# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية





# أوراق عمل الأندلس الوحدة الثانية مع الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2024 17:30:36

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: المدرس

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

	,
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة عبد الله بن رواحة	1
اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي	2
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي	3
اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسيعيد	4
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسيعيد	5

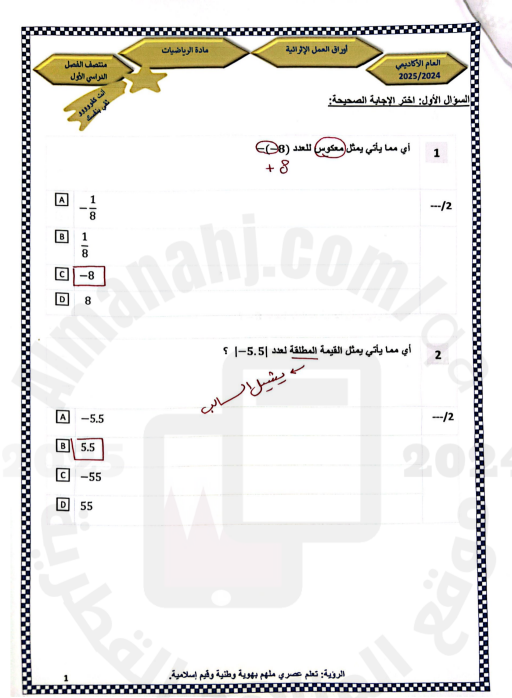
مدرسة الأندلس الخاصة للبنات العام الأكاديمي 2025/2024

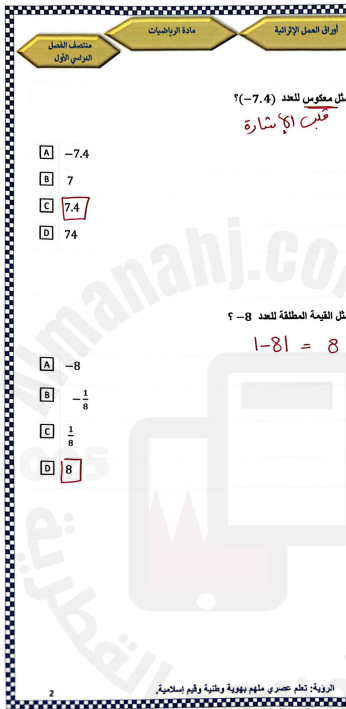




الإجابة النمونجية أوراق عمل إثرائية الوحدة (الثانية) مادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

اسم الطالبة/
الصف والشعبة /





العام الأكاديمي 2025/2024

اي مما ياتي يمثل معكوس للعدد (7.4)؟ محكس الإسارة

-7.4

---/2

3

- В 7
- С 7.4
- D 74

4 أي مما يأتي يمثل القيمة المطلقة للعد 8-؟

8 = 18 - 1

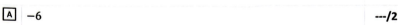
A

В 1 8

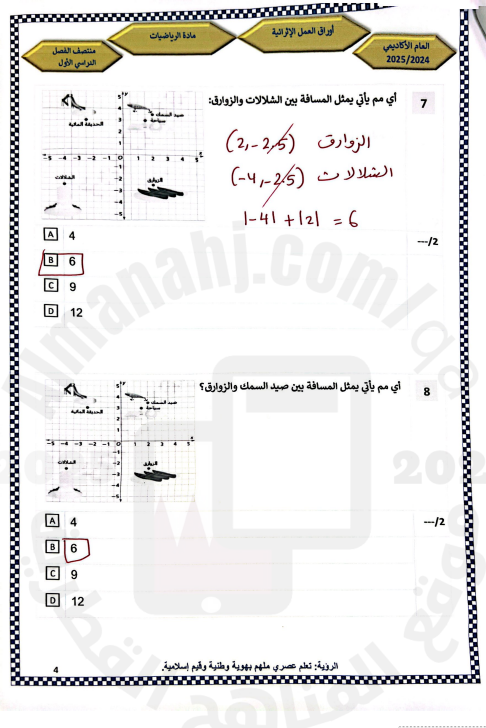
С

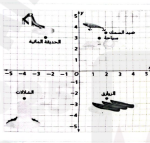
D 8 الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.





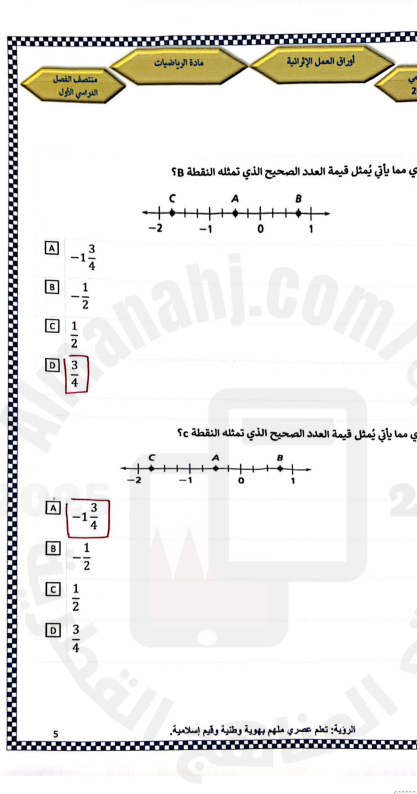
$$\begin{array}{c}
\frac{1}{6} \\
\boxed{0} \\
\boxed{6}
\end{array}$$





