



السؤال الأول: (٤ علامة) اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة (الإجابة واحدة فقط):

(١) ما قيمة $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ؟

- (أ) ١ (ب) $\frac{1}{n}$ (ج) $1 - \frac{1}{n}$ (د) $\frac{1}{n}$

(٢) أي من الأعداد التالية يمثل مربعاً كاملاً ؟

- (أ) $\frac{115 \times 114}{2}$ (ب) $\frac{116 \times 115}{2}$ (ج) $\frac{117 \times 116}{2}$ (د) $\frac{118 \times 117}{2}$

(٣) إذا كان E_1, E_2 حدثين مستقلين، أي من العبارات الآتية صحيحة دائماً؟

- (أ) $P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2)$ (ب) $P(E_1 \cap E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$ (ج) $P(E_1 | E_2) = P(E_1)$ (د) $P(E_1 \cap E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$

(٤) إذا كان X متغيراً عشوائياً منفصلاً توزيعه الاحتمالي $\{(0, 0.1), (1, 0.4), (2, 0.5)\}$ ، ما قيمة $E(X)$ ؟

- (أ) ٠.١ (ب) ٠.٢ (ج) ٠.٣ (د) ٠.٤

(٥) إذا كانت $S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ، أي من العبارات الآتية خاطئة؟

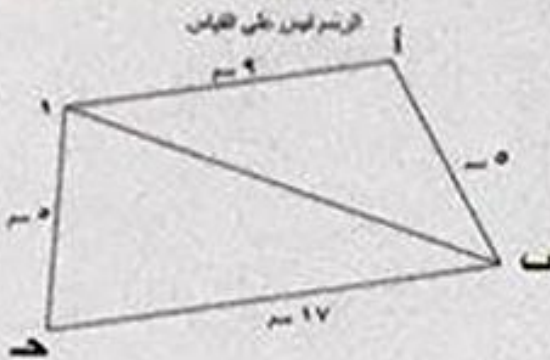
- (أ) $2 \in S$ (ب) $\{4, 2\} \subseteq S$ (ج) $\{0\} \subset S$ (د) $\{0\} \supseteq S$

(٦) ما قيمة n التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & n \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$ منفردة ؟

- (أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٦ (د) ٩

٧) ما عدد أضلاع المضلع الذي مجموع قياسات زواياه الداخلية 900° ؟

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨



٨) الشكل المجاور أ ب ج د يمثل شكلاً رياضياً. ما طول ب د ؟

- (أ) ٢ سم (ب) ١٣ سم
(ج) ٤ سم (د) ١٥ سم

٩) ماذا تمثل المعادلة : $س^٢ + ٣س + ٦س - ٨ = ٢$ ؟

- (أ) دائرة (ب) قطع مكافئ (ج) قطع زائد (د) قطع ناقص

١٠) إذا كان $١ - (س) = (س)(٤ + س)(٢ + س)$ ، ما عدد النقط الحرجة للاقتزان $١ - (س)$ ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١١) إذا كان $\binom{٩}{٣} = \binom{٩}{ن}$ ، أي من القيم الاتية يمكن أن تكون قيمة ن ؟

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ٨٤

١٢) ثمن تذكرة حضور مباراة كرة القدم (٢٠) ديناراً ، اشترى محمد (٤) تذكرة بخخصم ٢٥% ، واشترت هند (٥) تذكرة بخخصم ٣٠% ، ما الفرق بين ما دفعته هند وما دفعه محمد ؟

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

١٣) ما معامل الحد الأوسط في مفكوك $س^٢ \left(\frac{١}{٣س} - س^٢ \right)$ ؟

- (أ) ١٢٠ - (ب) ٢٠ - (ج) ٢٠ (د) ١٢٠



(١٤) ما قياس الزاوية α في الشكل المجاور ؟
(أ) 50° (ب) 60° (ج) 120° (د) 130°

(١٥) مكعب تم إعادة تشكيله بحيث زاد أحد أبعاده بمقدار وحدة واحدة، ونقص البعد الثاني بمقدار وحدة واحدة، وبقي البعد الثالث كما هو. وبذلك نتج متوازي المستطيلات حجمه أقل بـ (٥) وحدات مكعبة عن حجم المكعب الأصلي. ما حجم المكعب بالوحدات المكعبة؟

