-----------------|---|---------------|---|

(6) إذا كان $z = \frac{iz}{z + 1 - i}$ كان \bar{z} يساوي

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| $\bar{z} = \frac{-i\bar{z}}{\bar{z} + 1 + i}$ | E | $\bar{z} = \frac{-i\bar{z}}{z + 1 + i}$ | D | $\bar{z} = \frac{-i\bar{z}}{\bar{z} - 1 + i}$ | C | $\bar{z} = \frac{i\bar{z}}{\bar{z} + 1 + i}$ | B | $\bar{z} = \frac{i\bar{z}}{\bar{z} - 1 + i}$ | A |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|

(7) رباعي $ABCD$ رباعي وجوه . النقطة G تحقق $\overline{AG} = 2\overline{AB} + 3\overline{BC}$. عندئذ

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|---|---|---|----------------------------|---|-------------------------|---|
| G هي مركز ثقل المثلث ABC | E | G تقع في المستوي (BCD) | D | G تحقق العلاقة : $\overline{DG} = \overline{AD} + \overline{BD} + 3\overline{CD}$ | C | G تقع في المستوي (ABC) | B | النقطة G منتصف $[AB]$ | A |
|------------------------------|---|----------------------------|---|---|---|----------------------------|---|-------------------------|---|

(8) f تابع معرف على $I =]-1, 1[$ وفق العلاقة: $f(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ واحد من الإجابات الآتية خاطئ هو

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-----|---|-----|---|-----|--------------------|-----|
| $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ | E | f تابع فردي | D | ليكن $\lambda \in \mathbb{R}$ عندئذٍ للمعادلة $f(x) = \lambda$ وحيد على I | C | $f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1-x}{1+x}$ | B | $f(x) + f(-x) = 0$ | A |
|---|-----|---------------|-----|---|-----|---|-----|--------------------|-----|

(9) ليكن g تابعاً موجباً تماماً وكان $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ عندئذٍ يكون $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(g(x))$ تساوي

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|---|-----|---|-----|-----------|-----|-----|-----|
| $-\infty$ | E | 1 | D | 0 | C | $+\infty$ | B | e | A |
|-----------|-----|---|-----|---|-----|-----------|-----|-----|-----|

(10) إذا كان $z = -2e^{-i\frac{\pi}{5}}$ فإن $\arg(z)$ تساوي

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|
| $\frac{\pi}{5}$ | E | $\frac{2\pi}{5}$ | D | $\frac{4\pi}{5}$ | C | $\frac{9\pi}{5}$ | B | $-\frac{\pi}{5}$ | A |
|-----------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|

(11) لنكن النقاط A و B و C التي تمثلها الأعداد العقدية $a = 1+i$ و $b = (2-\sqrt{3})+i(2+\sqrt{3})$ و $c = 3\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$

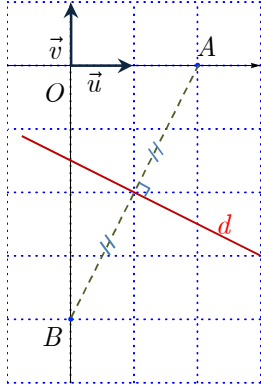
| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------|-----|--|-----|---|-----|--|-----|
| المثلث ABC قائم ومتساوي الساقين | E | المثلث OBC متساوي الأضلاع | D | النقاط A و B و C تقع على استقامة واحدة | C | النقاط O و A و C لا تقع على استقامة واحدة | B | النقطة التي يمثلها العدد $4i$ متساوية البعد عن A و C | A |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------|-----|--|-----|---|-----|--|-----|

(12) $1+i$ هو حل للمعادلة $z^2 - 3z + 3 + i = 0$ عندئذٍ يكون الحل الآخر :

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|---|-----|-------|-----|-------|-----|
| $-i$ | E | $3+i$ | D | 3 | C | $1-i$ | B | $2-i$ | A |
|------|-----|-------|-----|---|-----|-------|-----|-------|-----|

