

أوراق عمل مدرسة عبدالله بن رواحة نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف السادس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 19:43:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة عبدالله بن رواحة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة الزبير بن العوام نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الوحدة الرابعة مدرسة المرحية غير مجابة

4

أوراق عمل الوحدة الثالثة مدرسة المرحية غير مجابة

5

العام الدراسي
2025-2026

الصف
السادس



مادة الرياضيات

تدريبات علاجية وواجبات

نهاية الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب:

الصف 6:

ملحوظة هامة: هذه الأسئلة إثرائية ولا تغني عن الكتاب المدرسي وهو
المصدر الرئيس للتعلم

الرؤية: مُتعلم رياضي لتنمية مستدامة.

الرسالة: نُرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية، لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.

الأسبوع	الدرس	التاريخ
10	• فهم وتمثيل الأسس	3 - 11/07 / 2025 م

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 8 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 أي مما يلي يعبر عن $0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75$ كقوة ؟

75^0 ☐ A

75^4 ☐ B

75^5 ☐ C

75^6 ☐ D

2 أي مما يلي يعبر عن $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ كقوة ؟

2^6 ☐ A

6^2 ☐ B

12 ☐ C

6 ☐ D

3 ما قيمة المقدار 4.5×10^0 ؟

- 1 ☐ A
4.5 ☐ B
0.45 ☐ C
450 ☐ D

4 ما قيمة القوة 45^0 ؟

- 0 ☐ A
1 ☐ B
45 ☐ C
450 ☐ D

5 ما قيمة القوة 2^3 ؟

- 5 ☐ A
6 ☐ B
8 ☐ C
9 ☐ D

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 6 الى 7 ، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

ما أس المقدار 8^9 ؟

6

الإجابة :

ما أس المقدار $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{16}$ ؟

7

الإجابة :



الأسبوع	الدرس	التاريخ
11	<ul style="list-style-type: none"> درس إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر درس كتابة وإيجاد قيم المقادير العددية 	10 - 11/14 / 2025 م

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 أي مما يلي يعتبر تحليلاً أولياً للعدد 36 ؟

☐ A 1×36

☐ B 4×9

☐ C $2 \times 3 \times 6$

☐ D $2 \times 2 \times 3 \times 3$

تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 2 إلى 5 ، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

2 حل كل عدد إلى عوامله الأولية. إذا كان العدد أولياً، اكتب أولي .

a. 9

الإجابة:

b. 19

الإجابة:

C 8

الإجابة:

d. 12

الإجابة:

E 16

الإجابة:

f. 24

الإجابة:

أوجد العامل المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد.

3

a. 6 ، 8

وضح عملك هنا:

b. 16 ، 8

وضح عملك هنا:

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد .

4

a. 2 ، 5

b. 6 ، 8

وضح عملك هنا:

وضح عملك هنا:

أوجد قيمة كل مقدار .

5

a. $5^2 + (6.7 - 3.1)$

وضح عملك هنا:

b. $10 - 2 \times 3$

وضح عملك هنا:

c. $50 \div (8 + 2)$

وضح عملك هنا:

d. $32 \div 2^3 - 3$

وضح عملك هنا:

الأسبوع	الدرس	التاريخ
12	<ul style="list-style-type: none"> درس كتابة المقادير الجبرية. درس إيجاد قيم المقادير الجبرية. 	17 – 21 / 11 / 2025 م

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 ما عدد الحدود في المقدار $5 - g$ ؟

1 ☐ A

2 ☐ B

3 ☐ C

4 ☐ D

2 ما عدد الحدود في المقدار $\frac{m}{3} + 2.5$ ؟

1 ☐ A

2 ☐ B

3 ☐ C

4 ☐ D

3 ما عدد الحدود في المقدار $16.2 - (3 \cdot 4) + (14 \div 2)$ ؟

1 ☐ A

2 ☐ B

3 ☐ C

4 ☐ D

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 7 ، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

4

أوجد قيمة المقدار عند $w = 5, x = 3, y = 4, z = 4$ فيما يلي :

i. $9x$

وضح عملك هنا:

ii. $3y + 6 - 2x$

وضح عملك هنا:

iii. $2w + 2 + 16 \div 2z$

وضح عملك هنا:

5

اكتب مقدارا جبريا يمثل كل موقف .

i. 11 مضروب في العدد h

الإجابة:

ii. P من الريالات مضافا اليه 22 ريالا

الإجابة:

iii. 6 أمثال مجموع اثنين x زائد ثلاثة y

الإجابة:

