

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل غير محلولة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2024 18:30:22

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة أم القرى

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 أم القرى غير محلولة

1

أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

2

أوراق عمل و واجبات مع الإجابة استعدادا لاختبار منتصف الفصل

3

أوراق عمل اثرائية لاختبار منتصف الفصل

4

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير محلولة

5

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الاول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

أولاً : الأسئلة الموضوعية : (1-23)

السؤال رقم (1)	
$7.2 \div 0.8$	ما ناتج قسمة؟
<input type="checkbox"/> A	6
<input type="checkbox"/> B	7
<input type="checkbox"/> C	8
<input type="checkbox"/> D	9

السؤال رقم (2)	
$4.9 \div 0.7$	ما ناتج قسمة؟
<input type="checkbox"/> A	6
<input type="checkbox"/> B	7
<input type="checkbox"/> C	8
<input type="checkbox"/> D	9

السؤال رقم (3)	
$6.4 \div 0.8$	ما ناتج قسمة؟
<input type="checkbox"/> A	6
<input type="checkbox"/> B	7
<input type="checkbox"/> C	8
<input type="checkbox"/> D	9

السؤال رقم (4)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$$

- A $\frac{2}{20}$
- B $\frac{32}{20}$
- C $\frac{3}{20}$
- D $\frac{5}{20}$

السؤال رقم (5)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{4}{9} \times \frac{2}{5}$$

- A $\frac{6}{45}$
- B $\frac{8}{45}$
- C $\frac{8}{14}$
- D $\frac{5}{20}$

السؤال رقم (6)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{2}{7} \times 3$$

- A $\frac{2}{21}$
- B $\frac{6}{7}$
- C $\frac{2}{6}$
- D $\frac{8}{14}$

السؤال رقم (7)

ما الحد الناقص في جملة القسمة التي تمثل النموذج ؟



$$\frac{3}{5} \div \square = \frac{1}{5}$$

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

السؤال رقم (8)

ما الحد الناقص في جملة القسمة التي تمثل النموذج ؟



$$6 \div \square = 12$$

- A $\frac{1}{4}$
 B $\frac{1}{2}$
 C $\frac{3}{4}$
 D 5

السؤال رقم (9)

ما الحد الناقص في جملة القسمة التي تمثل النموذج ؟



$$\frac{3}{5} \div \square = \frac{3}{10}$$

- A 1
 B 2
 C 3
 D 5

السؤال رقم (10)

ما معكوس العدد (-25) - ؟

- A 22
- B 15
- C -25
- D 25

السؤال رقم (11)

ما معكوس العدد (-21) - ؟

- A -21
- B 21
- C -22
- D -25

السؤال رقم (12)

ما معكوس العدد (43) ؟

- A 43
- B 15
- C -22
- D -43

السؤال رقم (13)

ما القيمة المطلقة للعدد $|-19|$ ؟

- A 19
- B -19
- C $\frac{3}{5}$
- D -46

السؤال رقم (14)

ما القيمة المطلقة للعدد $|-9|$ ؟

- A 9
- B -9
- C $\frac{1}{3}$
- D - 46

السؤال رقم (15)

ما القيمة المطلقة للعدد $|24|$ ؟

- A 24
- B -19
- C $\frac{3}{5}$
- D -24

الدرجة (2)

السؤال رقم (16)

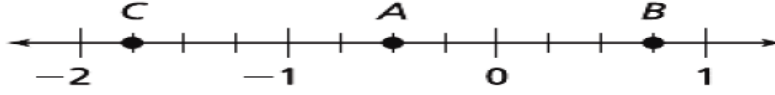
ما العدد الذي يمثل موقع النقطة A على خط الأعداد؟



- A -0.55
- B -0.5
- C 0.5
- D 0.75

السؤال رقم (17)

ما العدد الذي يمثل موقع النقطة C على خط الأعداد؟



- A -1.75
 B 0.25
 C -0.5
 D 0.75

السؤال رقم (18)

ما القيمة المطلقة للعدد -4 ؟

- A -4
 B -3
 C 4
 D 46

السؤال رقم (19)

ما القيمة المطلقة للعدد -8 ؟

- A -8
- B -3
- C 8
- D 46

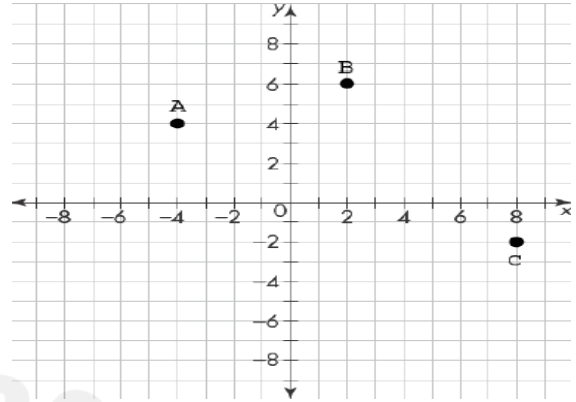
السؤال رقم (20)

ما القيمة المطلقة للعدد 36 ؟

- A -4
- B 36
- C 40
- D 46

السؤال رقم (21)

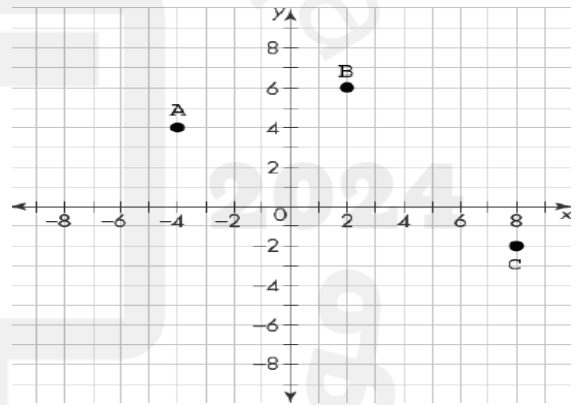
ما الزوج المرتب الذي يمثل إحداثيات النقطة B ؟



- A (4,-4)
 B (2,6)
 C (-4,4)
 D (8,-4)

السؤال رقم (22)

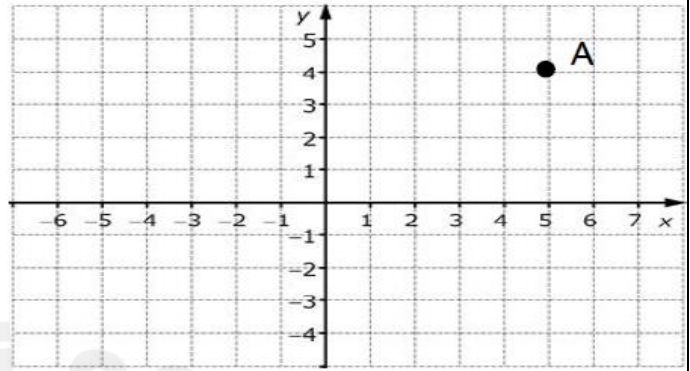
ما الزوج المرتب الذي يمثل إحداثيات النقطة A ؟



- A (4,-4)
 B (7,-4)
 C (-4,4)
 D (8,-2)

السؤال رقم (23)

ما الزوج المرتب الذي يمثل إحداثيات النقطة A ؟



- A (4, -4)
 B (7, -4)
 C (5, 4)
 D (8, -2)

ثانيا : الأسئلة المقالية : (1-18)

السؤال رقم (1)

A. لدي جابر $\frac{3}{7}$ لتر من عصير البرتقال ويريد سكب هذه الكمية في أوعية سعة كل منها $\frac{1}{5}$

لتر

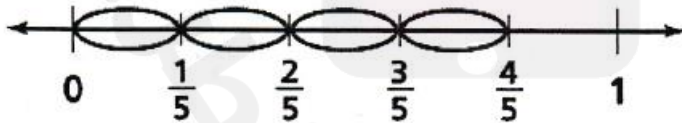
ماعدد أوعية التي يمكن لجابر أن يستخدمها ؟

وضّح عملك هنا

Almanahj.com

2025 2024

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.



الإجابة :

السؤال رقم (2)

A. لدي حمد $2\frac{1}{3}$ لتر من عصير البرتقال ويريد سكب هذه الكمية في أوعية سعة كل منها

$1\frac{1}{2}$ لتر.

ما عدد أوعية التي يمكن لحمد أن يستخدمها؟

وضّح عملك هنا

Almanahj.com

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$



3

4

الإجابة :

السؤال رقم (3)

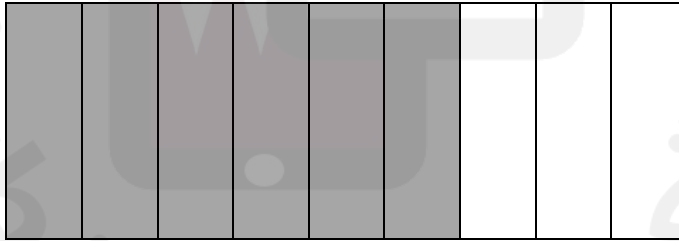
A. يسكب عامل $\frac{3}{4}$ لتر من عصير البرتقال في 5 أكواب بالتساوي . ما الكسر الذي يمثل كمية العصير في كل كوب ؟

وضّح عملك هنا

Blank area for the student to show their work.

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.

$$\frac{1}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{9}$$



$$\frac{2}{3}$$

الإجابة :

الدرجة (4)

السؤال رقم (4)

A. أوجد ناتج قسمة. $5.3 \div 0.2$

وضّح عملك هنا

Almanahj.com | 2025 2024

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب .

$$5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{5} = \frac{\square}{2} \times \frac{\square}{5} = \frac{\square}{\square}$$

السؤال رقم (5)

A. أوجد ناتج قسمة $14.4 \div 8$.

وضّح عملك هنا

Almanahj.com | 2025 2024

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب .

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = \frac{\square}{2} \times \frac{\square}{3} = \frac{\square}{\square}$$

السؤال رقم (6)

A. أوجد ناتج قسمة. $54.18 \div 6$

وضّح عملك هنا

Almanahj.com | 2025 2024

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب .

$$5 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3} = \frac{\square}{2} \times \frac{\square}{5} = \frac{\square}{\square}$$

السؤال رقم (7)

ما ناتج القسمة؟

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{3} =$$

وضح عملك .

السؤال رقم (8)

ما ناتج القسمة؟

$$2\frac{2}{3} \div 6 =$$

وضح عملك .

السؤال رقم (9)

ما ناتج القسمة؟

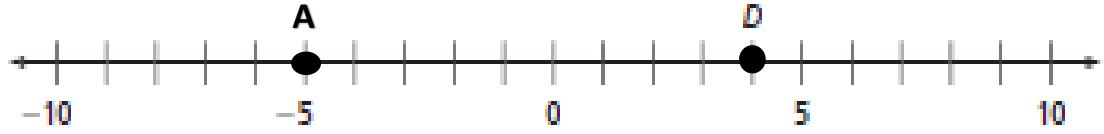
$$2\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{10} =$$

وضح عملك .



السؤال رقم (10)

يقول حمزة إن النقطتين D, A تمثلان عدداً صحيحاً ومعكوسه:



A. هل تؤيده في قوله ؟

الإجابة :

B. فسر إجابتك في الفرع A.

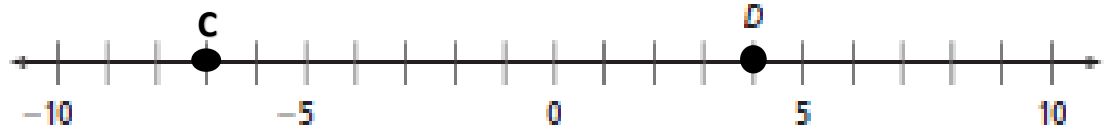
التفسير :

C. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة A؟

D. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة D؟

السؤال رقم (11)

يقول حسن إن النقطتين D, C تمثلان عدداً صحيحاً ومعاكسه:



A. هل تؤيده في قوله ؟

الإجابة :

B. فسر إجابتك في الفرع A.

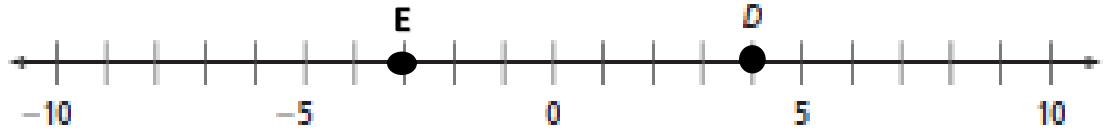
التفسير :

C. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة C؟

D. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة D؟

السؤال رقم (12)

يقول جابر إن النقطتين D, E تمثلان عدداً صحيحاً ومعاكسه:



A. هل تؤيده في قوله ؟

الإجابة :

B. فسر إجابتك في الفرع A.

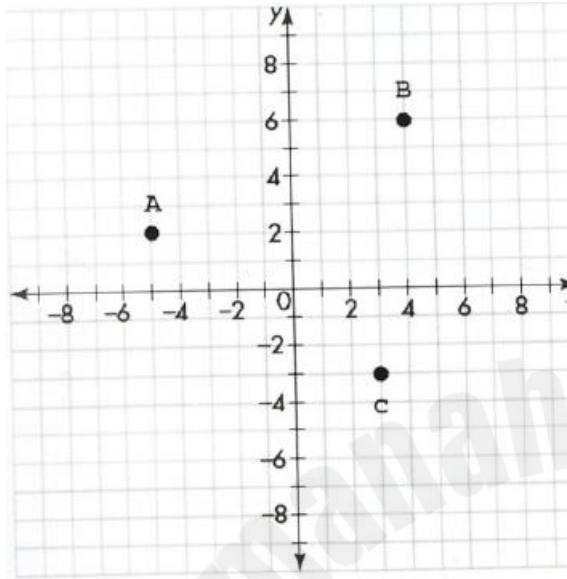
التفسير :

C. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة E؟

D. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة D؟

السؤال رقم (13)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور



A. ما النقطة الذي تقع عند الزوج المرتب (6 , 4) .

الإجابة:

B. ما النقطة الذي تقع عند الزوج المرتب (-3 , 3) .

الإجابة:

C. في أي ربع تقع النقطة A .

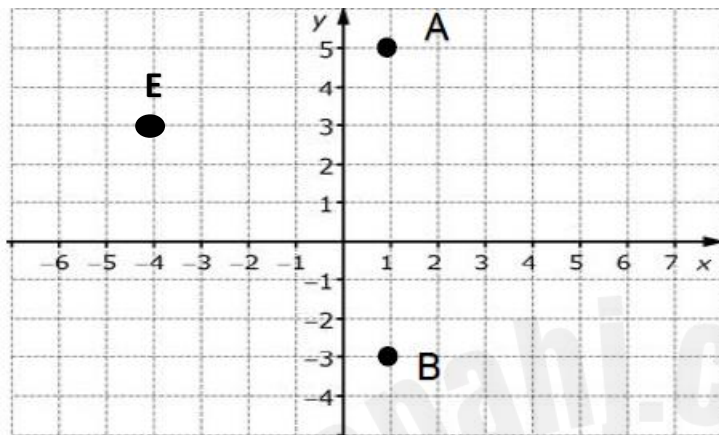
الإجابة:

D. في أي ربع تقع النقطة C .

الإجابة:

السؤال رقم (14)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور



E. ما النقطة الذي تقع عند الزوج المرتب (3 , -4) .

الإجابة:

F. ما النقطة الذي تقع عند الزوج المرتب (-3 , 1) .

الإجابة:

G. في أي ربع تقع النقطة A .

الإجابة:

H. في أي ربع تقع النقطة E .

الإجابة:

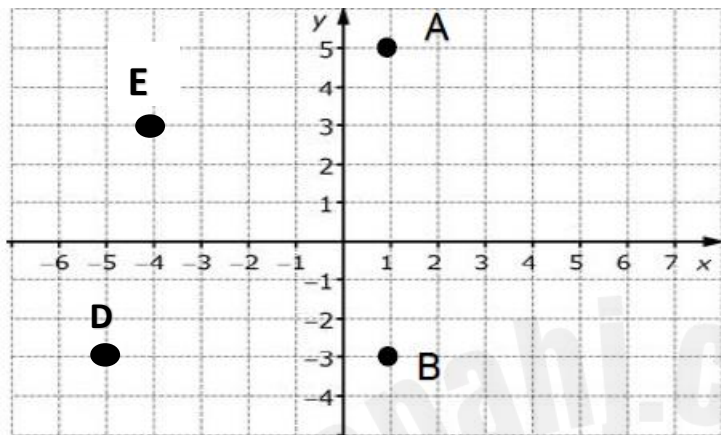
2025

2024

موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (15)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور



A. ما النقطة الذي تقع عند الزوج المرتب (- 3 , - 5) .

الإجابة:

B. ما النقطة الذي تقع عند الزوج المرتب (5 , 1) .

الإجابة:

C. في أي ربع تقع النقطة B .

الإجابة:

D. في أي ربع تقع النقطة D .

الإجابة:

السؤال رقم (16)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية :

$$(-3, 4) , (6, 4)$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

السؤال رقم (17)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية:

$$(3, 7) , (3, 4)$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

السؤال رقم (18)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية :

 $(-6, 5)$, $(-6, 4)$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

تذكر وانما انك قادر علي تحقيق النجاح

