

نَكْسَةُ التَّدْرِيسيِّيِّ

١٤٤٣هـ

رياضيات

(غير محلول)

* ملف (1)





مقدمة

الحمد لله الذي زين قلوب أوليائه بأنوار الوفاق، وسقى أسرار أحبائه شراباً
لذيد المذاق، وألزم قلوب الخائفين الوجل والإشراق، فلا يعلم الإنسان في
أي الدواوين كتب ولا في أيّ الفريقين يسايق، فإن سامح فبفضله، وإن
عاقب فبعده، ولا اعتراض على الملك الخلاق.

اما بعد

تم تجميع الاسئلة تسهيل على المختبرين الذين سيختبرون الايام القادمة
ولا نحلل تداولها بدون اذن لأنها مدفوعة وليس مجانية

ادعية قبل المذاكرة

اللهم إني أسألك أن ترزقني علماً نافعاً، وأن تنفعني بما علمتني وأنت
تزيدني علماً، وأن تهبني من لدنك عقلاً منيراً، ونفساً منشرحة مقبلة على
الدراسة والتحصيل العلمي برغبةٍ وحبٍ، واجعلني يا ربٍ سريع الحفظ حاد
الذهن، واجعل ما رزقتني من العلم حجةً لي لا عليٌّ يا كريم يا رب



السؤال

١ مثلث قياسات زواياه $80^\circ, 50^\circ, 50^\circ$ ، ما نوع هذا المثلث؟

متطابق
الضلعين

D

متطابق الأضلاع

C

منفرج الزاوية

B

قائم الزاوية

A

٢ إذا كان قياس زاويتي مثلث $40^\circ, 110^\circ$ ، فأي القياسات التالية لا يمكن أن يكون لزاوية خارجية للمثلث؟

70

D

140

C

150

B

160

A

٣ ما صورة النقطة $(1, 5)$ بالانعكاس حول محور x ؟

$(-1, 5)$

D

$(5, 1)$

C

$(-1, -5)$

B

$(1, -5)$

A

٤ إذا كانت صورة النقطة $(3, 5)$ هي $(5, 3)$ فإن الانعكاس المستخدم يكون حول

$y=x$

D

المستقيم y

C

المحور x

B

الاصل

A

٥ ما الإزاحة التي نقلت النقطة $(-1, 5)$ إلى $(-3, -5)$ ؟

٨ وحدات الى اليمين ، ٦ وحدات الى
اليمين

B

٦ وحدات الى اليمين ، ٨ وحدات الى الأسفل

A

٨ وحدات الى الأسفل ، ٦ وحدات الى
اليسار

D

٦ وحدات الى اليمين ، ٨ وحدات الى الأعلى

C

٦ إذا كانت نسبة هطول الأمطار 75% فكم نسبة عدم هطله؟

$\frac{1}{4}$

D

$\frac{1}{5}$

C

$\frac{1}{2}$

B

$\frac{1}{3}$

A





٧ مقدار التماشل الدوراني لمضلع ثماني منتظم حول مركزه يساوي.....

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|
| 125 | D | 120 | C | 80 | B | 45 | A |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|

٨ كم عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الداخلية 135° ؟

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | D | 7 | C | 5 | B | 6 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٩ إذا كان طول ظل منارة مسجد $10m$ ، وارتفاع سور $2,5m$ وطول ظل السور $1,5m$ ، فكم يبلغ ارتفاع المنارة ؟

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|---|---|
| 40 | D | 25 | C | 10 | B | 9 | A |
|----|---|----|---|----|---|---|---|

١٠ أي مما يلي ليس من تحويلات التطابق ؟

- | | | | | | | | |
|----------|---|---------|---|---------|---|--------|---|
| الانعكاس | D | الدوران | C | الإزاحة | B | التمدد | A |
|----------|---|---------|---|---------|---|--------|---|

١١ ما المعاكس الإيجابي للعبارة (إذا كان تاجر فإنه غني) ؟

- | | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|---|
| إذا كان غني فإنه تاجر | B | إذا لم يكن تاجر فإنه ليس غني | A |
| إذا كان تاجر فإنه غني | D | إذا لم يكن غني فإنه ليس تاجر | C |

١٢ صورة النقطة $(3,5)$ بالدوران بزاوية 90° عكس عقارب الساعة ؟

- | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|----------|---|----------|---|
| $(-3,-5)$ | D | $(-5,-3)$ | C | $(5,-3)$ | B | $(-5,3)$ | A |
|-----------|---|-----------|---|----------|---|----------|---|

١٣ إذا كانت y تتغير طردياً مع x حيث $y=24$ عندما $x=8$ فما قيمة x عندما $y=48$ ؟

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
| 18 | D | 16 | C | 4 | B | 3 | A |
|----|---|----|---|---|---|---|---|





