

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2024 18:21:20

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: 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

أوراق عمل و واجبات مع الإجابة استعدادا لاختبار منتصف الفصل

1

أوراق عمل اثرائية لاختبار منتصف الفصل

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير محلولة

3

أوراق عمل الأندلس الوحدة الثانية مع الإجابة

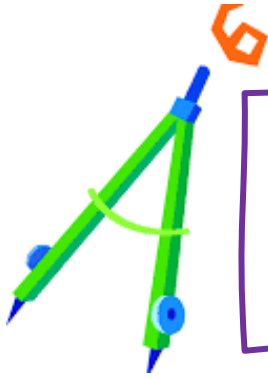
4

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة عبد الله بن رواحة

5

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الاول



نموذج إجابة



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

اسم الطالب

الصف والشعبت

أولا : 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 checked="" type="checkbox"/> D	9

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

السؤال رقم (4)

ما ناتج ضرب ؟

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

- $\frac{2}{20}$
- 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 $\frac{6}{45}$
- $\frac{8}{45}$
- C $\frac{8}{14}$
- D $\frac{5}{20}$

السؤال رقم (6)

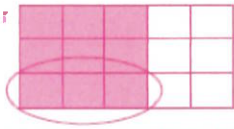
ما ناتج ضرب ؟

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

- 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 ؟

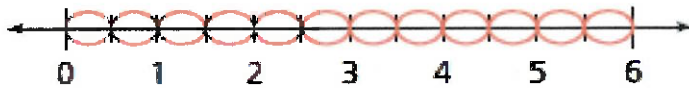


$$\frac{3}{5} \div \square = \frac{1}{5}$$

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

السؤال رقم (8)

ما الحد الناقص في جملة القسمة التي تمثل النموذج ؟

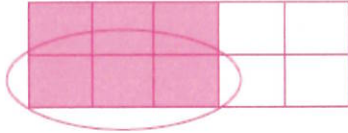


$$6 \div \square = 12$$

- 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

السؤال رقم (16)

الدرجة (2)

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 ؟

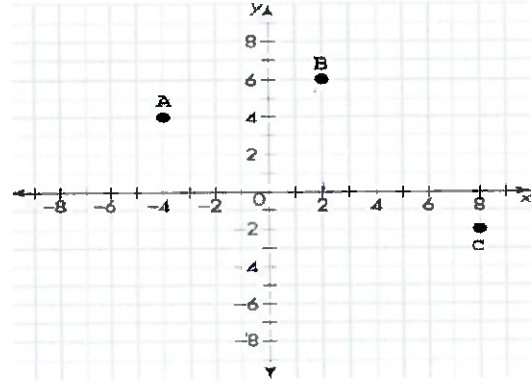
- A -4
- B -3
- C 4
- D 46

			السؤال رقم (19)
			ما القيمة المطلقة للعدد -8 ؟
<input type="checkbox"/>	A	-8	
<input type="checkbox"/>	B	-3	
<input checked="" type="checkbox"/>	C	8	
<input type="checkbox"/>	D	46	

			السؤال رقم (20)
			ما القيمة المطلقة للعدد 36 ؟
<input type="checkbox"/>	A	-4	
<input checked="" type="checkbox"/>	B	36	
<input type="checkbox"/>	C	40	
<input type="checkbox"/>	D	46	

السؤال رقم (21)

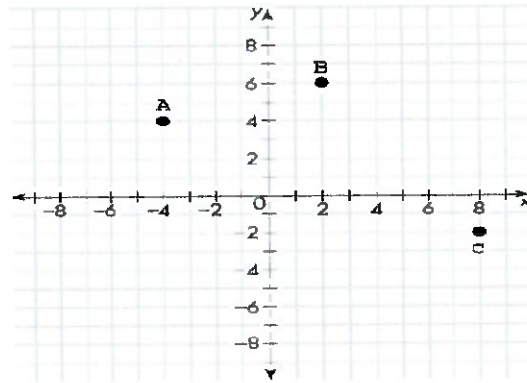
ما الزوج المرتب الذي يمثل إحداثيات النقطة B ؟