(13) f تابع معرف على \mathbb{R} وفق العلاقة: $f(x) = x^3 + x + 1$. عدد نقط تقاطع خطه البياني C مع محور الفواصل

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-------------|-----|----------|-----|--------|-----|------------|-----|
| نقطة واحدة وهي نقطة تماس | E | لا يوجد نقط | D | ثلاث نقط | C | نقطتان | B | نقطة واحدة | A |
|--------------------------|-----|-------------|-----|----------|-----|--------|-----|------------|-----|



14) ليكن d المستقيم المرسوم في الشكل المجاور :

و z عدداً عقدياً تمثله النقطة M .

فمجموعة النقاط $M(z)$ التي تمثل المستقيم d تحقق المساواة :

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------|-----|
| $Re(z) = 1$ | E | $\arg(z) = -\frac{\pi}{2}$ | D | $ z - 4i = z + 2 $ | C | $ z + 4i = z - 2 $ | B | $ z - 4i = 2$ | A |
|-------------|-----|----------------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------|-----|

15) في الفراغ : ليكن الشعاعان غير الصفريين \bar{u} و \bar{v} مرتبطين خطياً وليكن \bar{w} شعاعاً ما عندئذ

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| الأشعة \bar{u} و \bar{v} و \bar{w} مرتبطة خطياً | E | الأشعة \bar{u} و \bar{v} و \bar{w} غير مرتبطة خطياً | D | يوجد عدنان a و b يحققان: $\bar{w} = a\bar{u} + b\bar{v}$ | C | الشعاعان \bar{u} و \bar{v} مرتبطان خطياً | B | الشعاعان \bar{u} و \bar{v} مرتبطان خطياً | A |
|---|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|

16) ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق العلاقة: $f(x) = \cos(2x) - \sin(2x)$ فإن $f'(x)$ تساوي

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----------|-----|-------------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| $-2f(-x)$ | E | $-2f(x)$ | D | $2f(x) - \cos 2x$ | C | $2f(x)$ | B | 0 | A |
|-----------|-----|----------|-----|-------------------|-----|---------|-----|-----|-----|

17) A و B و C ثلاث نقاط تحقق : $AB \cdot BC = 14$ و $BC = 2$

| | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------------|-----|--|-----|--|-----|---|-----|
| النقاط A و B و C تقع على استقامة واحدة | E | $\cos(\widehat{ABC}) > 0$ | D | $\overline{AC} \cdot \overline{BC} = 18$ | C | $\overline{AB} \cdot \overline{AI} = 14$ حيث I منتصف $[BC]$ | B | $\overline{BC} \cdot \overline{AB} = -14$ | A |
|--|-----|---------------------------|-----|--|-----|--|-----|---|-----|

18) إن نهاية التابع $\sin x \rightarrow x$ عند $+\infty$

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|-----|------------|-----|-----|-----|
| $-\infty$ | E | 0 | D | -1 | C | غير موجودة | B | 1 | A |
|-----------|-----|-----|-----|------|-----|------------|-----|-----|-----|

19) نرمز $E(x)$ إلى تابع الجزء الصحيح للعدد الحقيقي x . مجموعة قيم x التي تحقق المساواة : $E(x) = 2.5$ هي

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| \emptyset أو $\{ \}$ | E | $[2, 3[$ | D | 3 | C | 2.5 | B | 2 | A |
|------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|

20) إذا كان f تابعاً اشتقاقياً على مجال I حيث $a \in I$. كان

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------|-----|--|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|
| ليس بالضرورة أن يكون f مستمراً على I | E | f محدود | D | $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = f'(a)$ | C | f مستمراً على I | B | f مطرداً تماماً على I | A |
|--|-----|-----------|-----|--|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|

(21) ليكن f تابعاً مستمراً على المجال $[-1, 2]$ و $f(-1) = 2$ و $f(2) = 5$ عندئذ يكون للمعادلة $f(x) = 4$