			السؤال رقم (6)
<p>A. استعمل رموز التجميع بحيث يكون للمقدار القيمة المستهدفة 2</p> $\frac{1}{7} \times 18 - 4$ <p>الإجابة:</p> <p>B. اكتب مقداراً جبرياً يمثل الموقف أدناه .</p> <p>5 مضروباً في العدد n</p> <p>الإجابة:</p> <p>C. مستعملاً المقدار $13.6 + \frac{m}{5}$ ، أي حد في المقدار هو الحد الثابت ؟</p> <p>الإجابة:</p>			

7

			السؤال رقم (7)								
<p>A. اكتب العدد 16 في صورة ضرب متكرر للعدد 2 ثم اكتبه كقوة .</p> <p>الإجابة:</p> <p>B. أوجد قيمة المقدار عند قيم j .</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">j</td> <td style="padding: 5px;">$\frac{1}{4}$</td> <td style="padding: 5px;">$\frac{3}{4}$</td> <td style="padding: 5px;">$\frac{5}{4}$</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">$j + \frac{2}{4}$</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid #add8e6;"><div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div></td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid #add8e6;"><div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div></td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid #add8e6;"><div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div></td> </tr> </table>				j	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4}$	$j + \frac{2}{4}$	<div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
j	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4}$								
$j + \frac{2}{4}$	<div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid #add8e6; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>								

أي الأسئلة التالية سؤال احصائي.

i. ما الشهر الذي ولد فيه كل طالب في صفك ؟

الإجابة :

ii. هل ترتدي سارة نظارة ؟

الإجابة :

iii. ما ألوان علم دولة قطر ؟

الإجابة :

iv. ما أطوال الطلاب في مدرسة عبدالله بن رواحة ؟

الإجابة :

v. كم سمكة في حوض الأسماك ؟

الإجابة :

الأسبوع	الدرس	التاريخ
13	<ul style="list-style-type: none">• درس تلخيص البيانات باستعمال الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى.• درس عرض البيانات في مخطط الصندوق وطرفيه.• درس عرض البيانات في الجداول التكرارية والمدرجات التكرارية.	24 – 11/28 / 2025 م

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 5 ، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

1

أستعمل البيانات الواردة أدناه للإجابة على الأسئلة التالية:

1, 3, 5, 2, 5, 2, 10, 7, 1, 2, 4, 1, 2, 7, 23

A. رتب البيانات من القيمة الأصغر الى القيمة الأكبر ؟

الإجابة :

B. ما المنوال ؟

الإجابة :

C. ما الوسيط ؟

الإجابة :

D. ما الوسط الحسابي ؟

الإجابة :

2

أستعمل البيانات الواردة أدناه للإجابة على الأسئلة التالية .

0 , 0 , 1 , 2 , 50 , 53 , 27 , 13

A. رتب البيانات من القيمة الأصغر الى القيمة الأكبر .

الإجابة :

B. ما المنوال ؟

الإجابة :

C. ما الوسيط ؟

الإجابة :

D. ما الوسط الحسابي ؟

الإجابة :

3

أستعمل البيانات الواردة أدناه للإجابة على الأسئلة التالية.

14 , 22 , 8 , 14 , 16 , 8 , 20 , 14 , 10 , 18

A. رتب البيانات من القيمة الأصغر الى القيمة الأكبر.

الإجابة :

B. ما القيمة الصغرى ؟

الإجابة :

C. ما الربع الأول ؟

الإجابة :

D. ما الوسيط ؟

الإجابة :

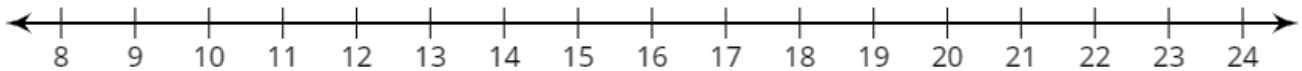
E. ما الربع الثالث؟

الإجابة :

F. ما القيمة العظمى؟

الإجابة :

G. أنشئ مخطط الصندوق وطرفيه.



4

أستعمل البيانات الواردة أدناه للإجابة على الأسئلة التالية.

