

أوراق عمل مسيعيد لاختبار 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: 06-12-2025 01:18:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة مسيعيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

1

أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

2

تدريبات اثرائية تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

3

تدريبات اثرائية تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

5



التاريخ	الدرس	الأسبوع
٢٠٢٥ / ١١ / ٠٢	• فهم وتمثيل الأسس	١٠

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من ١ إلى ٨ وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة

تعليمات

أي مما يلي يعبر عن $0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75$ بشكل قوّة؟

1

0.75^0 A

0.75^4 B

0.75^5 C

0.75^6 D

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

2

2^6 A

6^2 B

12 C

6 D

ما قيمة المقدار 4.5×10^4 ؟

3

450000 A

45000 B

4500 C

0.000045 D



ما قيمة المقدار 4.5×10^0 ؟

4

1 A

4.5 B

0.45 C

450 D

ما قيمة القوة 45^0 ؟

5

0 A

1 B

45 C

450 D

ما قيمة القوة 2^3 ؟

6

5 A

6 B

8 C

9 D



تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 9 ، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

ما أس المقدار $2^9 \cdot 1$ ؟

7

الإجابة :

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

8

الإجابة :

أوجد قيمة كل قوة أو مقدار فيما يلي:

9

A. $4^3 =$

B. $6^0 =$

C. $2^5 =$

D. $11 \cdot 7^0 =$



الدرس	الأسبوع
• درس إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر • درس كتابة وإيجاد قيم المقادير العددية	11
التاريخ	
13 / 11 / 2025 م	

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

تعليمات

1

1×32 A

2×16 B

$2 \times 2 \times 2 \times 4$ C

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ D

أي مما يلي يعتبر تحليلاً أولياً للعدد 48 ؟

2

1×48 A

3×16 B

$2 \times 2 \times 2 \times 6$ C

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$ D

أي مما يلي يعتبر تحليلاً أولياً للعدد 48 ؟

3

1×48 A

3×16 B

$2 \times 2 \times 2 \times 6$ C

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$ D



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

تعليمات

4

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

a. 32

b. 19

الإجابة: _____

الإجابة: _____

c. 8

d. 12

الإجابة: _____

الإجابة: _____

e. 16

f. 20

الإجابة: _____

الإجابة: _____

أوجد العامل المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد:

5

a. 2 ، 5

b. 6 ، 8

وضح عملك هنا:

وضح عملك هنا:

c. 8 ، 16

d. 12 ، 18

وضح عملك هنا:

وضح عملك هنا:



أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد:

6

a. 2 ، 5

b. 6 ، 8

وضح عملك هنا:

c. 7 ، 8

d. 3 ، 7

2026

2025



أوجد قيمة كل مقدار.

7

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:



التاريخ	الدرس	الأسبوع
٢٠ - ١٦ / ١١ / ٢٠٢٥ م	<ul style="list-style-type: none"> • درس كتابة المقادير الجبرية • درس إيجاد قيم المقادير الجبرية • التعرّف على الأسئلة الإحصائية 	12

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

تعليمات

1

ما عدد الحدود في المقدار $g - 5$ ؟

- 1 A
2 B
3 C
4 D

2

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

- 1 A
2 B
3 C
4 D

3

ما عدد الحدود في المقدار $(6.2 - (3 \cdot 4) + (14 \div 2))$ ؟

- 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 8 فيما يلي:

i. $9x$

وضح عملك هنا:

ii. $3y + 6 - 2x$

وضح عملك هنا:

iii. $2W + 2 + 48 \div 2z$

وضح عملك هنا:

5

اكتب مقدارا جبريا يمثل كل موقف.

i. 12 مضروب في العدد h

الإجابة :

ii. m من الريالات مضافة اليه 25 ريالا

الإجابة :

iii. مجموع خمسة أمثال x مع ثلاثة أمثال y

الإجابة :



6

أوجد قيمة المقدار عند القيمة المعطاة فيما يلي:

i. $6t \div 9 = 22$; $t = 60$

وضح عملك هنا:

ii. $x \div 12$; $x = \frac{2}{3}$

وضح عملك هنا:

أوجد قيمة المقدار عند قيم j

7

j	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$
$j + \frac{2}{8}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



ال تاريخ	ال درس	الأسبوع
23 / 11 / 2025 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>• درس تلخيص البيانات باستعمال الوسط الحسابي والوسط والمتوسط والمدى. <li>• درس عرض البيانات في مخطط الصندوق وطريقه. <li>• درس عرض البيانات في الجداول التكرارية والمدرجات التكرارية 	13

