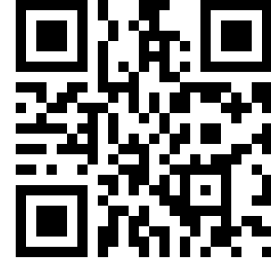


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة مدرسة عبد الله بن رواحة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:09:59 2023-12-09 | اسم المدرس: مدرسة عبد الله بن رواحة

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اوراق عمل نهاية الفصل محابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي](#)

1

[اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي](#)

2

[اوراق عمل نهاية الفصل محابة مدرسة مسعيد](#)

3

[اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة مدرسة مسعيد](#)

4

[اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة الجزء الثاني مدرسة أم القرى](#)

5

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

	التاريخ :	المادة: الرياضيات
الصف/الشعبة	اسم الطالب	
..سادس.. ()	

أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

تم تقسيم قطعة قماش طولها 18.66 إلى 6 أجزاء متساوية . ما طول الجزء الواحد؟	1
0.311	A
31.1	B
3.11	C
311	D

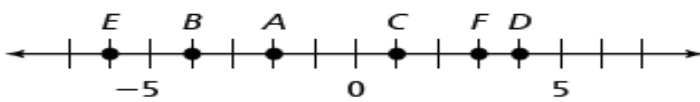
تم تقسيم قطعة قماش طولها 15.33 إلى 3 أجزاء متساوية . ما طول الجزء الواحد؟	2
0.511	A
51.1	B
5.11	C
511	D

ما ناتج ضرب $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟	3
$\frac{1}{15}$	A
$\frac{2}{15}$	B
$\frac{3}{15}$	C
$\frac{4}{15}$	D

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

	ما ناتج ضرب $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$ ؟	4
	$\frac{1}{12}$	A
	$\frac{1}{3}$	B
	$\frac{1}{4}$	C
	$\frac{1}{7}$	D
	ما مقلوب الكسر $\frac{4}{5}$ ؟	5
	$-\frac{5}{4}$	A
	$-\frac{4}{5}$	B
	$\frac{5}{4}$	C
	$\frac{4}{5}$	D

	ما مقلوب الكسر $\frac{3}{7}$ ؟	6
	$-\frac{3}{7}$	A
	$-\frac{7}{3}$	B
	$\frac{3}{7}$	C
	$\frac{7}{3}$	D

	مستعملا خط الأعداد أدناه أي الأعداد يقع عند -2	7
		
	E	A
	C	B
	B	C
	A	D

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

	مستعملا خط الأعداد أدناه أي الأعداد يقع عند $-\frac{1}{2}$	8
	<i>E</i>	A
	<i>C</i>	B
	<i>A</i>	C
	<i>B</i>	D

في أي ربع في المستوى الإحداثي تقع النقطة $A(2, 4)$		9
	الأول	A
	الثاني	B
	الثالث	C
	الرابع	D

في أي ربع في المستوى الإحداثي تقع النقطة $A(-3, -5)$		1
	الأول	A
	الثاني	B
	الثالث	C
	الرابع	D

ما قيمة المقدار 10^8		1
	10000	A
	100000	B
	10000000	C
	100000000	D

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

ما قيمة المقدار 10^3		1
	10000	A
	100000	B
	1000	C
	100000000	D

ما عدد الحدود في المقدار $3 + \frac{x}{7}$		1
	1	A
	2	B
	3	C
	4	D

ما عدد الحدود في المقدار $3 - n + \frac{x}{7}$		1
	1	A
	2	B
	3	C
	4	D

ما قيمة المقدار $4n$ عندما $n = 2$		1
	2	A
	4	B
	6	C
	8	D

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

1	ما قيمة المقدار $4 + m$ عندما $m = 2$
A	8
B	16
C	44
D	6

1	ما الوسط الحسابي للبيانات: 6 , 6 , 5 , 1 , 4 , 2
A	8
B	12
C	4
D	24

1	ما الوسط الحسابي للبيانات: 1 , 7 , 1 , 4 , 2
A	1
B	5
C	3
D	15

1	استعمل البيانات الواردة في مخطط الصندوق وطرفيه أدناه : ما قيمة الربع الأول
A	12
B	14
C	18
D	22



أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

استعمل البيانات الواردة في مخطط الصندوق وطرفيه أدناه : ما قيمة الرُّبُيع الثالث	2	
	8	A
	12	B
	20	C
	18	D

السؤال رقم (21)

A . يقطع خالد مسافة $\frac{2}{3}$ كيلو متر ايومياً . كم كيلو مترا سيقطع خالد اذا استمر بنفس المعدل لمدة 6 أيام ؟

وضِّح عملك هنا

السؤال رقم (22)

تقطع سيارة مسافة $\frac{2}{3}$ كيلو متر يومياً . كم كيلو مترا ستقطع اذا استمرت بالسير لمدة 9 أيام ؟

وضِّح عملك هنا

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (23)

A . أوجد ناتج القسمة $4 \div \frac{1}{3}$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (24)

A . أوجد ناتج القسمة $3 \div \frac{1}{4}$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (25)

A . أوجد ناتج القسمة $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$

وضّح عملك هنا

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (26)

A . أوجد ناتج القسمة $\frac{4}{7} \div \frac{2}{4}$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (27)

A . يبلغ وزن كنز عشر عليه $1\frac{1}{3}$ كيلو جرام تقريبا , اذا تم تقسيمه إلى 3 أجزاء متساوية .
فكم سيبلغ وزن كل جزء ؟

وضّح عملك هنا

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (28)

A . يبلغ وزن كتز عشر عليه $2\frac{1}{2}$ رطل تقريبا , اذا تم تقسيمه إلى 5 أجزاء متساوية .
فكم سيبلغ وزن كل جزء ؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (29)

A . ما معكوس العدد (-12) -

الإجابة: _____

B . أوجد القيمة المطلقة فيمايلي .

i . $|-5|$

الإجابة: _____

ii . $|12.7|$

الإجابة: _____

C . رتب الأعداد 0 , $-\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ من الأصغر إلى الأكبر

الإجابة: _____

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (30)

A. ما معكوس العدد 7

الإجابة: _____

B. أوجد القيمة المطلقة فيما يلي .

i. $|-9|$

الإجابة: _____

ii. $|-2.8|$

الإجابة: _____

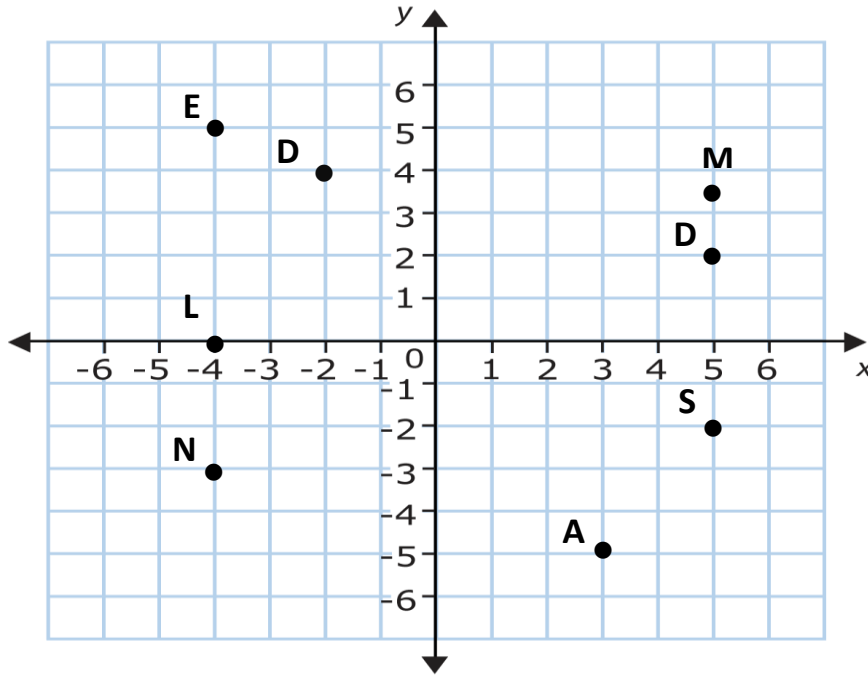
C. رتب الأعداد 0 ، $-\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، 1 من الأصغر إلى الأكبر

الإجابة: _____

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (31)

A. استعمل المستوى الإحداثي المجاور.



1- حدد الربع الذي تقع فيه النقطة S.