(أ) ٢٧ (ب) ٦٤ (ج) ١٢٥ (د) ٢١٦

(١٦) إذا كان $\frac{1-s}{2-s} = (s)$ ، فما قيمة s^{-1} ، عفاً بآن s^{-1} تعني الاكثران العكسي للاكثران s ؟
(أ) ٣ (ب) $3-s$ (ج) $\frac{7}{3}$ (د) $\frac{3}{7}$

(١٧) بدأت سعاد بالعد التنازلي من العدد (٢٠١) إلى العدد (٣)، ما ترتيب العدد (٥٣)؟
(أ) ١٤٧ (ب) ١٤٨ (ج) ١٤٩ (د) ١٥٠

(١٨) ما عدد الأصفار التي ينتهي بها العدد (٢٠!)؟ عفاً بآن ! تعني مضروب العدد.
(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

(١٩) ليكن $a * b = a^2 - b^2$ ، $a \square b = a^2 + b^2$ ، ما قيمة $\frac{2 * 6}{2 \square 6}$ ، عفاً بآن $*$ ، $\square$ عملتان ثنائيتان؟
(أ) $\frac{1-s}{4}$ (ب) $\frac{1-s}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{2}$

(٢٠) قطعة مستقيمة طولها ١٠ سم، وطول مسقطها على مستوى يساوي ٥ سم. ما قياس الزاوية بين القطعة المستقيمة والمستوى بالتقدير الدائري؟

(أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{6}$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\frac{\pi}{2}$

← يتبع صفحة (٤)

لاحظ الصفحة التالية

٢٠٠٠ تكون $\vec{a}$ و $\vec{b}$ متجهين بحيث $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ ، $\vec{a} \cdot \vec{a} = 2$ ، $\vec{b} \cdot \vec{b} = 3$ ، أو من العبارات الآتية صحيحة دائماً ؟
 نظراً لأن $\vec{a} \cdot \vec{a} = 2$ (مربع طول المتجه)

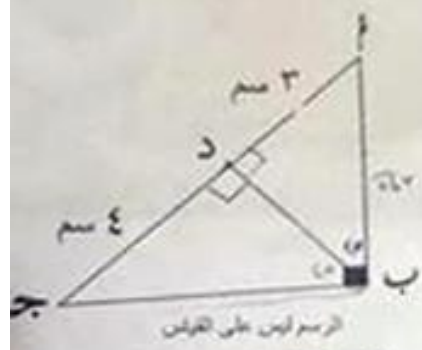
- (أ) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ (ب) $\vec{a} \cdot \vec{a} = 2$ (ج) $\vec{b} \cdot \vec{b} = 3$ (د) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

٢١ إذا كان $\vec{a} \cdot \vec{b} = 175$ ، ما كل قيمة ممكنة للمقدار $\vec{a} \cdot \vec{b} + 1$ ؟
 (أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٥٠ (د) ٦٠

٢٢ ما باقي قسمة العدد ٦ على العدد (٦) يساوي (٥) ، ما باقي قسمة العدد ٦ على العدد (٣) ؟
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٥

٢٣ صندوق فيه (٣) كرات حمراء وكرة سوداء ، ما احتمال عدم الحصول على كرة حمراء عند سحب كرة عشوائياً من هذا الصندوق (٧) مرات متتالية ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\left(\frac{1}{4}\right)^3$ (د) $\left(\frac{3}{4}\right)^3$



٢٤ ما مساحة المثلث ABC في الشكل المجاور ؟
 (أ) $4\sqrt{3}$ سم^٢ (ب) $7\sqrt{3}$ سم^٢ (ج) $14\sqrt{3}$ سم^٢ (د) $21\sqrt{3}$ سم^٢

حل :
 $\frac{AD}{BD} = \frac{AB}{BC}$
 $\frac{3}{4} = \frac{AB}{BC}$
 $3BC = 4AB$

