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: 18:21:20 2024-10-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب 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

يد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياطيات في الفقل 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



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

اسم الطالب
الصف والشعبت

الرياضيات

العام الأكاديمي 2024_2024 أوراق العمل الإثرائية

أولا: الأسئلة الموضوعية: (1-23)

السؤال رقم (1)

ما ناتج قسمة؟ 7.2 ÷ 0.8

Α 6

В 7

С 8

X 9

السؤال رقم (2)

ما ناتج قسمة ؟ 4.9 ÷ 0.7

Α 6

X 7

C 8

D 9

السؤال رقم (3)

 $6.4 \div 0.8$

ما ناتج قسمة؟

Α 6

В 7

X 8

D 9

السؤال رقم (4)

ما ناتج ضرب ؟

- $\begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 20 \\
 32 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 3 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 3 \\
 5 \\
 \hline
 3 \\
 3 \\
 5 \\
 \hline
 3 \\
 5 \\
 \hline
 3 \\
 5 \\
 3 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\$ X
- В
- С
- D

السؤال رقم (5)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{4}{9}$$
 × $\frac{2}{5}$

- Α
- X
- $\begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 45 \\
 8 \\
 \hline
 45 \\
 \hline
 8 \\
 \hline
 14 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 20 \\
 \end{array}$ С
- D

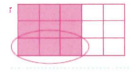
السؤال رقم (6)

ما ناتج ضرب ؟

- $\frac{2}{21}$ Α
- \boxtimes
- С
- $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{8}{14}$ D

السؤال رقم (7)

ما الحد الناقص في جملة القسمة التي تمثل النموذج ؟

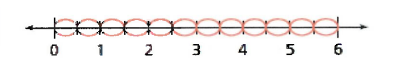


$$\frac{3}{5} \div \boxed{ } = \frac{1}{5}$$

- Α 1
- В 2
- X 3
- D 4

السؤال رقم (8)

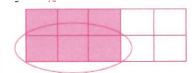
ما الحد الناقص في جملة القسمة التي تمثل النموذج ؟



- Α
- $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ \boxtimes
- С
- D 5

السؤال رقم (9)

ما الحد الناقص في جملة القسمة التي تمثل النموذج ؟



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

- Α 1
- X 2
- С 3
- D 5

العام الأكاديمي 2024_2024 أوراق العمل الإثرائية الرياضيات منتصف الفصل الدراسي الاول

					قم (10)	السؤال را
				ما معكوس العدد (25 -) - ؟		ما معكوس
A	22					
В	15					
×	-25					
D	25					

			السؤال رقم (11)	
		ما معكوس العدد (21 -) ؟		
A	-21			
\bowtie	21			
С	-22			
D	-25			

						قم (12)	السؤال را
			ما معكوس العدد (43) ؟				
A	43						
В	15						
С	-22						
	-43						

الرياضيات

العام الأكاديمي 2024_2025 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (13)

ما القيمة المطلقة للعدد | 19-?

X 19

В -19

 $\frac{3}{5}$ С

D -46

السؤال رقم (14)

ما القيمة المطلقة للعدد | 9- | ؟

 \boxtimes 9

В -9

 $\frac{1}{3}$

D - 46

السؤال رقم (15)

ما القيمة المطلقة للعدد 24

X 24

В -19

D -24

الدرجة (2)

السؤال رقم (16)

ما العدد الذي يمثل موقع النقطة ∆على خط الأعداد:؟



A -0.55

X -0. 5

С 0.5

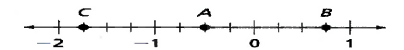
D 0.75

الرياضيات

العام الأكاديمي 2024_2025 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (17)

ما العدد الذي يمثل موقع النقطة Cعلى خط الأعداد:؟



X -1.75

В 0.25

С - 0.5

D 0.75

السؤال رقم (18)