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| A | ليس لها أية حلول | B | حل وحيد على $]-1, 2[$ | C | حل وحيد على $]2, 5[$ | D | حل على الأقل على $]2, 5[$ | E | حل على الأقل على $]2, 5[$ |
|---|------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|

(22) حلول المتراجحة: $\ln(x+2) + \ln(x+3) \leq \frac{1}{2} \ln 36$ هي

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------------|---|-----------|
| A | $[-5, 0]$ | B | $]-3, 0]$ | C | $]-2, 0[$ | D | $]-2, +\infty[$ | E | $]-2, 0]$ |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------------|---|-----------|

(23) إن حلول المعادلة $z^4 - 6z^3 + 24z^2 - 18z + 63 = 0$ في \mathbb{C} هي:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|------------------------------------|---|---------------------------|
| A | $\{\sqrt{3}i, -\sqrt{3}i, 3 - 2\sqrt{3}i, 3 + 2\sqrt{3}i\}$ | B | $\{\sqrt{3}i, -\sqrt{3}i, 3 - 2\sqrt{3}i, -3 - 2\sqrt{3}i\}$ | C | $\{\sqrt{3}i, -\sqrt{3}i, 3 - 2\sqrt{3}i, 3 + 2\sqrt{3}i\}$ | D | $\{\sqrt{3}i, -\sqrt{3}i, 1, -3\}$ | E | $\{\sqrt{3}i, 2, -1, 3\}$ |
|---|---|---|--|---|---|---|------------------------------------|---|---------------------------|

(24) مجموعة النقاط $M(z)$ التي تجعل $Z = i\bar{z}$ حقيقياً هي:

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------|---|---|
| A | المستقيم $y = 0$ | B | دائرة مركزها O ونصف قطرها 2 | C | التي تمثل الأعداد التخيلية البحتة | D | المستقيم $y = x$ | E | مجموعة النقاط المتناظرة بالنسبة إلى xx' |
|---|------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------|---|---|

(25) بفرض $\arg(z) = \theta$ حيث $z = 3 - 2i$

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| A | $\cos \theta = \frac{z + \bar{z}}{2 z }$ | B | $\sin \theta = \frac{z - \bar{z}}{2 z }$ | C | $\cos \theta = \frac{6}{\sqrt{13}}$ | D | $\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{13}}$ | E | $\cos \theta = \frac{-2}{\sqrt{13}}$ |
|---|--|---|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|

(26) لتكن النقاط A و B و C التي تمثلها الأعداد العقدية a و b و c بالترتيب وتحقق: $\frac{b-a}{a-c} = e^{i\frac{2\pi}{3}}$

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|------------|---|---|
| A | الأضلاع ABC متساوي | B | الساقين وليس قائم ABC متساوي | C | ومتساوي الساقين قائم ABC قائم | D | قائم ABC | E | $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{2\pi}{3}$ |
|---|----------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|------------|---|---|

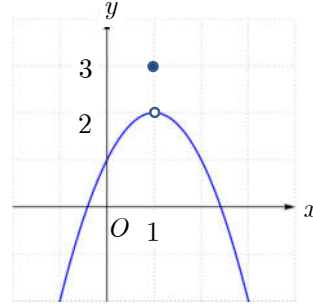
(27) في معلم متجانس لدينا الشعاعان $\vec{u}(2, a, a)$ و $\vec{v}(2, 5, a)$ إن قيمة a حتى يكون الشعاعان \vec{u} و \vec{v} متعامدين هي:

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|----------------------|---|--------------------|---|---------|---|--------------------|
| A | $a = 5$ | B | $a = -1$ أو $a = -4$ | C | $a = 1$ أو $a = 4$ | D | $a = 0$ | E | $a = \frac{-4}{7}$ |
|---|---------|---|----------------------|---|--------------------|---|---------|---|--------------------|