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

السؤال رقم (22)

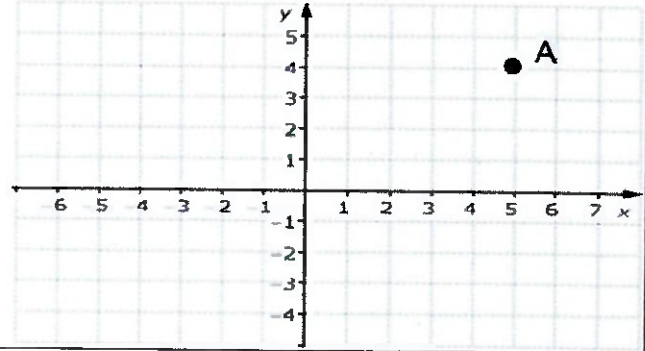
ما الزوج المرتب الذي يمثل إحداثيات النقطة A ؟



- 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، لذي جابر $\frac{3}{7}$ لتر من عصير البرتقال ويريد سكب هذه الكمية في أوعية سعة كل منها $\frac{1}{5}$

لتر

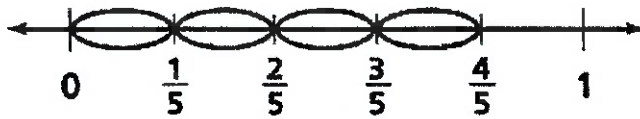
ما عدد أوعية التي يمكن لجابر أن يستخدمها ؟

وضّح عملك هنا

$$\frac{3}{7} \div \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{1} = \boxed{\frac{15}{7}}$$

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.



الإجابة : $\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = 4$

السؤال رقم (2)

A، لادي 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

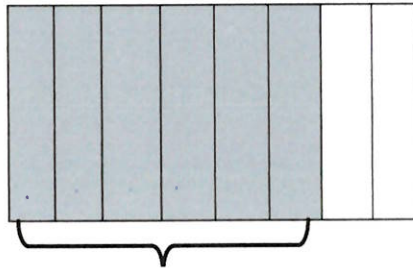
$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{7}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{14}{9}$$

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.

$$\frac{1}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{8}$$



$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} = 6 \dots \dots \dots \text{الإجابة:}$$

السؤال رقم (3)

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

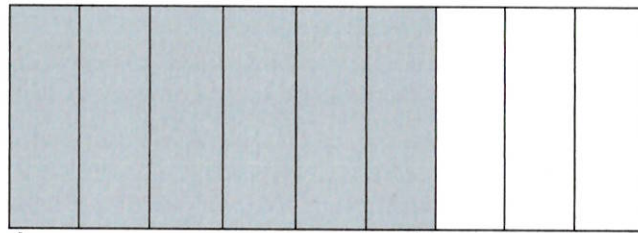
العصير في كل كوب ؟

وضّح عملك هنا

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{1} = \frac{3}{20}$$

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.

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



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

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \boxed{6}$$

الإجابة :

الدرجة (4)

السؤال رقم (4)

A. أوجد ناتج قسمة $5.3 \div 0.2$.

وضّح عملك هنا

$$53 \div 2 = 26.5$$

$$\begin{array}{r} 26.5 \\ 2 \overline{) 53} \\ \underline{-4} \\ 13 \\ \underline{-12} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 00 \end{array}$$

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب .

$$5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{5} = \frac{11}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{66}{10}$$

السؤال رقم (5)

A. أوجد ناتج قسمة $14.4 \div 8$.

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r}
 1.8 \\
 8 \overline{) 14.4} \\
 \underline{- 8} \\
 64 \\
 \underline{- 64} \\
 00
 \end{array}$$

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب .

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = \frac{\boxed{7}}{2} \times \frac{\boxed{4}}{3} = \frac{\boxed{28}}{\boxed{6}}$$

السؤال رقم (6)

A. أوجد ناتج قسمة $54.18 \div 6$.

وضِّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 9.03 \\ 6 \overline{) 54.18} \\ \underline{-54} \\ 00 \\ \underline{-18} \\ 00 \end{array}$$

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب .

$$5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = \frac{11}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{44}{10}$$

السؤال رقم (7)

ما ناتج القسمة؟

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

وضح عملك .

$$\frac{7}{3} \div \frac{4}{3} =$$

$$\frac{7}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{4} = \frac{7}{4}$$

السؤال رقم (8)

ما ناتج القسمة؟

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

وضح عملك .

$$\frac{8}{3} \div \frac{6}{1}$$

$$\frac{8}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{8}{18}$$

السؤال رقم (9)

ما ناتج القسمة؟

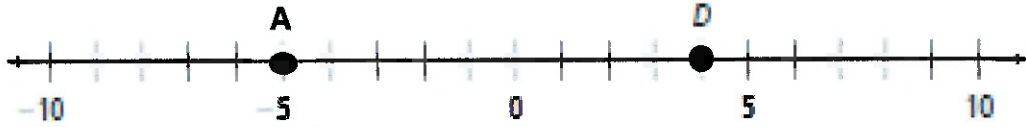
$$2\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{10} =$$

وضح عملك .

$$\frac{5}{2} \div \frac{41}{10} = \frac{5}{2} \times \frac{10}{41} = \frac{50}{82}$$

السؤال رقم (10)

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



A. هل تؤيده في قوله ؟

لا (قوله غير صحيح

الإجابة : لا تبعدان نفس المسافة من الصفر
 $D = 4$
 $A = -5$

B. فسر إجابتك في الفرع A.

التفسير : لا تبعدان نفس المسافة من الصفر
 $D = 4$
 $A = -5$

C. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة A ؟

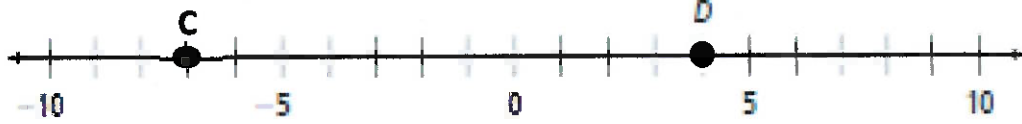
5

D. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة D ؟

-4

السؤال رقم (11)

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



A. هل تؤيده في قوله ؟

لا

الإجابة :

B. فسر إجابتك في الفرع A.

التفسير : لا تبعه ان نفس المسافة من الصفر $D = 4$
 $C = -7$

C. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة C ؟

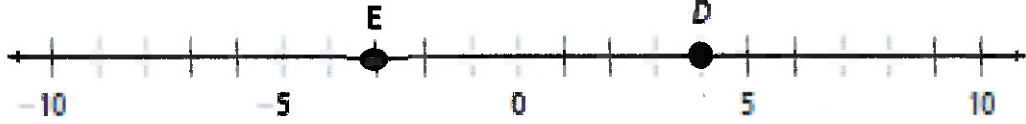
7

D. ما المعكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة D ؟

-4

السؤال رقم (12)

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



A. هل تؤيده في قوله ؟ لا

الإجابة :