إذا كانت x تغير عكسيا مع y وكانت $12 = -x = 2y$ فما قيمة y عندما $x=6$ ؟ ١٤

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
| -4 | D | -1 | C | 1 | B | 4 | A |
|----|---|----|---|---|---|---|---|

أي من الزوايا التالية يكون الجيب والظل لها سالبين؟ ١٥

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|----|---|
| 256 | D | 210 | C | 310 | B | 65 | A |
|-----|---|-----|---|-----|---|----|---|

أوجد قياس الزاوية الخارجية لمثلث متطابق الأضلاع؟ ١٦

- | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|---|----|---|
| 120 | D | 60 | C | 40 | B | 30 | A |
|-----|---|----|---|----|---|----|---|

مثليان متشابهين، أضلاع المثلث الأكبر $18, 15, 9$ نسبة التشابه بينهم $2:3$ ، فما محيط المثلث الأصغر؟ ١٧

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 14 | D | 24 | C | 26 | B | 28 | A |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

أي مما يلي ليس من مقاييس النزعة المركزية؟ ١٨

- | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|---|-----------|---|-----|---|
| الانحراف المعياري | D | منوال | C | وسط حسابي | B | وسط | A |
|-------------------|---|-------|---|-----------|---|-----|---|

أكمل المتتابعة... ١٤, ٧, ٠, -٧, ... ١٩

- | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----|---|----|---|
| -١٠ | D | ١٢ | C | -١٤ | B | ١٤ | A |
|-----|---|----|---|-----|---|----|---|

أوجد ميل المستقيم المار بال نقطتين $(٥, ٢)$ ، $(٠, ٩)$: ٢٠

- | | | | | | | | |
|--------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| $-1/3$ | D | $3/1$ | C | $2/1$ | B | $4/1$ | A |
|--------|---|-------|---|-------|---|-------|---|





المتتابعة التالية ٣,٦,١٢..... تمثل :				٢١
متتابعة حسابية أساسها ٢		B	متتابعة هندسية أساسها ٣	
متتابعة هندسية أساسها ٢		D	متتابعة هندسية أساسها ٤	
يوجد كلمة سر لقفل مكون من ٣ خانات للأعداد من ٠ إلى ٩ ، ماعددد النواتج الممكنة لكلمة السر بأرقام مختلفة ؟				٢٢
448		D	504	
648		B	720	
أي القياسات الآتية تمثل أضلاع مثلث ؟				٢٣
٦,١٠,٣٤		D	١٧,٥,٣	
١١,٤,٤		B	٥,٣,٣	
العبارة الرياضية $y = 4x + 3$ تمثل :				٢٤
لشيء مما ذكر		D	غير دالة متباينة	
دالة متباينة		C	دالة غير متباينة	
أساس المتتابعة الهندسية ١٢,٣٦,١٠٨,٣٢٤.....				٢٥
6		D	3	
2		B	12	
إذا كانت A وB زاويتان متكاملتان وC وA مترافقتان فأي من الآتي صحيح ؟				٢٦
B>C		D	C>B	
B+C=180		B	B=C	
كم البعد بين المستقيمين المتوازيين $y = -3$ و $y = 5$ ؟				٢٧
0		D	5	
8		B	2	





الحد التالي في النمط ٢٣, ١١, ٥, ٢

٥٣	D	٤٧	C	٤٣	B	٣٧	A
----	---	----	---	----	---	----	---

الخط المستقيم $y = -x$ يمر بال نقطتين :

(٤, -١)	(-٢, -١)	D	(٧, ١)	(-٢, ١)	C	(٤, -٧)	(٤, ٧)	B	(-٢, -٧)	(-٢, ١)	A
---------	----------	---	--------	---------	---	---------	--------	---	----------	---------	---

محل يملك ٥ أنواع من أحمر الشفاه ، كم ترتيب يمكن أن يرتتبها بشكل دائري ؟

٥	D	١٢٠	C	٢٤	B	٢٥	A
---	---	-----	---	----	---	----	---

ما عدد عناصر فضاء العينة في تجربة القاء مكعب أرقام وقطعة نقود ؟

١٧	D	١٤	C	١٢	B	٨	A
----	---	----	---	----	---	---	---

ما الدالة الزوجية من الدوال التالية ؟

$f(x) = \csc x$	D	$f(x) = \tan x$	C	$f(x) = \sin x$	B	$f(x) = \cos x$	A
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

مثلث متطابق الضلعين طول أحد ضلعيه يساوي 10cm ، فإن طول ضلعه الثالث يساوي

٢١	D	٤٠	C	٢٠	B	١٨	A
----	---	----	---	----	---	----	---

إذا كان طول ضلعين في مثلث 9cm, 7cm فما أصغر عدد صحيح يمثل طول الضلع الثالث ؟

٩	D	٣	C	٤	B	٢	A
---	---	---	---	---	---	---	---





إذا كانت $(A, 1, 3), (B, 0, 0), (C, 5, -1), (D, 6, 2)$ هي رؤوس متوازي الأضلاع ، فما نقطة تقاطع قطرية ؟ ٣٥

- | | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|-----------|---|
| $(3, 1)$ | D | $(2, 1)$ | C | $(3, 2)$ | B | $(-2, 2)$ | A |
|----------|---|----------|---|----------|---|-----------|---|

عند إزاحة النقطة $(2, 6)$ وحدتين لليسار وثلاث وحدات للأسفل فإن النقطة الناتجة هي ٣٦

- | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|----------|---|------------|---|
| $(4, 3)$ | D | $(0, -3)$ | C | $(0, 3)$ | B | $(-2, -6)$ | A |
|----------|---|-----------|---|----------|---|------------|---|

أوجد السعة وطول الدورة على الترتيب $\sin 5\beta \approx$ ٣٧

- | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|---|---------|---|
| $3,90$ | D | $4,50$ | C | $4,72$ | B | $5,180$ | A |
|--------|---|--------|---|--------|---|---------|---|

عند رمي مكعب مرمقين ما احتمال ظهور الرقم ٥ إذا كان مجموع الوجهين الظاهرين ٩ ٣٨

- | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|---|---|
| $5/2$ | D | $2/1$ | C | $4/1$ | B | ١ | A |
|-------|---|-------|---|-------|---|---|---|

مضلع رباعي زواياه متتابعة حسابية ، إذا كانت أصغر زاوية له هي 45° ، فما هي أكبر زاوية له ٣٩

- | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| 90° | D | 100° | C | 130° | B | 180° | A |
|------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|

متتابعة هندسية مجموع حدودها الثلاثة الأولى = 26 ، مجموع حدودها الثلاثة التالية ، 702 ما أساسها ؟ ٤٠

- | | | | | | | | |
|-------|---|--------|---|---|---|------|---|
| $2/1$ | D | $27/1$ | C | ٣ | B | 27 | A |
|-------|---|--------|---|---|---|------|---|





أي من النقاط التالية تقع في منطقة حل المتباينة التالية $x - 2y \leq 1$ ٤١

- | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| (٣,٠) | D | (٦,٢) | C | (٥,١) | B | (٢,١) | A |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

مجموع قياسات الزاوية الداخلية لمضلع سداسي = ٤٢

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٩٠٠ | D | ٣٦٠ | C | ٧٢٠ | B | ٥٤٠ | A |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|

ما هو فضاء العينة لسحب بطاقتين مع الاحلال مرقمة من واحد إلى ثمانية؟ ٤٣

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٦ | D | ٣٤ | C | ٣٢ | B | ٦٤ | A |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

شخص لديه ٣ جيوب في قميصه و ٤ قطع من النقود، كم طريقة ممكن أن يضع القطع في جميع جيوبه؟ ٤٤

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
| ٩ | D | ٤ | C | ١٢ | B | ٨١ | A |
|---|---|---|---|----|---|----|---|

إذا كان $a+b=90$ و $a+c=180$ فأي مما يلي صحيح ٤٥

- | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|-------|---|-------|---|
| $b=c=a$ | D | B | C | $b>c$ | B | $b=c$ | A |
|---------|---|---|---|-------|---|-------|---|

إذا كانت الزاويتان A و B متواثمتين وكانت $A=40$ ، فما قياس B ؟ ٤٦

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٦٠ | D | ٤٠ | C | ٥٠ | B | ٣٠ | A |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

أي الكميات الآتية كمية متتجهة ٤٧

- | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|---|
| دفع عربة بقوة مقدارها $N70$ | B | سيارة تسير بسرعة $km/h30$ | A |
|-----------------------------|---|---------------------------|---|

- | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| سباح قطع مسافة قدرها $m800$ | D | سقو حجر رأسياً لأسفل بسرعة $m/s90$ | C |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---|





٤٨ معادلة الخط المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته $y=2x+3$ هي....

$y=-1/2x - 3$	D	$y=2x - 1/3$	C	$y=1/2x + 1/3$	B	$y=2x+1/3$	A
---------------	---	--------------	---	----------------	---	------------	---

٤٩ في المتتابعة الهندسية $4, 8, 16, 32, \dots$ الأساس يساوي...

٨	D	٢	C	٤	B	٨/١	A
---	---	---	---	---	---	-----	---

٥٠ كعب مرمق من ٦ إلى ١ رمي أول تسع مرات كانت كل الحوادث ظهور عدد زوجي ، ما
الاحتمال بالمرة العاشرة ظهور عدد فردي؟

٢/١	D	١٨/١	C	٣/١	B	٩/١	A
-----	---	------	---	-----	---	-----	---

الاختبارات