(28) ليكن f تابعاً معرفاً على D_f عندئذٍ واحدٌ من الشروط الآتية يجب أن لا يتحقق ليكون f مستمراً عند a

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|------------------------|-----|--------------------------------------|-----|--|-----|
| $a \in D_f$ | E | $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ | D | النهاية موجودة عند a | C | $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ | B | $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ | A |
|-------------|-----|---|-----|------------------------|-----|--------------------------------------|-----|--|-----|

(29) ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} خطه البياني المرسوم في الشكل المجاور:



| | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------------------|-----|-------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| $f(1) = 2$ | E | النهاية غير موجودة عند 1 | D | f اشتقاقي عند 1 | C | $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$ | B | $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ | A |
|------------|-----|--------------------------|-----|-------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|

(30) f تابع اشتقاقي على $I =]-1, 1[$ تابعه المشتق على I يعطى بالصيغة: $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

ولنعرف التابع g على المجال $J =]-\pi, 0[$ وفق العلاقة: $g(x) = f(\cos x)$ عندئذٍ يكون $g'(x)$ يساوي

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|----|-----|---|-----|-------------------------------|-----|-----------|-----|
| $\frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos^2 x}}$ | E | -1 | D | 1 | C | $\frac{1}{\sqrt{1-\cos^2 x}}$ | B | $-\sin x$ | A |
|------------------------------------|-----|----|-----|---|-----|-------------------------------|-----|-----------|-----|

(31) ليكن C الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3}$

الخط C يقبل مستقيم مقارب مائل في جوار $-\infty$ معادلته:

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| $y = -x + 2$ | E | $y = x + 1$ | D | $y = x - 1$ | C | $y = -x - 1$ | B | $y = -x + 1$ | A |
|--------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|

(32) ليكن f التابع المعرف على $]\frac{1}{2}, +\infty[$ وفق العلاقة: $f(x) = x^2 - 4x + 3 \ln(2x - 1)$

إن معادلة المماس لخطه البياني في نقطة منه فاصلتها 1 هي:

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| $y = 4x - 7$ | E | $y = 2x - 1$ | D | $y = -3(x - 1) + 4$ | C | $y = 2x - 4$ | B | $y = 4x - 1$ | A |
|--------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|

(33) إن حلول المتراجحة $\ln(x^2 - 2x + 2) > 0$ هي

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|---|------------------------------|---|----------------|---|------------------------|---|
| \mathbb{R} | A | $]0, +\infty[$ | B | $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ | C | $]1, +\infty[$ | D | \emptyset أو $\{1\}$ | E |
|--------------|---|----------------|---|------------------------------|---|----------------|---|------------------------|---|

(34) ليكن z عدداً عقدياً زاويته $\frac{\pi}{12}$ فإن زاوية العدد \bar{z} هي

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| $\frac{-13\pi}{12}$ | A | $\frac{\pi}{12}$ | B | $\frac{11\pi}{12}$ | C | $\frac{23\pi}{12}$ | D | $\frac{13\pi}{12}$ | E |
|---------------------|---|------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|

(35) لتكن النقطتان $M(-1+2i\sqrt{3})$ و $N(3-2i\sqrt{3})$ عندئذٍ (\bar{u}, \overline{MN}) تساوي

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------|---|-----------------|---|------------------|---|---|---|
| $\frac{\pi}{6}$ | A | $\frac{-\pi}{6}$ | B | $\frac{\pi}{3}$ | C | $\frac{-\pi}{3}$ | D | 0 | E |
|-----------------|---|------------------|---|-----------------|---|------------------|---|---|---|

(36) إن أحد الجذرين التربيعيين للعدد $3-4i$ هو

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-------|---|--------|---|--------|---|---------------|---|
| $1-2i$ | A | $2-i$ | B | $-2-i$ | C | $1+2i$ | A | $\sqrt{3}-2i$ | E |
|--------|---|-------|---|--------|---|--------|---|---------------|---|