٢٥ إذا كان $\vec{a} \cdot \vec{b} = (1 + \vec{a} \cdot \vec{a})$ ، $\vec{a} \cdot \vec{a} = 5$ ، فما قيمة $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ؟
 (أ) $\frac{7}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) ٧ (د) ٩

٢٦ تكون $\vec{a}$ ، $\vec{b}$ ، $\vec{c}$ أعداداً نسبية لا يساوي أي منها صفراً ، ما القيم الممكنة للمقدار $\frac{|\vec{a}|}{\vec{a}} + \frac{|\vec{b}|}{\vec{b}} + \frac{|\vec{c}|}{\vec{c}}$ ؟
 (أ) $1 - 3 - 3$ (ب) $3 - 1$ (ج) $3 - 1 - 3$ (د) $3 - 1 - 3$

٢٧ تكون $\vec{a} \cdot \vec{b} = (\vec{a} \cdot \vec{a})$ ، $\vec{a} \cdot \vec{a} = 3$ ، $\vec{b} \cdot \vec{b} = 3$ ، $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ، وكان $\vec{a} \cdot \vec{b} = (0, 0)$ ، فما قيمة $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ؟
 (أ) $\frac{18}{5}$ (ب) $\frac{5}{2}$ (ج) ١,٣ (د) $\frac{7}{5}$

يتبع صفحة (٥)

لاحظ الصفحة التالية

$\frac{(1,3)}{0} = 0,8$

$\frac{(1,3)}{0} = 3$ (ط ١٠٠) = ٣

صفر (١٠٠) = ٣

(٢٩) لوكن $3س^2 + 2س + 1 = 1$. ما قيمة $\frac{س}{س^2 + 1}$ ؟

(أ) ٢ - (ب) ١ - (ج) صفر (د) ١

(٣٠) إذا كانت العلامة المعيارية المقابلة لمشاهدة (٢-) ، وعدلت المشاهدات وفق العلاقة $س = ١٠٠ - ٣س$ ، حيث: $س$: مشاهدة قبل التعديل ، $س$: مشاهدة بعد التعديل . ما العلامة المعيارية المقابلة للمشاهدة بعد التعديل ؟

(أ) ٢ - (ب) ٠,٦ - (ج) ٠,٦ (د) ٢

(٣١) ما قيمة $\left[\frac{س}{س^2 + 1} \right] + \left[\frac{س}{س^2 + 1} \right]$ ؟

(أ) صفر (ب) π (ج) $\pi\sqrt{2}$ (د) $\pi 2$

(٣٢) ما قيمة $س$ التي تحقق المعادلة $٢٠ = ٢ \times ٢ \times ٤ \times ١٠$ ؟

(أ) ٢٠ - (ب) ١١ - (ج) ٩ (د) ٢٩

(٣٣) إذا كانت $س$ ، $س$ عددين حقيقيين موجبين ، ويحققان المعادلتين $س + س = ١$ ، $س + س = \frac{٧}{٨}$ فما قيمة $س$ ؟

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{١٦}$ (ج) $\frac{1}{٢٢}$ (د) $\frac{1}{٢٢}$

(٣٤) إذا كان $س$ (١ + $س$) = $س + ٥س + ٣$. ما قيمة $س$ ؟

(أ) $س + ٥س + ١$ (ب) $س - ٥س - ٣$ (ج) $س + ٥س - ٣$ (د) $س + ٥س + ٣$

(٣٥) إذا علمت أن مجموع مربعات ١٠ من الأعداد تعطى بالعلاقة $\frac{(١ + ١٢)(١ + ١٢)١٠}{٦}$. ما الوسط الحسابي للقيم $٢٢٢٥٠, ١٦٩٤٤١$ ؟

(أ) ٨٠ (ب) $٨٢\frac{٢}{٣}$ (ج) $٢٤٨\frac{٢}{٣}$ (د) ١٢٤٠

لاحظ الصفحة التالية ← يتبع صفحة (٦)

