

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-26 01:31:51

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس الوحدة الأولى مع الإجابة الصحيحة

2

أوراق عمل وواجبات غير محلولة استعدادا لاختبار منتصف الفصل

3

أوراق عمل الأندلس الوحدة الأولى غير مجانية

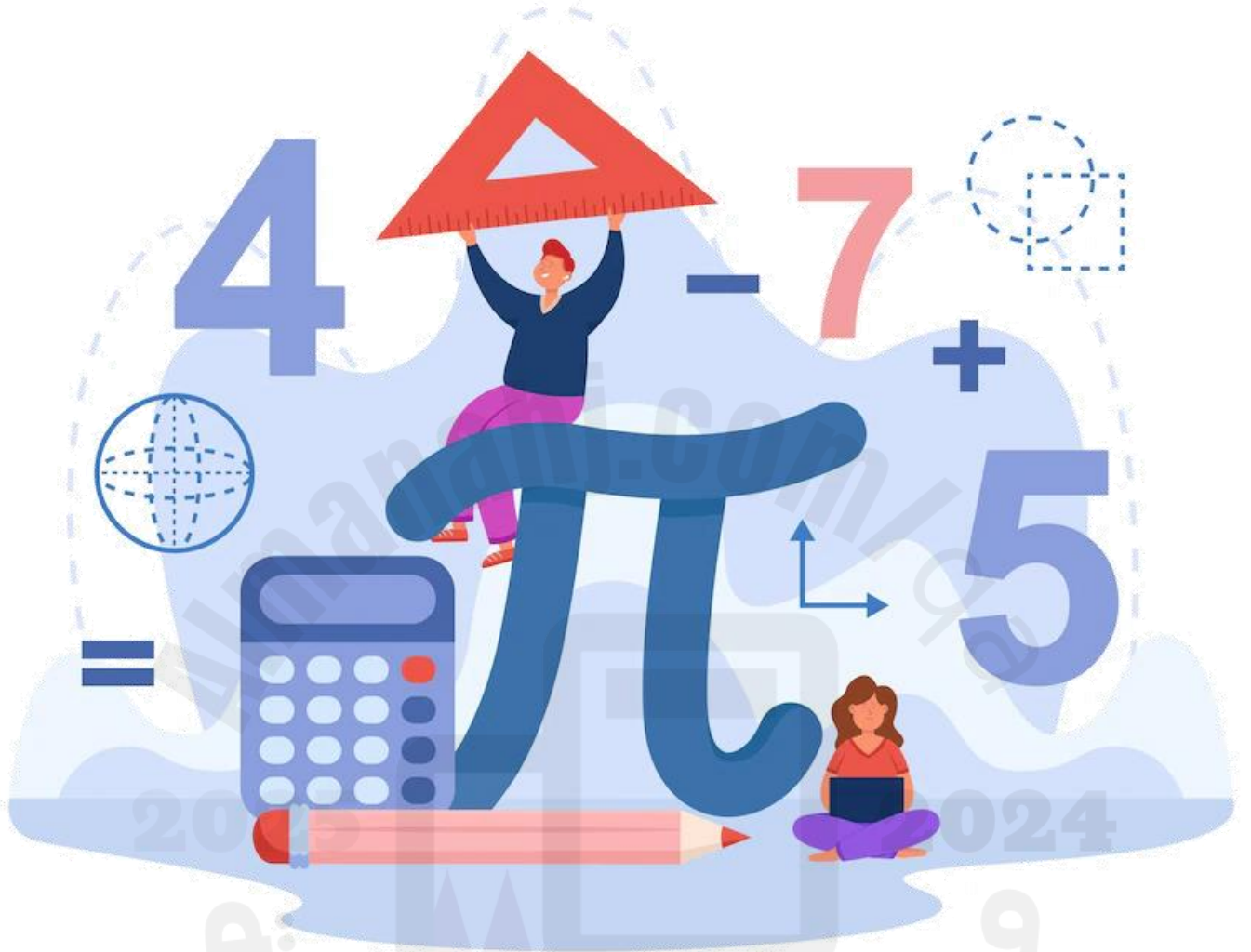
4

أوراق عمل الأندلس الوحدة الثانية غير محلولة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



الأوراق الاثرائية الشاملة

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الوحدة الثالثة



السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

		ما ناتج القوة	1
		7^3	
A	121		---/2
B	124		
C	343		
D	325		

		ما ناتج القوة .	2
		0.3^2	
A	0.09		---/2
B	0.87		
C	0.65		
D	0.54		

		ما أس المقدار	3
		$3 \times 3 \times 3 \times 3$	
A	2		---/2
B	3		
C	4		
D	5		

		ما العامل المشترك الأكبر للزوج أدناه.	4
		22, 55	
A	9		---/2
B	10		
C	11		
D	15		

		ما المضاعف المشترك الأصغر للزوج أدناه.	5
		8, 12	
A	24		---/2
B	28		
C	32		
D	40		

		6
أي مما يأتي يمثل عدداً أولياً؟		
A	12	---/2
B	13	
C	20	
D	32	

		7
أي مما يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟		
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$		
A	10	---/2
B	12	
C	16	
D	32	

