

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: 17:30:36 2024-10-18

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: المدرس

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

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

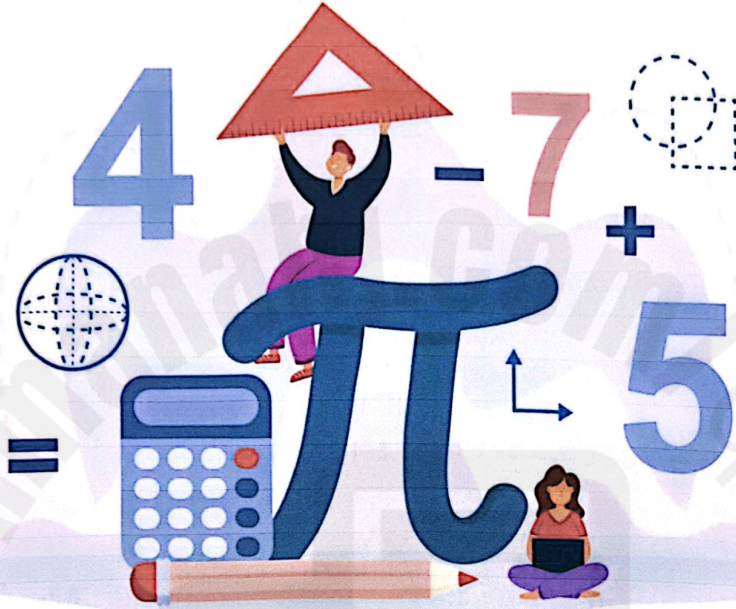
اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسعيد

4

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسعيد

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024



الإجابة النموذجية

أوراق عمل إثرائية الوحدة (الثانية)

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي مما يأتي يمثل معكوس للعدد (-8) ؟
 $+ 8$

- A $-\frac{1}{8}$ ---/2
- B $\frac{1}{8}$
- C -8
- D 8

2 أي مما يأتي يمثل القيمة المطلقة لعدد $|-5.5|$ ؟

- A -5.5 ---/2
- B 5.5
- C -55
- D 55

أي مما يأتي يمثل معكوس للعدد (-7.4) ؟

3

جلب الإشارة

A -7.4

B 7

C 7.4

D 74

---/2

أي مما يأتي يمثل القيمة المطلقة للعدد -8 ؟

4

$$|-8| = 8$$

A -8

B $-\frac{1}{8}$ C $\frac{1}{8}$

D 8

---/2

5 أي مما يأتي يمثل معكوس للعدد -6 ؟

A -6

---/2

B 0

C $\frac{1}{6}$

D 6

6 أي مما يأتي يمثل القيمة المطلقة لعدد -7.7 ؟

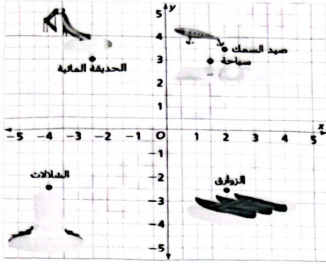
A -77

---/2

B -7.7

C 7

D 7.7



أي مم يأتي يمثل المسافة بين الشلالات والزوارق:

7

 $(2, -2/5)$ الزوارق $(-4, -2/5)$ الشلالات

$$|-4| + |2| = 6$$

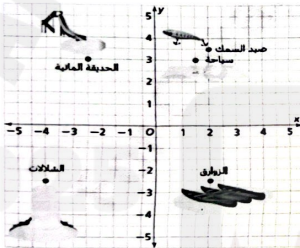
A 4

B 6

C 9

D 12

---/2



أي مم يأتي يمثل المسافة بين صيد السمك والزوارق؟

8

A 4

B 6

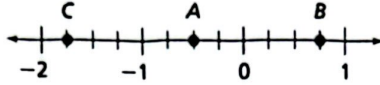
C 9

D 12

---/2

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

9



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

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

C $\frac{1}{2}$

D $\frac{3}{4}$

---/2

10 أي مما يأتي يُمثل قيمة العدد الصحيح الذي تمثله النقطة C؟

10



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

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

C $\frac{1}{2}$

D $\frac{3}{4}$

---/2

11 أي مم يأتي يمثل الأبعد مسافة من الصفر؟

- | | | |
|---|----------------|-------|
| A | $ -2 = 2$ | ---/2 |
| B | $ -4.4 = 4.4$ | |
| C | $ 10 = 10$ | |
| D | $ 13 = 13$ | |

12 أي مم يأتي يمثل الأبعد مسافة من الصفر؟

- | | | |
|---|------------------|-------|
| A | $ -17 = 17$ | ---/2 |
| B | $ -12.4 = 12.4$ | |
| C | $ 12 = 12$ | |
| D | $ 14 = 14$ | |

13 أي مم يأتي يمثل الأقرب مسافة من الصفر؟

- | | | |
|---|------------------|-------|
| A | $ -17 = 17$ | ---/2 |
| B | $ -12.4 = 12.4$ | |
| C | $ 12 = 12$ | |
| D | $ 14 = 14$ | |

14 أي مم يأتي يمثل القيمة الأقرب مسافة من الصفر؟

A $|-2| = 2$

---/2

B $|-4.4| = 4.4$

C $|10| = 10$

D $|13| = 13$

15 أي مم يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟

$$2^0 = 1$$

A 0

---/2

B 1

C 2

D 20

16 أي مم يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟

$$5^3 = \underbrace{5 \times 5 \times 5}_{25 \times 5} = 125$$

A 5

---/2

B 25

C 53

D 125

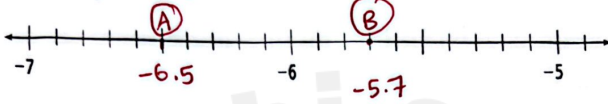
1/2 --- درجة

1 السؤال الأول.