(37) بافتراض الأشعة $\vec{u}(1,1,1)$ و $\vec{v}(2,7,-3)$ و $\vec{w}(4,m,-1)$ مرتبطة خطياً عندئذٍ :

| | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--------|---|-------|---|--------|---|
| $m=8$ | A | $m=9$ | B | $m=-6$ | C | $m=6$ | D | $m=-1$ | E |
|-------|---|-------|---|--------|---|-------|---|--------|---|

(38) إذا كان $z = 1 - e^{-\frac{i\pi}{3}}$ فإن \bar{z} تساوي

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|---|---|---|----------------------|---|----------------------|---|
| $e^{-\frac{i\pi}{3}}$ | A | $e^{-\frac{2\pi}{3}}$ | B | $1 - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ | C | $e^{\frac{i\pi}{3}}$ | D | $e^{\frac{2\pi}{3}}$ | E |
|-----------------------|---|-----------------------|---|---|---|----------------------|---|----------------------|---|

(39) في الفراغ المنسوب لمعلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن النقطتان $A(1,2,-1)$ و $B(3,0,1)$. $M(x,y,z)$ تنتمي إلى

المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$ إذا وفقط إذا كان : $x + my + nz - 1 = 0$

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|---------------|---|
| $n=1$ و $m=-1$ | A | $m=0$ و $n=-1$ | B | $m=1$ و $n=1$ | C | $m=1$ و $n=-1$ | D | $m=1$ و $n=0$ | E |
|----------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|---------------|---|

(40) z عدد عقدي غير معدوم . $\arg(z) = \theta$ عندئذٍ زاوية العدد العقدي $\frac{-1-i\sqrt{3}}{\bar{z}}$ تساوي

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------|---|
| $-\frac{\pi}{3} + \theta$ | A | $-\frac{2\pi}{3} + \theta$ | B | $\frac{2\pi}{3} - \theta$ | C | $\frac{4\pi}{3} - \theta$ | D | $-\frac{4\pi}{3} + \theta$ | E |
|---------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------|---|

(41) f تابع معرف على \mathbb{R} خطه البياني C_f . يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = 1$ فإن

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|---|-----|------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| $y = -x - 1$ مقارب للخط C_f | E | $y = 1$ مقارب للخط C_f | D | ليس للخط C_f مقارب في جوار $+\infty$ | C | $y = -x$ مقارب للخط C_f | B | $y = -x + 1$ مقارب للخط C_f | A |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|---|-----|------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|

(42) نقرن بكل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ وفق التحويل: $z' = -iz - 2i$

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--|-----|--|-----|---|-----|--|-----|
| النقطة M' هي صورة M وفق انسحاب شعاعه $\bar{w} = -2\bar{v}$ | E | إذا كان $\arg(z) = \frac{\pi}{2}$ كانت M' تمثل مستقيم | D | إذا كانت $ z' = 1$ كانت M تمثل دائرة مركزها -2 ونصف قطرها يساوي 1 | C | إذا كان $z = -1 - i$ كانت النقطتان M و M' غير منطقتين | B | النقطة $A'(-1 - 2i)$ صورة النقطة $A(i)$ وفق التحويل السابق | A |
|--|-----|--|-----|--|-----|---|-----|--|-----|

(43) إذا كان z' و z عددين عقديين يحققان: $|z| = 2$ و $z' = z + \frac{1}{z}$ عندئذ يكون $|z'|$ يساوي

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---|-----|
| 2 | E | $\frac{5}{2}$ | D | $\frac{3}{2}$ | C | $\frac{1}{2}$ | B | 1 | A |
|---|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---|-----|