		8
أي مما يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟		
2^0		
A	1	---/2
B	4	
C	3	
D	6	

		9
أي مما يلي ليس عدد أوليًا؟		
A	2	---/2
B	3	
C	9	
D	13	

		10
أي المقادير الجبرية التالية يمثل الموقف أدناه. 12 مضروب في العدد m		
A	$12m$	---/2
B	$m \div 12$	
C	$12 - m$	
D	$m + 12$	

		11
أي مما يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟ $4^2 - (3 \cdot 1 + 6 \cdot 4) + 4 \cdot 5$		
A	4	---/2
B	8	
C	10	
D	11	

أي مما يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه عند $b = 3$ ؟

12

$$4b - 8$$

A 4

---/2

B 8

C 10

D 21

أي مما يأتي يمثل عدد الحدود في المقدار الجبري أدناه .

13

$$\frac{1}{5}z + 9$$

A 2

---/2

B 1

C 9

D 0

الأسئلة المقالية:

السؤال الثاني

أوجد قيمة كل قوة أو مقدار .

A. $\frac{1^3}{6}$ _____

B. 4^3 _____

C. 0.5^2 _____

D. 3^0 _____

E. 7^2 _____

السؤال الثالث

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

A) 27

B) 30

C) 19

D) 42

السؤال الرابع

أوجد العامل المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد.

A) 18 , 36

B) 8 , 10

C) 21 , 49

D) 8 , 52

السؤال الخامس

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد.

A) 5 , 8



B) 4 , 12



C) 12 , 11



D) 8 , 10



السؤال السادس

أوجد قيمة كل مقدار عددي فيما يأتي:

A. $(8.3 + 1.7) \div 5$

B. $[3 \times (9.6 - 3.2)] + 2$

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

D. $3^2 + 2 \times (6 - 2)$

السؤال السابع

أكتب مقدارًا جبريًا يمثل كل موقف.

(A) x مضروب في العدد 9 .

الإجابة:

(B) p من الريالات مضافًا إليه 22 ريالاً.

الإجابة:

(C) 22 مقسوم على العدد s .

الإجابة:

(D) العدد n مقسومًا على 2 ثم مضافًا له العدد 6 .

الإجابة:

(E) أقل من العدد m بمقدار 4 .

الإجابة:

(F) ثلاث أمثال ناتج جمع العدد m مع العدد 7

الإجابة:

السؤال الثامن

أوجد قيمة المقدار عند $w = 5$, $x = 3$, $y = 4$, $z = 8$

A) $9x$

B) $3y + 6 + 2x$

السؤال التاسع

استعمل المقدار الجبري أدناه للإجابة على الأسئلة التالية:

$$8x + 3$$

A. ما عدد الحدود في المقدار؟

الإجابة: _____

B. ما هو معامل المقدار الأول؟

الإجابة: _____

C. أي حد في المقدار هو قيمة عددية ثابتة؟

الإجابة: _____

D. ما قيمة المقدار عند $x = 2$ ؟

2025

2024

السؤال العاشر

ما قيمة المقدار $6 \div p + 4p$ حيث أن $p = 3$.

السؤال الحادي عشر

أوجد قيمة المقدار $3t - 8$ حيث أن $t = 8$.

السؤال الثاني عشر

أوجد قيمة المقدار $2y + w$ حيث أن $y = 3$ ، $w = 5$.

السؤال الثالث عشر

تقول نورة أن $2 - 3 \times 2$ يساوي 4 ، وتقول أمينة أن $2 - 3 \times 2$ يساوي 2 .

أيهما على صواب ؟



الوحدة الرابعة



السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة

ما الوسط الحسابي للدرجات أدناه.		1
2, 0, 3, 8, 7		
A	3	---/2
B	4	
C	5	
D	6	

ما المنوال للقيم أدناه.		2
3, 9, 4, 4, 1		
A	4	---/2
B	5	
C	6	
D	7	


أي مما يأتي يمثل القيمة العظمى للأعداد أدناه؟		3
11 , 13 , 13 , 10 , 13 , 15 , 13		
A	10	---/2
B	11	
C	13	
D	15	

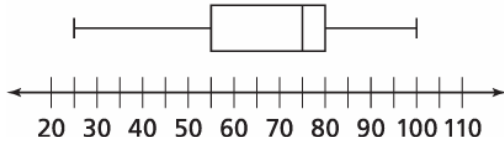
أي مما يأتي يمثل القيمة الصغرى للأعداد أدناه؟		4
11 , 13 , 13 , 10 , 13 , 15 , 13		
A	10	---/2
B	11	
C	13	
D	15	

أي مما يأتي يمثل المتوسط للأعداد أدناه؟		5
11 , 13 , 13 , 10 , 13 , 15 , 13		
A	10	---/2
B	11	
C	13	
D	15	

أي مما يأتي يمثل المدى للأعداد أدناه؟		6
500, 200, 300, 100, 350, 150, 400, 220		
A	100	---/2
B	220	
C	400	
D	500	

أي مما يأتي يمثل الوسيط للأعداد أدناه؟		7
59, 61, 62, 63, 67, 68, 72		
A	59	---/2
B	63	
C	68	
D	71	

		8
في مخطط الصندوق وطرفيه المجاور. ما قيمة الوسيط؟		
A	12	---/2
B	15	
C	16	
D	18	



9 في مخطط الصندوق و طرفيه المجاور.
ما قيمة الربيع الأول؟

- [A] 55
[B] 75
[C] 80
[D] 100

---/2

الأكياس	الإشارات	التكرار
30-39		1
40-49		0
50-59		4
60-69		7

10 يمثل الجدول التكراري المجاور أكياس الفشار المباعة على عدة أيام .

ما عدد الأيام التي بيعت فيها أكياس الفشار عددها بين 50-59 ؟

- [A] 0
[B] 1
[C] 4
[D] 7

---/2

الأسئلة المقالية:

السؤال الثاني

حدد إذا كانت الإجابة سؤال إحصائي أو غير إحصائي؟

A. ما أطوال الصف السادس؟

الإجابة:

B. هل ترتدي سارة نظارة؟

الإجابة:

C. ما ألوان علم قطر؟

الإجابة:

D. كم ركعة في صلاة العصر؟

الإجابة:

E. ما لون ثوب نوره؟

الإجابة:

F. سأل المعلم الطلاب، كم تبعد المدرسة عن منزلكم؟

الإجابة:

السؤال الثالث

ما القيمة العظمى للأعداد أدناه؟

11 , 13 , 13 , 10 , 13 , 15 , 13

وضح عملك هنا

السؤال الرابع

ما القيمة الصغرى للأعداد أدناه؟

11 , 13 , 13 , 10 , 13 , 15 , 13

وضح عملك هنا

السؤال الخامس

أوجد المنوال للأعداد أدناه؟

12 , 10 , 13 , 10 , 18 , 10 , 19

الإجابة:

السؤال السادس

أجب عما يأتي باستخدام البيانات أدناه.

9 , 5 , 3 , 10 , 3

A. رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر
الإجابة:

B. أوجد الوسيط للبيانات.
الإجابة:

C. أوجد المنوال للبيانات.
الإجابة:

D. أوجد المدى للبيانات
وضح عملك هنا

E. أحسب الوسط الحسابي للبيانات

وضح عملك هنا

السؤال السابع

حصل سامح على الدرجات 5 و 6 و 8 و 9 في أول أربع اختبارات لمادة الرياضيات. أوجد الوسط الحسابي لدرجات سامح في هذه الاختبارات .
وضح عملك هنا

السؤال الثامن

من خلال مخطط الصندوق التالي أجب عما يأتي.



A. أوجد الربع الأول
الإجابة:

B. أوجد الوسيط .
الإجابة:

C. أوجد الربع الثالث
الإجابة:

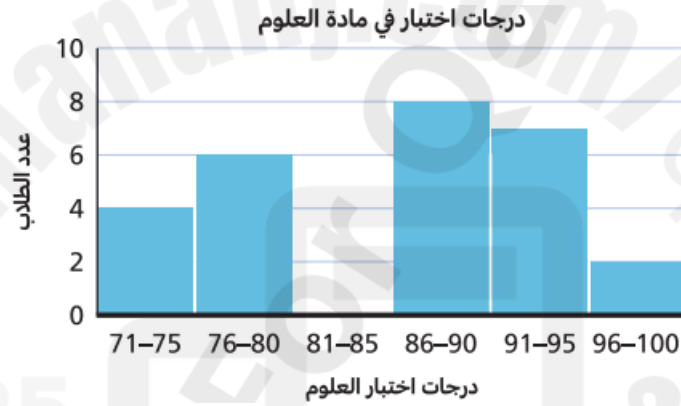
D. أوجد القيمة الصغرى .
الإجابة:

E. أوجد القيمة العظمى .

الإجابة : _____

السؤال التاسع

استعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري



A. ما عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم في اختبار العلوم 86-90 درجة؟

الإجابة: _____

B. ما عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم في اختبار العلوم 76-80 درجة؟

الإجابة: _____

C. ما عدد الطلاب الذين خاضوا اختبار العلوم؟

الإجابة: _____

السؤال العاشر

من خلال مخطط الصندوق التالي أجب عما يأتي.



A . أوجد الربع الأول.

الإجابة: _____

B. أوجد الوسيط.

الإجابة: _____

C. أوجد الربع الثالث

الإجابة: _____

D. أوجد القيمة الصغرى .

الإجابة: _____

E . أوجد القيمة العظمى.

الإجابة: _____

السؤال الحادي عشر

سجل المعلم أعمار الطلاب المشاركين في مخيم كما هو موضح أدناه

12, 14, 12, 12, 14, 10, 11, 15, 13, 13, 11, 12, 12, 7, 14, 12

حدد تكرار البيانات باستعمال إشارات العد، ثم اكتب التكرار في الجدول التكراري أدناه

أعمار المشاركين	6-8	9-11	12-14	15-17
إشارات العد				
التكرار				

انتهت الأسئلة

مع تحيات قسم الرياضيات