مثل الاعداد ادناه على خط الاعداد

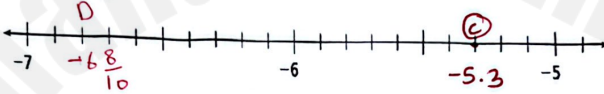
A) $-6\frac{1}{2} = -6.5$

B) -5.7



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

C) -5.3



8/2 --- درجة

2 السؤال الثاني .

قارن باستعمال (> أو < أو =) فيما يأتي:

A) -2.75
 $-2\frac{3}{4} < -2.25$

B) $0.5 = \frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \frac{1}{2} = 0.5$

C) $2.25 = 2\frac{1}{4} = 2.25$

D) $3.75 > 3\frac{1}{4} = 3.25$

E) $|-5| > 3$

F) $-|2| < |-2|$

G) $|-15| = 15$

H) $-|71| < |-71|$

3/--- درجة

3 السؤال الثالث.

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر.

A) 3 , 4 , $|\begin{matrix} 18 \\ -18 \end{matrix}|$, $|\begin{matrix} 3.18 \\ -3.18 \end{matrix}|$

$3, 3.18, 4, 18$

B) 6 , 14.8 , $|\begin{matrix} 22 \\ -22 \end{matrix}|$, $|\begin{matrix} 2.7 \\ -2.7 \end{matrix}|$

$2.7, 6, 14.8, 22$

C) -3 , 7.9 , $|\begin{matrix} 2.3 \\ -2.3 \end{matrix}|$, $|\begin{matrix} 10 \\ -10 \end{matrix}|$

$-3, 2.3, 7.9, 10$

7--- درجة

4 السؤال الرابع.

A. عين النقاط التالية على المستوى الإحداثي.

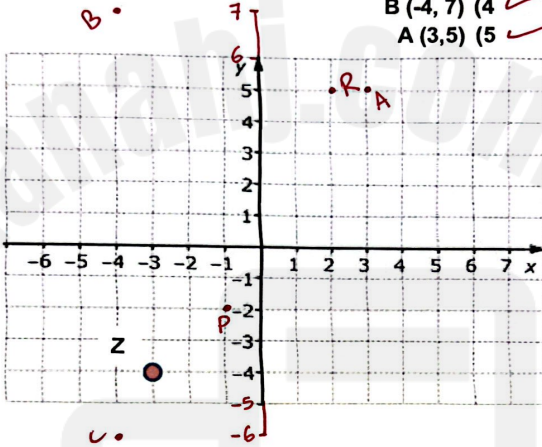
P (-1, -2) (1 ✓)

R (2, 5) (2 ✓)

C (-4, -6) (3 ✓)

B (-4, 7) (4 ✓)

A (3, 5) (5 ✓)



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

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

5 السؤال الخامس.

17--- درجة

أكتب الكمية التي تمثل المواقع التالية

1. دين قيمته 55 ريال -55

2. ست درجات مئوية تحت الصفر -6

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

4. يستطيع حوت العنبر السباحة حتى عمق 900 متر تحت مستوى سطح البحر -900

5. إيداع مبلغ 66 ريال 66

6. سحب مبلغ 76 ريال من البنك -76

7. دين قيمته 108 ريال -108

6 السؤال السادس

2--- درجة

أكتب أس كل مقدار :

$$\underline{9} \times \underline{9} \times \underline{9} \times \underline{9} = \frac{9^4}{\quad}$$

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

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط:
إذا كان x نفس المربع

A) $(-6.1, -8.4), (-6.1, -4.2)$

$$\begin{aligned} & | -8.4 - (-4.2) | \\ & | -8.4 + 4.2 | \\ & | -4.2 | \\ & = 4.2 \end{aligned}$$

نظر

إذا كان x مربعين مختلفين نجمع

B) $(-2, 8), (7, 8)$

$$\begin{aligned} & | -2 - 7 | \\ & | -9 | \\ & = 9 \end{aligned}$$

أوجد قيمة كل قوة أو مقدار :

7^3

$$\begin{aligned} & 7 \times 7 \times 7 \\ & 49 \times 7 \\ & = 343 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline 343 \end{array}$$

$\left(\frac{1}{5}\right)^3$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \\ & = \frac{1}{25} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{125} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 25 \\ \times 5 \\ \hline 125 \end{array}$$