2, 5, 1, 4, 1, 8, 9, 12, 15, 14, 9

A. رتب البيانات من القيمة الأصغر الى القيمة الأكبر.

الإجابة:

B. ما القيمة الصغرى ؟

الإجابة:

C. ما الربع الأول ؟

الإجابة:

D. ما الوسيط ؟

الإجابة:

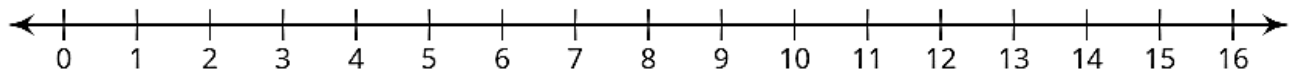
E. ما الربع الثالث؟

الإجابة:

F. ما القيمة العظمى؟

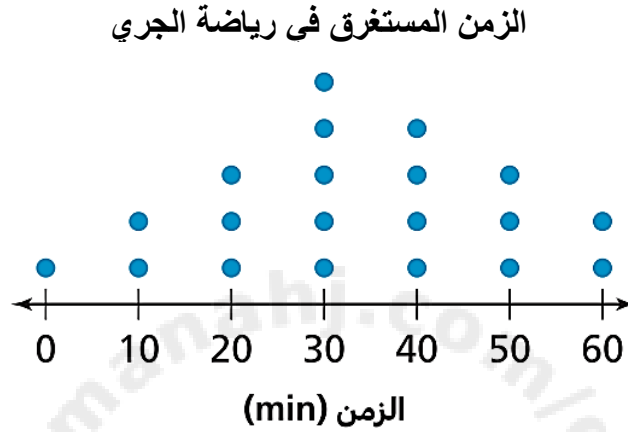
الإجابة:

G. أنشئ مخطط الصندوق وطرفيه.



السؤال رقم (5)

A. ما السؤال الإحصائي الذي جمعت بناءً عليه البيانات الممثلة في التمثيل بالنقاط أدناه ؟



الإجابة:

B. استعمل البيانات الواردة أدناه للإجابة عن الأسئلة التالية .

2 , 1 , 0 , 6 , 16

i. أوجد مدى البيانات .

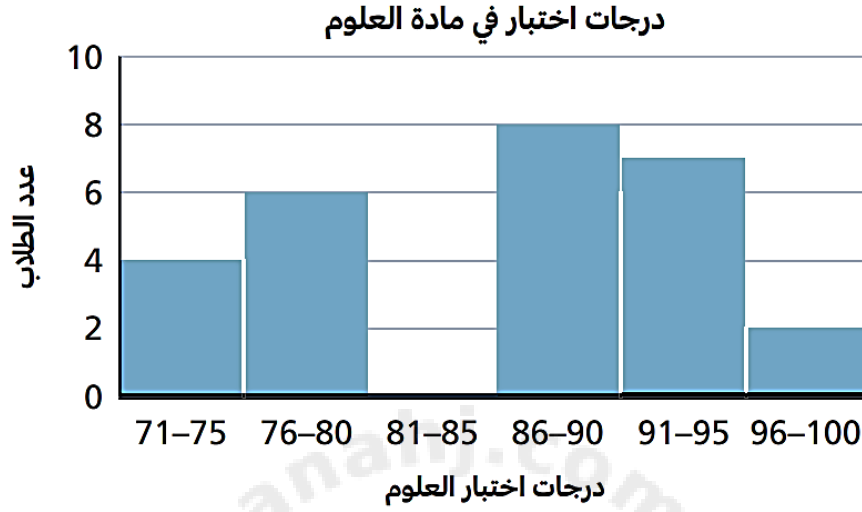
الإجابة:

ii. أوجد الوسط الحسابي .

الإجابة:

6

أستعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري للإجابة عن الأسئلة التالية .



A. ما عدد الطلاب الذين خاضوا اختبار العلوم ؟

الإجابة :

B. كم عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة 80 او اقل ؟

الإجابة :

C. كم عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة اعلى من 90 ؟

الإجابة :

D. بكم يزيد عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة 80 او اقل عن عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة

اعلى من 90 ؟

الإجابة :

سؤال (3)

جمع منظمو مسابقة فنية عدد الأصوات التي حصل عليها عدد من الأعمال الفنية. قاموا بتسجيل عدد الأصوات في جدول تكراري.

عدد الأصوات	العدّ	التكرار
30-39	I	1
40-49	II	7
50-59	III	4
60-69	I	1

1. كم عدد الاعمال الحاصلة على أصوات بين 40 - 49

الإجابة:

2. بكم يزيد عدد الاعمال الذين حصلوا على أصوات تتراوح بين 50 - 59 عن الاعمال الذين حصلوا على أصوات 30 - 39 .

الإجابة:

3. كم عدد الاعمال الحاصلين على أصوات عددها 40 أو أكثر

الإجابة:

اعتماداً على الجدول السابق :

1. كم عدد الاعمال الحاصلة على أصوات بين 60 - 69

الإجابة:

2. بكم يزيد عدد الاعمال الذين حصلوا على أصوات تتراوح بين 40 - 49 عن الاعمال الذين حصلوا على أصوات 30 - 39 .

الإجابة:

3. كم عدد الاعمال الحاصلين على أصوات عددها 50 أو أكثر

الإجابة: