

## أوراق عمل الأندلس غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:48:36 2026-03-15

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان غير مجابة

1

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

2

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

3

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

4

أوراق عمل نهاية الفصل في الحجم ووحدة القياس وترتيب العمليات مع الإجابة النموذجية

5

العام الأكاديمي 2025/2026

منتصف الفصل الدراسي الثاني



# أوراق العمل الإثرائية

## مادة الرياضيات

### الصف الخامس الابتدائي

التدريبات الإثرائية (منتصف الفصل الدراسي الثاني)

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 21 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟

$$\frac{2}{3} \text{ و } \frac{1}{2}$$

- A 2
- B 3
- C 4
- D 6

السؤال رقم (2)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟

$$\frac{4}{5} \text{ و } \frac{1}{6}$$

- A 5
- B 6
- C 30
- D 40

السؤال رقم (3)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

$$\frac{4}{7} \text{ و } \frac{1}{2}$$

- A 2
- B 7
- C 14
- D 21

السؤال رقم (4)

ما ناتج جمع؟

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{6}$$

- A  $\frac{3}{11}$
- B  $\frac{2}{30}$
- C  $\frac{3}{30}$
- D  $\frac{17}{30}$

السؤال رقم (5)

ما ناتج جمع ؟

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$$

- A  $\frac{3}{9}$
- B  $\frac{4}{14}$
- C  $\frac{7}{14}$
- D  $\frac{13}{14}$

السؤال رقم (6)

ما ناتج جمع ؟

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

- A  $\frac{3}{8}$
- B  $\frac{3}{15}$
- C  $\frac{13}{15}$
- D  $\frac{2}{20}$

السؤال رقم (7)

ما ناتج طرح ؟

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

A  $\frac{1}{21}$

B  $\frac{4}{21}$

C  $\frac{5}{21}$

D  $\frac{9}{21}$

السؤال رقم (8)

ما ناتج طرح ؟

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

A  $\frac{1}{6}$

B  $\frac{2}{6}$

C  $\frac{3}{6}$

D  $\frac{4}{6}$

السؤال رقم (9)

ما ناتج طرح ؟

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{8}$$

A  $\frac{1}{5}$

B  $\frac{2}{24}$

C  $\frac{3}{24}$

D  $\frac{5}{24}$

السؤال رقم (10)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{2}{5} \times 15$$

A 2

B 5

C 6

D 10

السؤال رقم (11)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{2}{7} \times 21$$

- A 6
- B 9
- C 12
- D 15

السؤال رقم (12)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{3}{8} \times 24$$

- A 6
- B 9
- C 12
- D 16

السؤال رقم (13)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$$

A  $\frac{3}{8}$

B  $\frac{1}{5}$

C  $\frac{4}{8}$

D  $\frac{4}{15}$

السؤال رقم (14)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{9}$$

A  $\frac{2}{9}$

B  $\frac{2}{72}$

C  $\frac{9}{16}$

D  $\frac{4}{16}$

السؤال رقم (15)

ما ناتج ضرب ؟

$$\frac{5}{11} \times \frac{2}{5}$$

A  $\frac{2}{11}$

B  $\frac{7}{16}$

C  $\frac{10}{16}$

D  $\frac{7}{55}$

السؤال رقم (16)

ما الجملة التي تمثل العبارة التالية .

تقسم 7 أشخاص 4 تفاحات بالتساوي .

A  $7 \div 4$

B  $7 \times 4$

C  $4 \div 7$

D  $7 + 4$

## السؤال رقم (17)

ما الجملة التي تمثل العبارة التالية .  
تقاسم 11 شخص 6 تفاحات بالتساوي .

A  $6 + 11$

B  $11 \times 6$

C  $11 \div 6$

D  $6 \div 11$

## السؤال رقم (18)

ما الجملة التي تمثل العبارة التالية .  
تقاسم 15 شخص 8 تفاحات بالتساوي .

A  $8 + 15$

B  $15 \times 8$

C  $15 \div 8$

D  $8 \div 15$

## السؤال رقم (19)

كم كسراً من  $\frac{1}{4}$  في العدد 3 ؟

A 3

B 4

C 7

D 12

			السؤال رقم (20)
			كم كسراً من $\frac{1}{6}$ في العدد 5 ؟
<input type="checkbox"/> A	5		
<input type="checkbox"/> B	6		
<input type="checkbox"/> C	11		
<input type="checkbox"/> D	30		

			السؤال رقم (21)
			كم كسراً من $\frac{1}{9}$ في العدد 2 ؟
<input type="checkbox"/> A	2		
<input type="checkbox"/> B	6		
<input type="checkbox"/> C	18		
<input type="checkbox"/> D	27		

انتهى الجزء الأول من التدريبات

تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 22 إلى 40، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (22)

A. ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

$$\frac{2}{5} \text{ و } \frac{1}{6}$$

الإجابة: .....