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

تَعْلِيمات

ما المنوال لمجموعة البيانات أدناه؟

1·3·2·3·1·0·3

1

3 

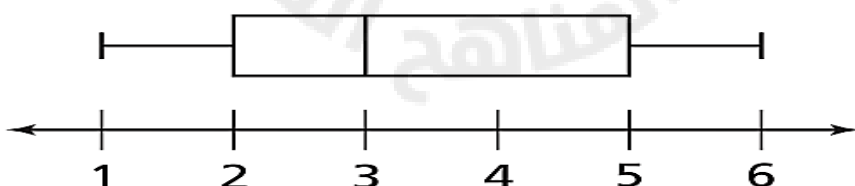
2

1

0 D

2

ما الربيع الأول للبيانات الممثلة في مخطط الصندوق وطرفيه أدناه؟



1

2

3

4



3

أي الأسئلة التالية سؤال إحصائي، وأيها سؤال غير إحصائي

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 الصف السادس؟

الإجابة : _____

v. كم سمكة في البركة؟

الإجابة : _____

vi. ما عدد البلديات في دولة قطر؟

الإجابة : _____



تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 8 ، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

4

استعمل 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 إلى القيمة الأكبر؟

الإجابة :

B. ما المتوسط؟

الإجابة :

C. ما الوسيط؟

الإجابة :

D. ما الوسط الحسابي؟

الإجابة :



أستعمل البيانات الواردة أدناه للإجابة على الأسئلة التالية.

5

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

A. رتب البيانات من القيمة الأصغر إلى القيمة الأكبر

الإجابة :

B. ما المنوال؟

الإجابة :

C. ما الوسيط؟

الإجابة :

D. ما الوسط الحسابي؟

الإجابة :



6

استعمل البيانات الواردة أدناه للإجابة على الأسئلة التالية.

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

A. رتب البيانات من القيمة الأصغر إلى القيمة الأكبر.

الإجابة : _____

B. ما القيمة الصغرى؟

الإجابة : _____

C. ما الربع الأول؟

الإجابة : _____

D. ما الوسيط؟

الإجابة : _____

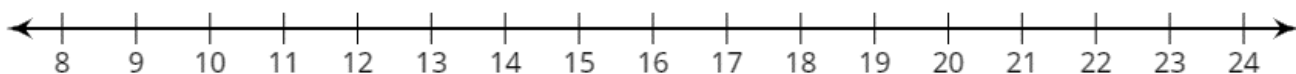
E. ما الربع الثالث؟

الإجابة : _____

F. ما القيمة العظمى؟

الإجابة : _____

G. أنشئ مخطط الصندوق وطرفيه.





7

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 إلى القيمة الأكبر.

الإجابة : _____

B. ما القيمة الصغرى؟

الإجابة : _____

C. ما الربع الأول؟

الإجابة : _____

D. ما الوسيط؟

الإجابة : _____

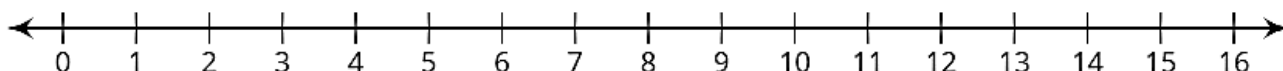
E. ما الربع الثالث؟

الإجابة : _____

F. ما القيمة العظمى؟

الإجابة : _____

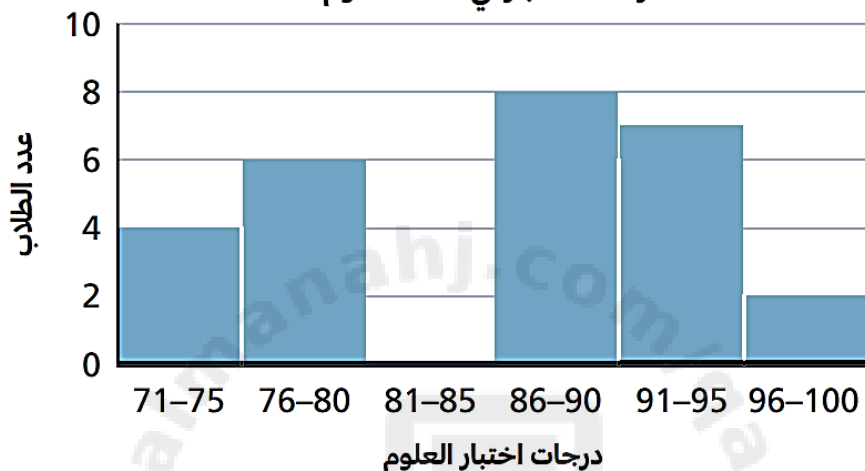
G. أنشئ مخطط الصندوق وطرفيه.





استعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري للإجابة عن الأسئلة التالية

درجات اختبار في مادة العلوم



A. ما عدد الطلاب الذين خاضوا اختبار العلوم؟

الإجابة : _____

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

الإجابة : _____

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

الإجابة : _____

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

أعلى من 90 ؟

الإجابة : _____