

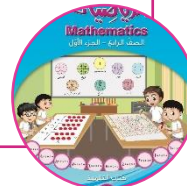


وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين



# الوحدة الرابعة

للمصف الرابع



• أ. عزة علي & أ. مشاعل القحطاني

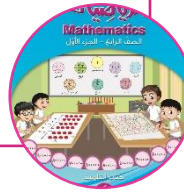
إعداد المعلمتين

• أ. شيمه المطيري

إشراف رئيسة القسم

# ● موزاکیک

بند (۴-۱)



# مثل تعبير القسمة

$$5 \div 15$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

# اكتب العدد المناسب لبطاقة الحقائق

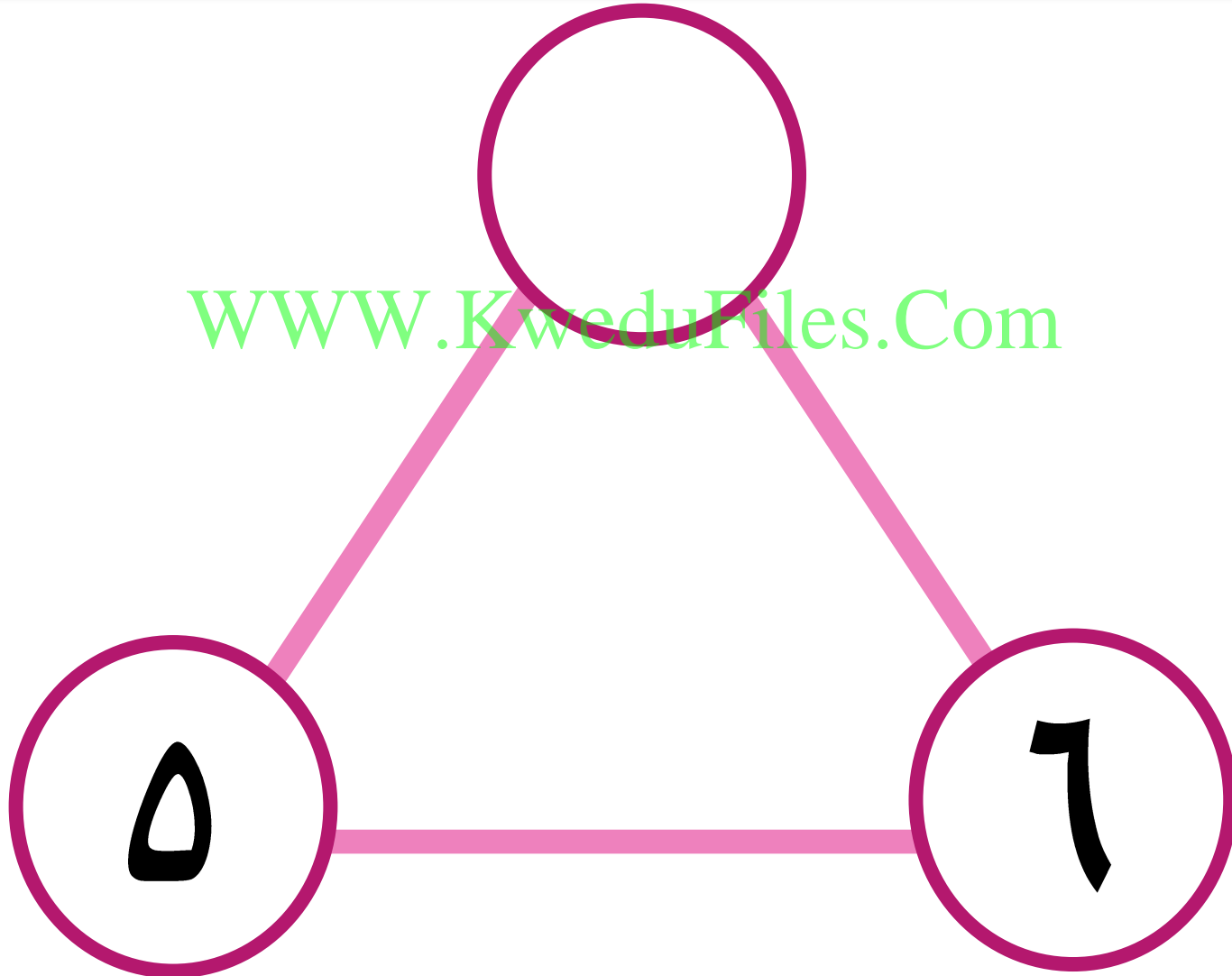
٦١

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٧

# اكتب العدد المناسب لبطاقة الحقائق

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

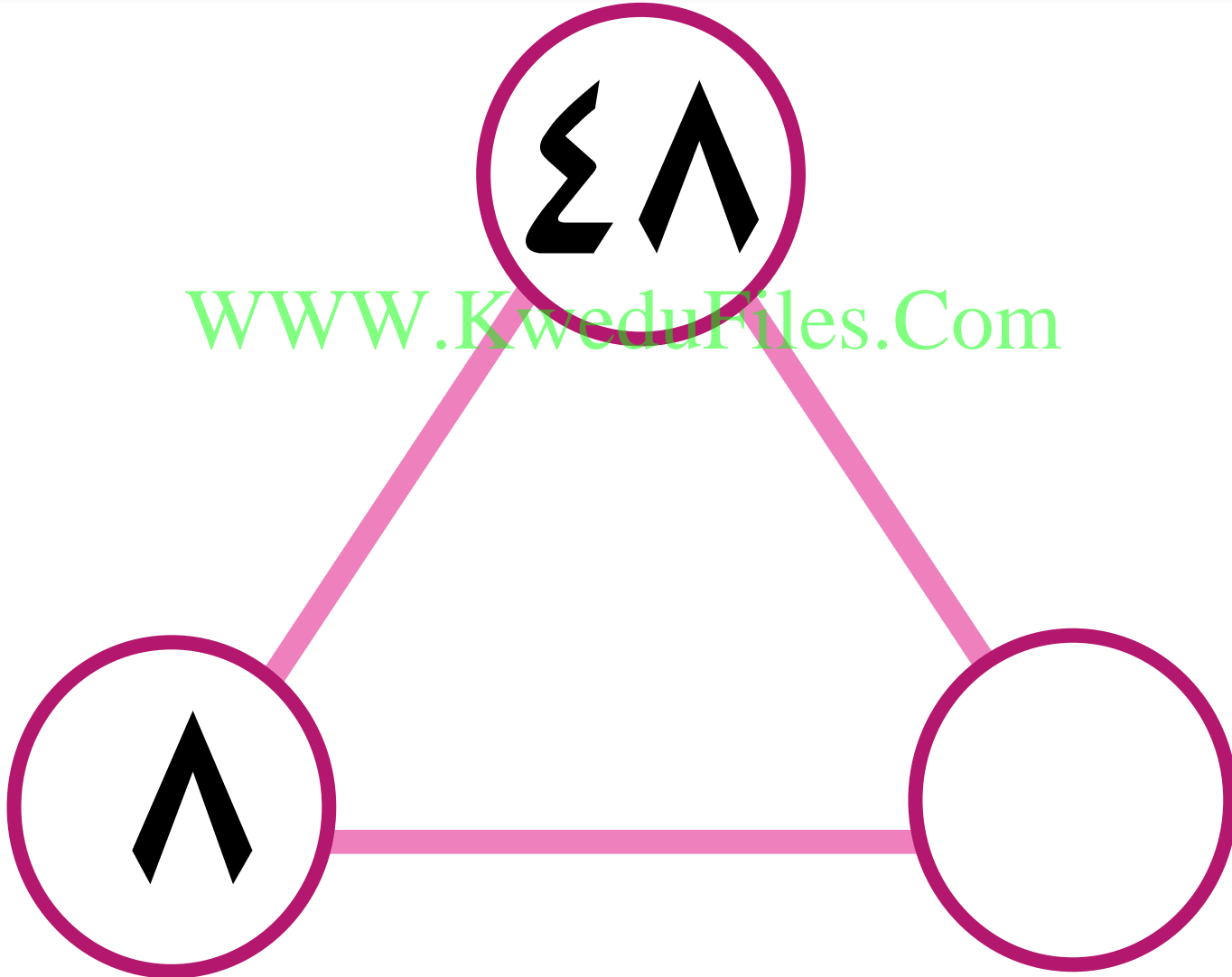


# اكتب العدد المناسب لبطاقة الحقائق

٤٨

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٨



# اكتب عائلة الحقائق

٣ ، ٤ ، ١٢

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

---

---

---

---

# اكتب عائلة الحقائق

٩ ، ٧ ، ٦٣

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

---

---

---

---



# أوجد الناتج

$$= 3 \div 24$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