B. فسر إجابتك في الفرع A.

$$D = 4$$

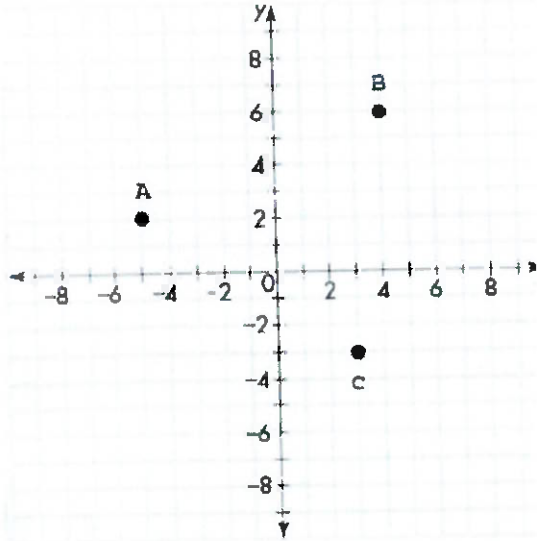
التفسير : لان جبران تقاسم علاقة من العكس $E = -3$

C. ما المكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة E ؟ 3

D. ما المكوس للعدد الصحيح الذي تمثله النقطة D ؟ - 4

السؤال رقم (13)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور



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

الإجابة: B

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

الإجابة: C

C. في أي ربع تقع النقطة A .

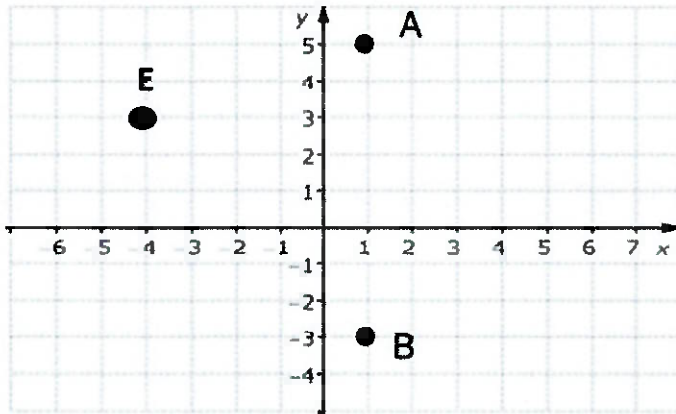
الإجابة: الربع الثاني

D. في أي ربع تقع النقطة C .

الإجابة: الربع الرابع

السؤال رقم (14)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور



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

الإجابة: E

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

الإجابة: B

G. في أي ربع تقع النقطة A .

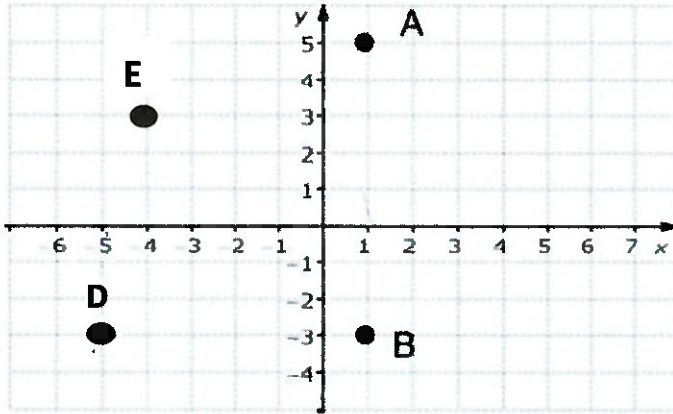
الإجابة: الربع الاول

H. في أي ربع تقع النقطة E .

الإجابة: الربع الثاني

السؤال رقم (15)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور



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

الإجابة: D

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

الإجابة: A

C. في أي ربع تقع النقطة B .

الإجابة: الرابع

D. في أي ربع تقع النقطة D .

الإجابة: الثالث

السؤال رقم (16)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية :

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

$$|-3| + |6|$$

$$\boxed{3} + \boxed{6}$$

$$\boxed{9}$$

السؤال رقم (17)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية:

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

$$|7| - |4|$$

$$\boxed{7} - \boxed{4}$$

$$\boxed{3}$$

السؤال رقم (18)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية :

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

$$| 5 | - | 4 |$$
$$\boxed{5} - \boxed{4}$$

$$\boxed{1}$$

تذكر وانما انتك قادر علي تحقيق النجاح