الإجابة: _____

2- أي النقاط يقع عند (-4 , -3) ؟

الإجابة: _____

3- ما إحداثيات النقطة D ؟

الإجابة: _____

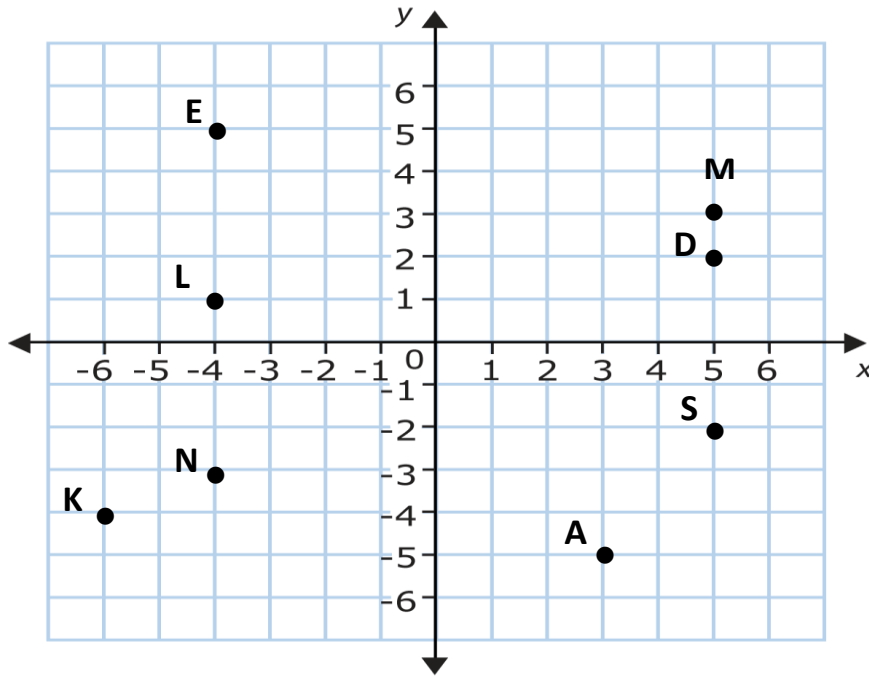
4- أوجد المسافة بين النقطتين L , E .

الإجابة: _____

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (32)

A. استعمل المستوى الإحداثي المجاور.



1- حدد الربع الذي تقع فيه النقطة E.

الإجابة: _____

2- أي النقاط يقع عند (-6 , -4) ؟

الإجابة: _____

3- ما إحداثيات النقطة M ؟

الإجابة: _____

4- أوجد المسافة بين النقطتين M , S .

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (33)

A. أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3, 4 .

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (34)

A. أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5, 8 .

وضّح عملك هنا



أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (35)

A . أوجد قيمة المقدار .

$$4^2 - (3 \times 2) + 7$$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (36)

A . أوجد قيمة المقدار .

$$3^2 - (9 \div 3) + 1$$

وضّح عملك هنا

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (37)

. أكتب مقدارا جبريا يمثل الموقف.
 n من قطع الحلوى مضاف إليها 9 قطع حلوى.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (38)

أكتب مقدارا جبريا يمثل الموقف.
 m من الفطائر مأكول منها 3 فطائر.

وضّح عملك هنا

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (39)

A. أوجد قيمة المقدار $20 - x$ عند قيم x .

x	5	10	15
$20 - x$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال رقم (40)

A. أوجد قيمة المقدار $50 - y$ عند قيم y .

y	10	30	35
$50 - y$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (41)

A. يقول سالم إن السؤال التالي إحصائي " كم برنامج تلفزيوني يشاهده الطلاب في السنة " هل مقاله سالم صحيح ؟

الإجابة: _____

B. البيانات التالية تمثل الوقت الذي يقضيه الطلاب في النشاطات الخارجية بعد الدوام المدرسي:

1 , 3 , 8 , 7 , 2 , 3 , 8 , 2 , 4 , 2

1- أوجد الوسط الحسابي ؟

الإجابة: _____

2- أوجد المنوال ؟

الإجابة: _____

3- أوجد المدى ؟

الإجابة: _____

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال رقم (42)