ما القيمة المطلقة للعدد | 4- | ؟

-4 Α

-3 В

4 X

46 D

العام الأكاديمي 2024_2024 أوراق العمل الإثرائية الرياضيات منتصف الفصل الدراسي الاول

(20) السؤال رقم (20)

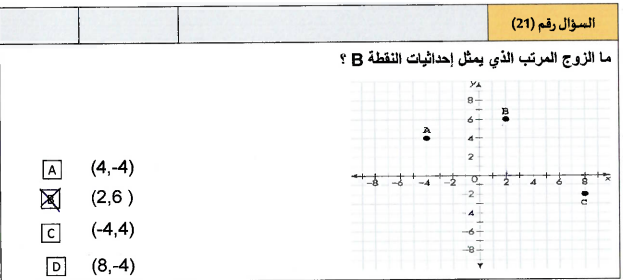
(20) السؤال رقم (36)

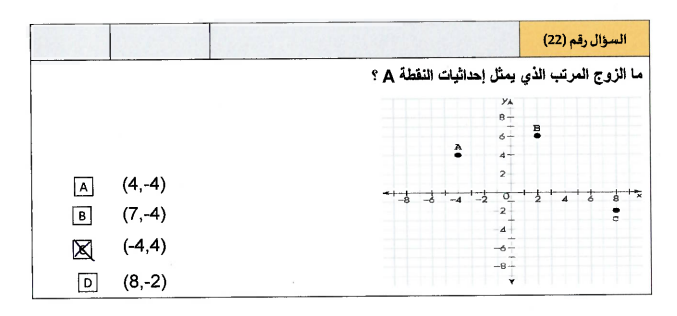
(36)

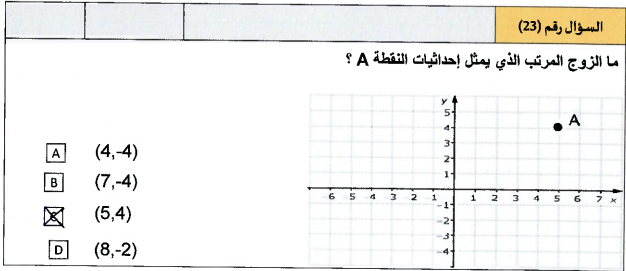
(A) -4

(C) 40

(D) 46







العام الأكاديمي 2024-2025 [أوراق العمل الإثرائية

الرياضيات

ثانيا: الأسئلة المقالية: (1-18)

السؤال رقم (1)

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

ماعدد أوعية التي يمكن لجابر أن يستخدمها ؟

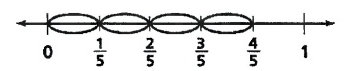
وضّح عملك هنا

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

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

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

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.



الإجابة:

السؤال رقم (2)

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

ماعدد أوعية التي يمكن لحمد أن يستخدمها؟

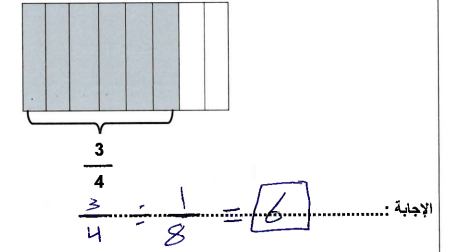
وضّح عملك هنا

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

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

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

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.



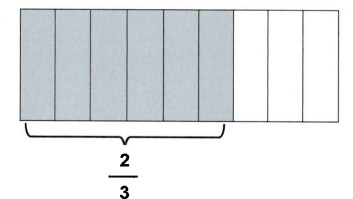
السؤال رقم (3)

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

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{7} = \frac{3}{20}$$

B. اكتب جملة القسمة مستعملا النموذج المعطى.

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



الدرجة (4)

السؤال رقم (4)

A. أوجد ناتج قسمة. 4.5 ÷5.3

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب.

$$5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{5} = \frac{3}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{66}{3}$$

السؤال رقم (5)

14.4÷8

A. أوجد ناتج قسمة.

وضّح عملك هنا

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب.

