

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-07 21:57:12 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل في العمليات الحاسوبية على الكسور مع الإجابة النموذجية](#)

1

[إجابة تدريبات الفرقان الاثرائية نهاية الفصل](#)

2

[أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل في العمليات الحاسوبية على الكسور](#)

3

[تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل](#)

4

[جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل](#)

5



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي



2023 - 2022

تدريبات اثرائية الوحدة السابعة

الاسم: الصف: 5 / اليوم: التاريخ: 2023/ /

			السؤال رقم (1)
ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟			
$\frac{3}{5}$ و $\frac{2}{7}$			
A	7		
B	12		
C	30		
D	35		

			السؤال رقم (2)
يريد سيف ان يركض 4 كيلومتر كل يوم . ركض صباح يوم الاثنين $2\frac{7}{8}$ كيلومتر . ما المعادلة التي تمثل الكيلو مترات الباقية ؟			
A	$X = 4 + 2\frac{7}{8}$		
B	$X = 4 - 2\frac{7}{8}$		
C	$X = 4 \times 2\frac{7}{8}$		
D	$X = 4 \div 2\frac{7}{8}$		



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي



2023 - 2022

			السؤال رقم (3)
ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟			
$\frac{4}{9}$ و $\frac{3}{5}$			
A	5		
B	5		
C	14		
D	45		

			السؤال رقم (4)
يريد سيف ان يركض 7 كيلومتر كل يوم . ركض صباح يوم الاثنين $5\frac{7}{8}$ كيلومتر . ما المعادلة التي تمثل الكيلو مترات الباقية ؟			
A	$X = 7 +$	$5\frac{7}{8}$	
B	$X = 7 -$	$5\frac{7}{8}$	
C	$X = 7 \times$	$5\frac{7}{8}$	
D	$X = 7 \div$	$5\frac{7}{8}$	



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي



2023 - 2022

			السؤال رقم (5)
ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟			
$\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{5}$			
A	3		
B	5		
C	12		
D	15		

			السؤال رقم (6)
يريد سيف ان يركض 5 كيلومتر كل يوم . ركض صباح يوم الاثنين $3\frac{7}{8}$ كيلومتر . ما المعادلة التي تمثل الكيلو مترات الباقية ؟			
A	$X = 5 +$	$3\frac{7}{8}$	
B	$X = 5 -$	$3\frac{7}{8}$	
C	$X = 5 \times$	$3\frac{7}{8}$	
D	$X = 5 \div$	$3\frac{7}{8}$	



تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 12 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصص لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (7)

السؤال رقم (7)

A . أكمل .

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \frac{\square}{15} + \frac{\square}{15} = \frac{\square}{\square}$$

B . ما ناتج طرح ؟

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{3}$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (8)

A . ما ناتج جمع .

$$2\frac{1}{5} + 5\frac{3}{4}$$

وضح عملك هنا

B . ما ناتج طرح .

$$7 - 3\frac{3}{5}$$

وضح عملك هنا



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (9)

A . أكمل .

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{21} + \frac{\square}{21} = \frac{\square}{\square}$$

B . ما ناتج طرح ؟

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (10)

A . ما ناتج جمع .

$$2\frac{1}{4} + 9\frac{2}{5}$$

وضح عملك هنا

B . ما ناتج طرح .

$$5 - 1\frac{4}{7}$$

وضح عملك هنا



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (11)

A . أكمل .

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{\square}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{\square}{\square}$$

B . ما ناتج طرح ؟

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5}$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (12)

A . ما ناتج جمع .

$$3\frac{1}{4} + 6\frac{2}{3}$$

وضح عملك هنا

B . ما ناتج طرح .

$$8 - 3\frac{3}{5}$$

وضح عملك هنا



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

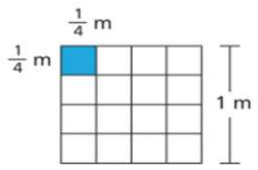


2023 - 2022

تدريبات اثرائية الوحدة الثامنة

الاسم: الصف: 5 / اليوم: التاريخ: 2023/1 /

			السؤال رقم (1)
			أي مما يلي هو ناتج ضرب 21 و $\frac{2}{7}$ ؟
A	$2\frac{3}{7}$		
B	5		
C	6		
D	$32\frac{2}{3}$		

			السؤال رقم (2)
			ما مساحة المستطيل في الشكل المقابل
			
A	$\frac{1}{8}$		
B	$\frac{2}{8}$		
C	$\frac{1}{16}$		
D	$\frac{2}{16}$		



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

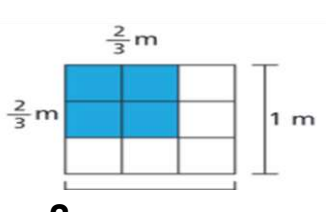
الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي



2023 - 2022

			السؤال رقم (3)
			أي مما يلي هو ناتج ضرب 20 و $\frac{3}{5}$ ؟
A	$3\frac{3}{5}$		
B	9		
C	12		
D	$20\frac{2}{5}$		