A. يقول سعيد إن السؤال التالي إحصائي " كم مباراة كرة سلة يشاهدها الطلاب في السنة " هل مقالته سعيد صحيح ؟

الإجابة: _____

B. البيانات التالية تمثل الوقت الذي يقضيه الطلاب في النشاطات الخارجية بعد الدوام المدرسي:

6 , 3 , 6 , 3 , 2 , 3 , 8 , 3 , 4 , 2

1- أوجد الوسط الحسابي ؟

الإجابة: _____

2- أوجد المنوال ؟

الإجابة: _____

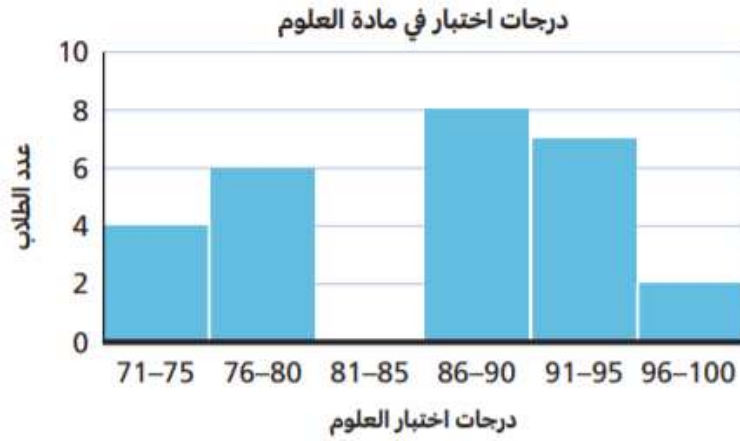
3- أوجد المدى ؟

الإجابة: _____

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال 43

استعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري



A. أوجد عدد الطلاب الذين حصلوا على درجات تتراوح بين 86 و 90 درجة؟

الإجابة: _____

B. أوجد عدد الطلاب الذين حصلوا على أقل من 81 درجة؟

الإجابة: _____

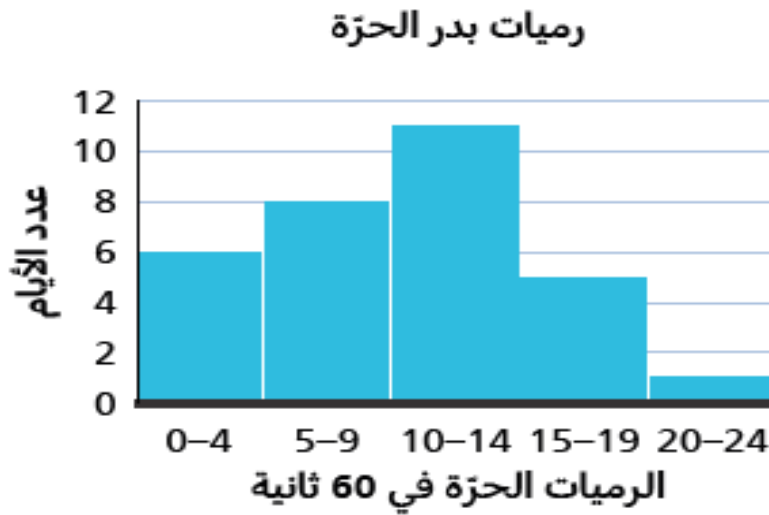
C. ما عدد الطلاب الذين تقدموا لاختبار مادة العلوم؟

الإجابة: _____

أوراق عمل إثرائية نهاية الفصل الأول 2023 – 2024

السؤال 44

استعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري



A. ما عدد الأيام التي سدد بدر فيها بين 5-9 رميات حرة؟

الإجابة: _____

B. ما عدد الأيام التي سدد فيها بدر أقل من 10 رميات حرة؟

الإجابة: _____

C. ما العدد الكلي للأيام التي سدد فيها بدر رميات حرة؟

الإجابة: _____