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

السؤال رقم (6)

54.18÷6

A. أوجد ناتج قسمة.

وضّح عملك هنا

B. أكمل لإيجاد ناتج الضرب.

$$5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{44}{6}$$

السؤال رقم (7)

ما ناتج القسمة؟

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

edistantial
$$\frac{7}{3}$$
 : $\frac{4}{3}$: $\frac{7}{3}$: $\frac{7}{4}$: $\frac{7}$

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 $\frac{1}{6}$

$$=\frac{8}{18}$$

الرياضيات

العام الأكاديمي 2025_2024 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (9)

ما ناتج القسمة؟

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

وضح عملك.

41

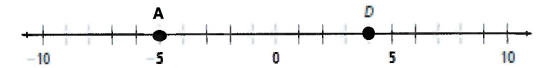
X ____ = 41

الرياضيات

العام الأكاديمي 2025_2024 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (10)

يقول حمزة إن النقتطين A ,D تمثثلان عددآ صحيحاً ومعكوسه:



A. هل تؤيده في قوله ؟

الل) قوله غير الحريح

N-7

A = -5 jest 1 io ai mal (mai i) res 1

A = -5

B. فسر إجابتك في الفرع A.

D=4 javelia is lamb is local large A=-5 A=-5

C. ما المعكوس للعددالصحيح الذي تمثلة النقطة A?

D. ما المعكوس للعددالصحيح الذي تمثلة النقطة D?

الرياضيات

العام الأكاديمي 2024_2025 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (11)

يقول حسن إن النقتطين D, Dتمثثلان عدد آصحيحا ومعكوسه:



A. هل تؤيده في قوله ؟

الإجابه:

B. فسر إجابتك في الفرع A.

التفسير: لا تبع أن نفس الصسافة من الصم ٢ = ٥

C=-7

C. ما المعكوس للعددالصحيح الذي تمثلة النقطة C؟

D. ما المعكوس للعددالصحيح الذي تمثلة النقطة D?

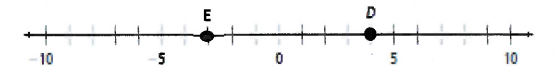
- 4

الرياضيات

العام الأكاديمي 2024_2025 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (12)

يقول جابر إن النقتطينE, D تمثثلان عدداً صحيحاً ومعكوسه:



A. هل تؤيده في قوله ؟ لل

الإجابه:

B. فسر إجابتك في الفرع A. E=-3 réplis à l'és où les l'és de l'és

C. ما المعكوس للعددالصحيح الذي تمثلة النقطة E؟

D. ما المعكوس للعددالصحيح الذي تمثلة النقطة O. D.

الرياضيات

العام الأكاديمي 2024-2025 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (13)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور

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

الإجابة:

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

الإجابة:

C. في أي ربع تقع النقطة A.

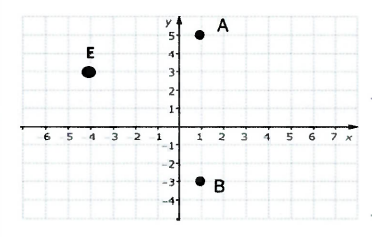
الإجابة الرسو المتأك

D. في أي ربع تقع النقطة D.

الإجابة الريو الراب

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.

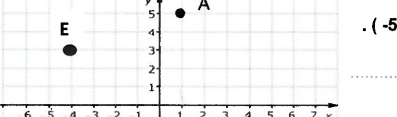
الإجابة الرب الاول

H. في أي ربع تقع النقطة E

الإجابة الربوالتاك

السؤال رقم (15)

استعمل المستوى الاحداثي المجاور



• B

 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 الرارم

D. في أي ربع تقع النقطة D

الإجابة النالك

السؤال رقم (16)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية:

السؤال رقم (17)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية:

3

السؤال رقم (18)

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية:





ARABSTOCK