

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:05:22 2025-02-07

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:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير مجانية

1

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

2

تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل

3

تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاجابة النموذجية

4

اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة عبد الحميد الدايل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات  
العام الأكاديمي 2025/2024  
الفصل الدراسي الثاني



الأوراق الإثرائية الشاملة  
منتصف الفصل الثاني - النصف الأول  
مادة الرياضيات  
الصف الرابع الابتدائي

اسم الطالبة/.....الإجابة...لمؤدجيم.....  
الصف والشعبة /.....



السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

1	أي من الأعداد التالية هو من عوامل العدد 10؟ 1 , 10 , 2 , ...	
2	<input checked="" type="checkbox"/> 5	
	<input type="checkbox"/> B 7	
	<input type="checkbox"/> C 9	
	<input type="checkbox"/> D 11	

2	أي من الأعداد التالية تعد من الأعداد غير الأولية؟	
2	<input type="checkbox"/> A 3	
	<input type="checkbox"/> B 5	
	<input type="checkbox"/> C 17	
	<input checked="" type="checkbox"/> D 22	

3	أي من الأعداد التالية تعد من الأعداد الأولية؟	
2	<input type="checkbox"/> A 4	
	<input checked="" type="checkbox"/> B 5	
	<input type="checkbox"/> C 10	
	<input type="checkbox"/> D 12	

أي من الأعداد التالية تعد من الأعداد غير الأولية؟

4

 A 17 B 20 C 23 D 31

---/2

أي من الأعداد التالية تعد من الأعداد الأولية؟

5

 A 31 B 32 C 35 D 36

---/2

أي من الأعداد التالية من مضاعفات العدد 4؟

6

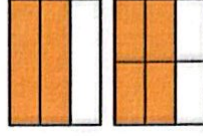
4, 8, 12, ....

 A 16 B 18 C 19 D 21

---/2



7 اختر الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{3}$  ، استعمل نماذج المساحة للمساعدة.



$\frac{4}{6}$

---/2



$\frac{4}{5}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{3}$

8 في صف عيسى 12 طالبا، لدى 8 منهم حيوانات أليفة. أي مما يلي هو الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين لديهم حيوانات أليفة؟



$\frac{4}{6}$

---/2



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{8}{12}$

أي مما يلي يمثل العدد الناقص؟

9

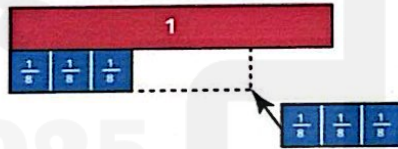
$$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{14}$$

 4 B 6 C 7 D 9

---/2

أي مما يلي يمثل ناتج الجمع؟

10



$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$$

 A  $\frac{8}{1}$  B  $\frac{2}{8}$   $\frac{6}{8}$  D  $\frac{8}{6}$ 

---/2



أي مما يلي يمثل ناتج الجمع؟

11

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{4}{10} + \frac{1}{10}$$

A  $\frac{10}{2}$

---/2

B  $\frac{5}{10}$

C  $\frac{10}{5}$

D  $\frac{10}{10}$

أي مما يلي يمثل ناتج الطرح؟

12

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

A  $\frac{3}{1}$

---/2

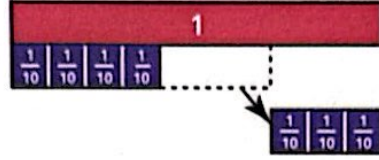
B  $\frac{1}{3}$

C  $\frac{2}{3}$

D  $\frac{3}{3}$

أي مما يلي يمثل ناتج الطرح؟

13



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

A  $\frac{4}{10}$

---/2

B  $\frac{10}{4}$

C  $\frac{5}{10}$

D  $\frac{10}{5}$

كتبت نوال جملة طرح ناتج طرحها  $\frac{1}{5}$   
ما جملة الطرح التي كتبتها نوال؟

14

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

---/2

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

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

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



15 في اليوم ريم  $\frac{4}{12}$  صور للطيور. أي مما يلي يمثل الكسر الذي يمثل الصور التي ليست للطيور؟