- (36) أي من الآتية تقع في أعلى المستويات المعرفية وفق هرمية بلوم؟
 (أ) التقويم. (ب) التحليل. (ج) التفكير. (د) التطبيق.
- (37) واحدة من الآتية تلي عملية تقويم المنهاج؟
 (أ) التخطيط. (ب) التطوير. (ج) التفكير. (د) التصميم.
- (38) ما دور الطالب في التعلم الفعال؟
 (أ) متلقياً للمعرفة. (ب) حافظاً للمعلومات. (ج) مستخدماً للحاسوب. (د) نشطاً اجتماعياً مبدعاً.
- (39) ما الممارسة التي يقوم بها المعلم وتساعد على تشجيع التفكير وتعلمه داخل غرفة الصف؟
 (أ) إعطاء وقت كاف لإجابات الطلبة. (ب) تقديم فوري لإجابات الطلبة. (ج) تشجيع الطلبة على التفكير والحفظ. (د) تقديم المعلم لأكثر قدر من الأفكار.
- (40) إذا كان عدد طلبة الصف العاشر الأساسي الذين تقدموا لاختبار ما (20) طالباً، رسب منهم في الاختبار (4). ما نسبة النجاح العامة في الاختبار؟
 (أ) 85% (ب) 80% (ج) 75% (د) 20%
- (41) مسؤولية المعلم تجاه طلبته في ظل التطور التكنولوجي ووجود شبكات التواصل الاجتماعي؟
 (أ) توفير الطلبة من استخدام شبكات التواصل الاجتماعي. (ب) تزويدهم بدلائل عن استخدام شبكات التواصل الاجتماعي. (ج) متابعة صفحة كل طالب باستمرار لضمان الاستخدام الآمن. (د) التخطيط لتوظيف هذه الشبكات في العملية التعليمية.
- (42) أي من الآتية لا تُعد من خصائص المعلم الناجح في إدارة الحوار الصفّي؟
 (أ) التمكن العلمي والتقني. (ب) القدرة على صياغة الأسئلة. (ج) التحضير المسبق لموضوع الحوار. (د) التركيز على الطلبة المتميزين.
- (43) أي من ممارسات المعلم تعد الأنسب إزاء تعرضه لاستجابة خاطئة من أحد الطلبة؟
 (أ) يطرح أسئلة متقاربة للسؤال المطروح. (ب) يقدم الإجابة الصحيحة مباشرة للطلّاب. (ج) ينقل المعلم مباشرة بالسؤال إلى طالب آخر. (د) يظهر الإيماءات التي تعبر عن الاستياء.
- (44) أي من الآتية من مزايا استراتيجيات التدريس الفعالة؟
 (أ) تربط معرفة الطالب بالواقع الحيّاتي. (ب) تعتمد على جهد المعلم الفردي. (ج) تُعدّ الكتاب المدرسي مصدر المعرفة الوحيد. (د) تركز على استقبال الحقائق وتسميعها.
- (45) أي مما يلي لا يُعدّ من موصفات الوسيلة الجيدة؟
 (أ) ممتعة وجاذبة للطلّبة. (ب) تراعي قدرات المعلم وإمكاناته. (ج) مرتبطة بأهداف الدرس. (د) توفر الوقت والجهد والقلّة التكلفة.
- (46) ما الخطوة الأولى التي يقوم بها المعلم عند التخطيط لحصة صفية؟
 (أ) تحضير الوسائل اللازمة للحصة. (ب) تصميم الأنشطة التعليمية المناسبة. (ج) تحديد الأهداف التعليمية. (د) إعداد أسئلة التقويم.
- (47) ماذا تعني مرونة الخطة التعليمية؟
 (أ) القدرة على مواجهة المستجدات. (ب) واضحة ودقيقة. (ج) والدية يمكن تحقيقها. (د) تشمل جميع مجالات النمو.

السؤال الثاني: (6 علامات)

مريم طالبة متفوّقة في الصف الثالث الأساسي تتصف بكثرة الحركة والكلام داخل الغرفة الصفية؛ فهي تنهي المهمّات التي المعلمة بسرعة لتصبح مصدر إزعاج لها ولزميلاتها الطالبات. لو كنت معلّمة في هذا الصف ولديك هذه الحالة (مريم)، تتصرف/ين؟

انتهت الأسئلة