B. ما ناتج الطرح؟

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

وضّح عملك هنا .

السؤال رقم (23)

A. ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

$$\frac{1}{2} \text{ و } \frac{4}{7}$$

الإجابة: .....

B. ما ناتج الطرح

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$$

وضّح عملك هنا .

السؤال رقم (24)

A. ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

$$\frac{1}{4} \quad \text{و} \quad \frac{5}{9}$$

الإجابة: .....

B. ما ناتج الطرح

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{3}$$

وضّح عملك هنا .

السؤال رقم (25)

A . ما ناتج الجمع؟

$$2\frac{1}{3} + 8\frac{2}{5}$$

وضّح عملك هنا

B . ما ناتج طرح؟

$$10 - 3\frac{3}{7}$$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (26)

A . ما ناتج الجمع ؟

$$4\frac{1}{2} + 6\frac{3}{7}$$

وضّح عملك هنا

B . ما ناتج طرح ؟

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

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (27)

A . ما ناتج الجمع ؟

$$6\frac{1}{3} + 5\frac{5}{8}$$

وضّح عملك هنا

B . ما ناتج طرح ؟

$$9 - 4\frac{4}{7}$$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (28)

أكمل عملية الطرح.

$$8 \frac{1}{2} - 3 \frac{7}{9} = 8 \frac{\square}{18} - 3 \frac{\square}{18} = 7 \frac{\square}{18} - 3 \frac{\square}{18} = \square \frac{\square}{18}$$

السؤال رقم (29)

أكمل عملية الطرح.

$$8 \frac{1}{4} - 4 \frac{3}{7} = 8 \frac{\square}{28} - 4 \frac{\square}{28} = 7 \frac{\square}{28} - 4 \frac{\square}{28} = \square \frac{\square}{28}$$

السؤال رقم (30)

أوجد ناتج الضرب ؟  
ثم ظلل النموذج للمساعدة .

$$6 \times \frac{2}{3}$$


الإجابة: .....

السؤال رقم (31)

أوجد ناتج الضرب ؟  
ثم ظلل النموذج للمساعدة

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


الإجابة: .....

السؤال رقم (32)

قاد جاسم دراجته على مسار دراجات طوله  $\frac{3}{7}$  كيلو متر ثقب إطار دراجته عند  $\frac{2}{5}$  المسار واضطر الى التوقف.

ما المسافة التي قادها جاسم ؟

وضح عملك هنا

B . ما ناتج ضرب ؟

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

وضح عملك هنا

السؤال رقم (33)

قاد جاسم دراجته على مسار دراجات طوله  $\frac{4}{5}$  كيلو متر ثقب إطار دراجته عند  $\frac{3}{4}$  المسار واضطر الى التوقف.

ما المسافة التي قادها جاسم؟

وضح عملك هنا

B . ما ناتج ضرب؟

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

وضح عملك هنا

السؤال رقم (34)

قاد جاسم دراجته على مسار دراجات طوله  $\frac{2}{7}$  كيلو متر ثقب إطار دراجته عند  $\frac{4}{5}$  المسار واضطر الى التوقف.

ما المسافة التي قادها جاسم؟

وضح عملك هنا

B . ما ناتج ضرب؟

$$3\frac{5}{9} \times 9$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (35)

يقول محمد إن  $2\frac{3}{5}$  يساوي  $13 \div 5$  .

هل محمد على صواب؟ وضح اجابتك.

الإجابة: .....

التفسير: .....

السؤال رقم (36)

يقول محمد إن  $3\frac{1}{4}$  يساوي  $13 \div 4$  .

هل محمد على صواب؟ وضح إجابتك.

الإجابة: .....

التفسير: .....

السؤال رقم (37)

يقول محمد إن  $5\frac{1}{7}$  يساوي  $36 \div 7$  .

هل محمد على صواب؟ وضح إجابتك.

الإجابة: .....

التفسير: .....

السؤال رقم (38)

تقاسم ثلاثة أصدقاء بالتساوي  $\frac{1}{3}$  الفطيرة .

ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي حصل عليه كل من الأصدقاء من الفطيرة كلها ؟

وضح عملك هنا

## السؤال رقم (39)

تقاسم خمسة أصدقاء بالتساوي  $\frac{1}{2}$  الفطيرة .

ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي حصل عليه كل من الأصدقاء من الفطيرة كلها ؟

وضح عملك هنا

## السؤال رقم (40)

تقاسم خمسة أصدقاء بالتساوي  $\frac{1}{6}$  الفطيرة .

ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي حصل عليه كل من الأصدقاء من الفطيرة كلها ؟

وضح عملك هنا

انتهت الاسئلة  
نتمنى لكم التوفيق