(44) $(e^{i\frac{\pi}{12}} + e^{-i\frac{\pi}{12}})^2$ يساوي

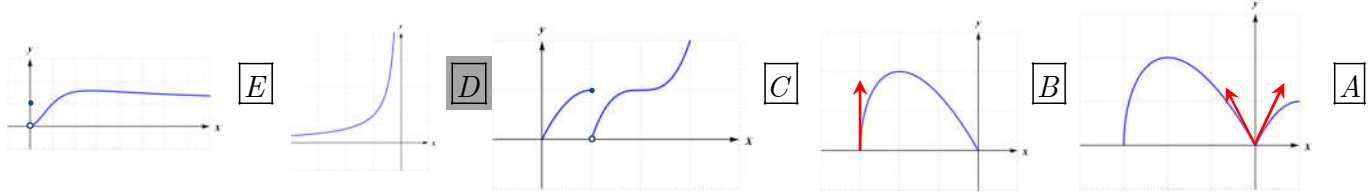
| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---|-----|
| i | E | $\sqrt{3}$ | D | $2 - \sqrt{3}$ | C | $2 + \sqrt{3}$ | B | 0 | A |
|-----|-----|------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---|-----|

(45) لتكن النقطتان A و B اللتان يمثلهما العددان العقديان z_A و z_B .

مجموعة النقاط $M(z)$ التي تحقق المساواة: $\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right) = \pi$ تمثل

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|--|-----|--|-----|---|-----|
| القطعة المستقيمة $[AB]$ محذوف منها النقطتين A و B . | E | المستقيم (AB) محذوف منه النقطة B . | D | المستقيم (AB) محذوف منه النقطتين A و B . | C | نصف دائرة قطرها $[AB]$ محذوف منها النقطتين A و B . | B | دائرة قطرها $[AB]$ محذوف منها النقطتين A و B . | A |
|---|-----|---|-----|--|-----|--|-----|---|-----|

46) واحد فقط من التوابع الآتية الذي خطه البياني المرسوم فيما يأتي اشتقاقي على مجموعة تعريفه هو



47) f و g تابعان يحققان المتراجحة : $x \in [-1, +\infty[$ أيًا تكن $g(x) \leq f(x) \leq \sqrt{x+1} - x$

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 1$ | E | $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ | D | $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ | C | $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ | B | $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ | A |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

48) ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق العلاقة : $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|-----------------------|---|---|---|
| $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ | E | $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ | D | $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ | C | f اشتقاقي عند الصفر | B | $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ | A |
|--|---|--|---|--|---|-----------------------|---|---|---|

49) ليكن f التابع المعرف على $]-\infty, 0]$ وفق : $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - \cos 2x} & : x < 0 \\ m & : x = 0 \end{cases}$

إن قيمة العدد الحقيقي m التي تجعل f مستمراً على المجال $]-\infty, 0]$ هي

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|------------|---|-------------|---|---|---|
| $\frac{1}{2}$ | E | 1 | D | $\sqrt{2}$ | C | $-\sqrt{2}$ | B | 0 | A |
|---------------|---|---|---|------------|---|-------------|---|---|---|

50) ليكن f تابعاً معرفاً واشتقائياً مرتين على المجال $I =]0, +\infty[$. جدول اطراد f' هو الآتي حيث $f'(1) = 0$:

| | | | |
|----------|---|---|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f''(x)$ | + | + | + |
| $f'(x)$ | | 0 | ↗ |

فيكون جدول اطراد التابع f هو :

| | | | |
|---------|---|---|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | 0 | + |
| $f(x)$ | ↗ | ↗ | ↗ |

| | | | |
|---------|---|---|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | 0 | - |
| $f(x)$ | ↗ | ↘ | ↘ |

| | | | |
|---------|---|---|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | 0 | + |
| $f(x)$ | ↘ | ↘ | ↗ |

| | | | |
|---------|---|---|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | - | - |
| $f(x)$ | ↘ | ↘ | ↘ |

| | | | |
|---------|---|---|-----------|
| x | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | + | + |
| $f(x)$ | ↗ | ↗ | ↗ |

.....انتهت الأسئلة.....