			السؤال رقم (4)
			ما مساحة المستطيل في الشكل المقابل
			
A	$\frac{2}{9}$		
B	$\frac{4}{6}$		
C	$\frac{1}{9}$		
D	$\frac{4}{9}$		



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (5)

أي مما يلي هو ناتج ضرب 18 و $\frac{5}{6}$ ؟

A $5 \frac{3}{6}$

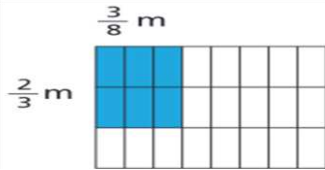
B 8

C 15

D $18 \frac{2}{6}$

السؤال رقم (6)

ما مساحة المستطيل في الشكل المقابل



A $\frac{5}{11}$

B $\frac{6}{11}$

C $\frac{6}{24}$

D $\frac{6}{30}$



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (7)

A . اوجد ناتج الضرب. ثم ظلل النموذج للمساعدة في الحل

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



الإجابة:

B . اوجد ناتج ضرب .

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

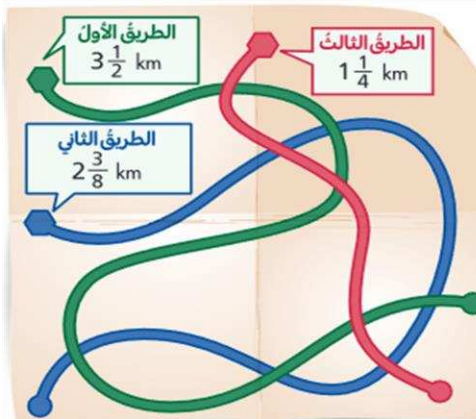
وضح عملك هنا

السؤال رقم (8)

باستعمال المخطط المجاور إذا مشي خالد مسافة تساوي $2\frac{2}{3}$ من أمثال الطريق الأول .

يقول خالد أنه مشي مسافة أكثر من 12 كيلو متر .

هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .



الإجابة:

التفسير:

.....
.....
.....



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (9)

A . اوجد ناتج الضرب. ثم ظلل النموذج للمساعدة في الحل

$$2 \times \frac{3}{5}$$

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

الإجابة:

B . اوجد ناتج ضرب .

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{6}$$

وضح عملك هنا

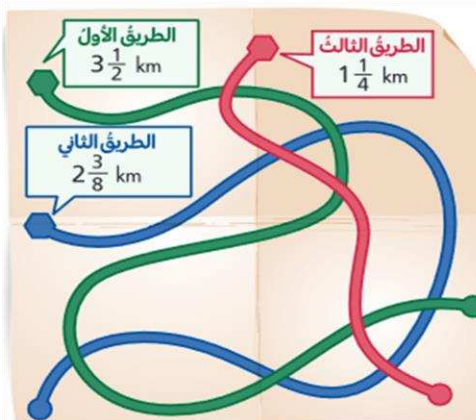
--

السؤال رقم (10)

باستعمال المخطط المجاور إذا مشي خالد مسافة تساوي $2\frac{2}{3}$ من أمثال الطريق الثاني .

يقول خالد أنه مشي مسافة أكثر من 9 كيلو متر .

هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .



الإجابة:

التفسير:

.....

.....

.....



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (11)

A . اوجد ناتج الضرب. ثم ظلل النموذج للمساعدة في الحل

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



الإجابة:

B . اوجد ناتج ضرب .

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{9}$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (12)

باستعمال المخطط المجاور إذا مشي خالد مسافة تساوي $2\frac{2}{3}$ من أمثال الطريق الثالث .

يقول خالد أنه مشي مسافة أكثر من 4 كيلو متر .

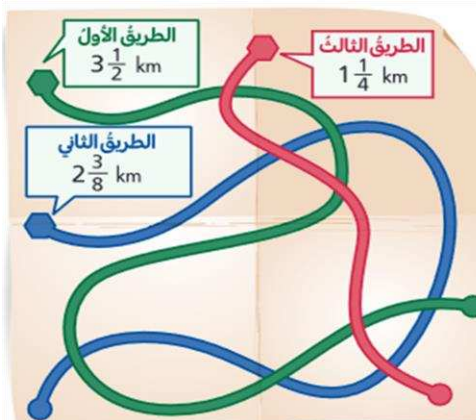
هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة:

التفسير:

.....

.....





الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي



2023 - 2022

تدريبات إثرائية الوحدة التاسعة

السؤال رقم (1)

يريد إبراهيم أن يصنع لوحات مفاتيح من قطع خشبية . بدأ بقطعة خشبية طولها 7 قدماً .