A  $\frac{4}{6}$

---/2

B  $\frac{7}{12}$

C  $\frac{8}{12}$

D  $\frac{9}{12}$

16 قال حمد أنا أفكر في كسرين ناتج جمعهما يساوي 1 أي مما يلي يمثل الكسر اللذان فكر فيهما حمد؟

A  $\frac{8}{10}$  و  $\frac{1}{10}$

---/2

B  $\frac{4}{3}$  و  $\frac{5}{3}$

C  $\frac{5}{6}$  و  $\frac{1}{6}$

D  $\frac{5}{3}$  و  $\frac{5}{3}$

## الأسئلة المقالية:

--- درجة

السؤال : السابع عشر .

أكتب أزواج العوامل لكل عدد مما يأتي

A) 18

B) 3

C) 6

1, 181, 31, 62, 92, 33, 6

--- درجة

السؤال : الثامن عشر .

أكتب خمس مضاعفات لكل عدد مما يأتي

A. 5: 5, 10, 15, 20, 25B. 2: 2, 4, 6, 8, 10C. 6: 6, 12, 18, 24, 30D. 11: 11, 22, 33, 44, 55

--- درجة

السؤال : التاسع عشر .

جزء الكسور أدناه، استعمل الرسومات أو شرائط الكسور إذا لزم الأمر.

A)  $\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

B)  $\frac{4}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$

C)  $\frac{8}{11} = \frac{2}{11} + \frac{2}{11} + \frac{4}{11}$

D)  $\frac{9}{12} = \frac{3}{12} + \frac{3}{12} + \frac{3}{12}$



--- درجة

السؤال : العثرون .

أوجد ناتج مايلي، استعمل شرائط الكسور او الرسومات او أدوات أخرى.

A)  $\frac{1}{10} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10}$

B)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$

C)  $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6} = 1$

D)  $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$

E)  $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$

F)  $\frac{11}{12} - \frac{5}{12} = \frac{6}{12}$

--- درجة

السؤال : الحادي والعشرون .

ارسم نموذج المساحة أو استعمل شرائط الكسور لحل المسائل.

a.  $\frac{5}{5} = \frac{10}{10}$

b.  $\frac{4}{6} = \frac{8}{12}$

c.  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$

d.  $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$

--- درجة

السؤال : الثاني العشرون .

اقسم لإيجاد الكسور المتكافئة.

i.  $\frac{3}{6} \div \frac{3}{3} = \frac{1}{2}$

ii.  $\frac{10}{4} \div \frac{2}{2} = \frac{5}{2}$

--- درجة

السؤال : الثالث والعشرون .

قارن باستعمال &gt; أو &lt; أو =.

a.  $\frac{6}{12} > \frac{4}{12}$

b.  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

c.  $\frac{9}{12} < \frac{5}{6}$

d.  $\frac{7}{10} < \frac{11}{12}$

e.  $\frac{3}{5} > \frac{3}{6}$

f.  $\frac{6}{8} < \frac{8}{10}$



--- درجة

السؤال : الثالث العشرون .

تشارك حسن مع صديقيه كيسًا من اللوز . شارك  $\frac{1}{8}$  الكيس مع ناصر و  $\frac{2}{8}$  الكيس مع خالد و اكل هو  $\frac{3}{8}$  الكيس . ما الكسر الذي يمثل مقدار ما اكله حسن و صديقه من اللوز؟

$$\frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{6}{8}$$

--- درجة

السؤال : الرابع العشرون .

يبلغ طول قطعة من الطبشور  $\frac{9}{10}$  سنتيمتر. كسر طارق قطعة منها طولها  $\frac{6}{10}$  سنتيمتر . كم يبلغ طول قطعة الطبشور الباقية ؟

$$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$$

انتهت الاسئلة