العام الأكاديمي 2025/2024

أي مما يأتي يُمثل قيمة العدد الصحيح الذي تمثله النقطة B؟



---/2

9

$$-\frac{1}{2}$$

أى مما يأتي يُمثل قيمة العدد الصحيح الذي تمثله النقطة c؟



10

$$-1\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

# الم الكتبي الم الكتبي الوق العمل الإراثية المنابع الم

$$|B| |-12.4| = 12.4$$

مادة الرياضيات

أوراق العمل الإثرائية

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الداسي الأول

> أي مم يأتي يمثل القيمة الأقرب مسافة من الصفر؟ 14

4.4

$$2^0 = 1$$

Sacrámanación

Marie Contraction of the Contrac

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5$$

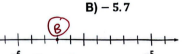
2

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.



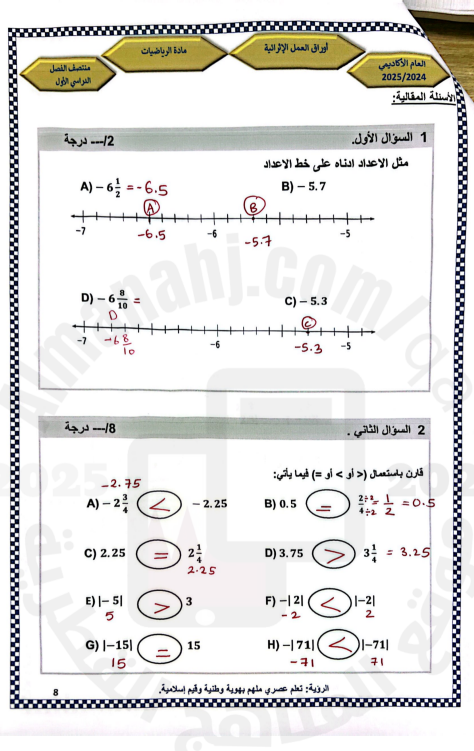


A) 
$$-6\frac{1}{2} = -6.5$$



D) 
$$-6\frac{8}{10}$$





$$-2.75$$

$$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{4^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$3\frac{1}{4} = 3.25$$

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الأول

13--- درجة

3 السوال الثالث.

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر.

18 3,18 A) 3 , 4 , |-18| , |-3.18|

\*

3, 3.18, 4, 18

**B)** 6 , 14.8 , |-22| , |-2.7|

2.7,6,14.8,22

**C)** -3 , 7.9 ,  $\begin{vmatrix} 2.3 \\ -2.3 \end{vmatrix}$  ,  $\begin{vmatrix} -10 \\ -10 \end{vmatrix}$ 

-3, 2.3, 7.9, 10

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

7/--- درجة

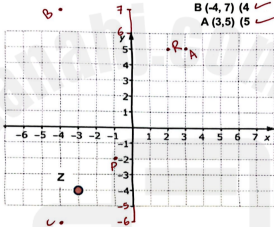
4 السؤال الرابع.

A. عين النقاط التالية على المستوى الإحداثي.

P (-1, -2) (1~

R (2, 5) (2

C (-4, -6) (3 V



 B. ما الزوج المرتب الذي تمثله النقطة (Z) باللون الأحمر على المستوى الإحداثي.

$$z = (-3, -4)$$

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

Scanned with

CS CamScanner

10

7/--- درجة

5 السؤال الخامس.

أكتب الكمية التى تمثل المواقف التالية

1 (دين)قيمته 55 ريال 55 -

2. سِت درجات منوية تحت الصفر 6 –

3. يطير النسر بارتفاع يبلغ 1000 متر فوق مستوى سطح البحر 1000

4. يستطيع حوت العنبز السباحة حتى عمق 900 متر تحت كستوى سطح البحر <u>900</u>-

5. إيداع مبلغ 66 ريال 66

<u>6. سحب</u> مبلغ 76 ريال من البنك <u>76 -</u>

7<u>. دين</u> قيمته 108 ريال <u>108</u>

2/-- درجة

 $9 \times 9 \times 9 \times 9 =$ 

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{\left(\frac{1}{6}\right)^3}{6}$$

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

السوال السابع.

نطرح

الدراسي الأول

2/--- درجة

منتصف الفصل

Second se

THE STATE OF THE S

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط:

اذا كان فما نفس المربح

73

$$(-2, 8)$$
  $|-2|+|7|$   
 $(7, 8)$   $2+7$   
 $= 9$ 

السؤال الثامن. 2/--- درجة

أوجد قيمة كل قوة أو مقدار:

 $(\frac{1}{5})^3$ 343 2

49 25 343 125

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.