كم لوحة مفاتيح يمكنه أن يصنع ؟

مشاريع مصنوعة من الخشب	
البيانات	البيانات
القطعة الخشبية	الطول اللازم لكل من القطع
رُفٌّ خزانيّة	$\frac{3}{4}$ قدم
لوحة مفاتيح	$\frac{1}{3}$ قدم
لوحة خشبية	$\frac{2}{3}$ قدم

- A 7 لوحات مفاتيح
- B 14 لوحة مفاتيح
- C 21 لوحة مفاتيح
- D 28 لوحة مفاتيح

الدرجة (2)

السؤال رقم (2)

لدى فيصل قطعة و أرنب اشترى كيساً من طعام القطط و كيساً من طعام الارنب .

الى كم حصة من $\frac{1}{4}$ باوند يمكنه تقسيم طعام الأرنب ؟

البيانات	
الحيوان الأليف	وزن الكيس
سمكة	5 باوند
قطّة	12 باوند
أرنب	20 باوند

- A 5
- B 10
- C 40
- D 80



السؤال رقم (3)

يريد إبراهيم أن يصنع لوحات مفاتيح من قطع خشبية . بدأ بقطعة خشبية طولها 16 قدمًا .

كم لوحة مفاتيح يمكنه أن يصنع ؟

مشاريع مصنوعة من الخشب	
البيانات	البيانات
القطعة الخشبية	الطول اللازم لكل من القطع
رف خزانة	$\frac{3}{4}$ قدم
لوحة مفاتيح	$\frac{1}{3}$ قدم
لوحة خشبية	$\frac{2}{3}$ قدم

- A 8 لوحات مفاتيح
- B 12 لوحة مفاتيح
- C 24 لوحة مفاتيح
- D 48 لوحة مفاتيح

الدرجة (2)

السؤال رقم (4)

لدى فيصل قطة و أرنب اشترى كيسًا من طعام القطط و كيسًا من طعام الارنب .

الى كم حصة من $\frac{1}{2}$ باوند يمكنه تقسيم طعام القطط ؟

البيانات	
الحيوان الأليف	وزن الكيس
سمكة	5 باوند
قطة	12 باوند
أرنب	20 باوند

- A 12
- B 18
- C 24
- D 48



السؤال رقم (5)

يريد إبراهيم أن يصنع لوحات مفاتيح من قطع خشبية . بدأ بقطعة خشبية طولها 12 قدمًا .

كم لوحة مفاتيح يمكنه أن يصنع ؟

مشاريع مصنوعة من الخشب	
البيانات	
القطعة الخشبية	الطول اللازم لكل من القطع
رف خزانة	$\frac{3}{4}$ قدم
لوحة مفاتيح	$\frac{1}{3}$ قدم
لوحة خشبية	$\frac{2}{3}$ قدم

- A 12 لوحات مفاتيح
- B 24 لوحة مفاتيح
- C 36 لوحة مفاتيح
- D 48 لوحة مفاتيح

الدرجة (2)

السؤال رقم (6)

لدى فيصل قطعة و أرنب اشترى كيسًا من طعام القطط و كيسًا من طعام الأرنب .

الى كم حصة من $\frac{1}{3}$ باوند يمكنه تقسيم طعام الأرنب ؟

البيانات	
الحيوان الأليف	وزن الكيس
سمكة	5 باوند
قطعة	12 باوند
أرنب	20 باوند

- A 10
- B 20
- C 40
- D 60



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (7)	
<p>A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .</p> <p>$3 \div 5$</p> <p>الاجابة :</p> <p>B . تقاسمت فتاتان شريطاً طوله 7 متر .</p> <p>اكتب مقدار كل ما تحصل عليه احد الفتاتين في صورة عدد كسري .</p> <p>وضح عملك هنا</p>	

السؤال رقم (8)	
<p>يريد محمد ان يوزع $\frac{1}{3}$ جالون حليب بالتساوي على اربعة اشخاص .</p> <p>ما كمية الحليب التي يحصل عليها كل شخص من كمية الحليب الكلية ؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (9)	
<p>A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .</p> <p>$4 \div 7$</p> <p>الاجابة :</p> <p>B . تقاسمت فتاتان شريطاً طوله 5 متر .</p> <p>اكتب مقدار كل ما تحصل عليه احد الفتاتين في صورة عدد كسري .</p> <p>وضح عملك هنا</p>	

السؤال رقم (10)	
<p>يريد محمد ان يوزع $\frac{1}{4}$ جالون حليب بالتساوي على خمسة اشخاص .</p> <p>ما كمية الحليب التي يحصل عليها كل شخص من كمية الحليب الكلية ؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	



الصف الخامس

مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي



2023 - 2022

السؤال رقم (11)	
<p>A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .</p> <p>$6 \div 11$</p> <p>الاجابة :</p> <p>B . تقاسمت فتاتان شريطاً طوله 9 متر . اكتب مقدار كل ما تحصل عليه احد الفتاتين في صورة عدد كسري .</p> <p>وضح عملك هنا</p>	

السؤال رقم (12)	
<p>يريد محمد ان يوزع $\frac{1}{5}$ جالون حليب بالتساوي على ثلاثة اشخاص . ما كمية الحليب التي يحصل عليها كل شخص من كمية الحليب الكلية ؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	