$$= 8 \div 36$$

# أوجد الناتج

۷

۳۵

۴

۱۶

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

وفد سياحي مكون من ٢٧ سائح تم

توزيعهم على ٣ حافلات بالتساوي ،

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

كم عدد السياح في كل حافلة ؟





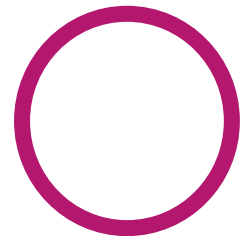
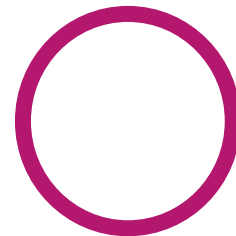
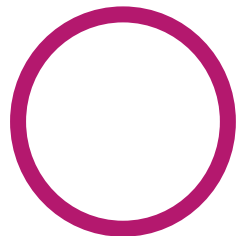
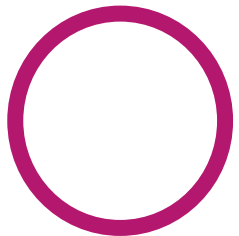
# اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

وزع المعلم ٣٠ متعلم على ٦ مجموعات

بالتساوي ، فإن التعبير المناسب لعدد

المتعلمين بكل مجموعة :

$1 \div 3$  .     $1 - 3$  .     $1 + 3$  .     $1 \times 3$  .



• القسمة على الأعداد  
مضامنتها

WWW.KweduFiles.Com

بند (٢-٤)



# استخدم الحساب الذهني لإيجاد الناتج

$$\underline{\hspace{2cm}} = 30 \div 120$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\underline{\hspace{2cm}} = 90 \div 720 \dots$$

# استخدم الحساب الذهني لإيجاد الناتج

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \div 100$$

WWW.KweduFiles.Com

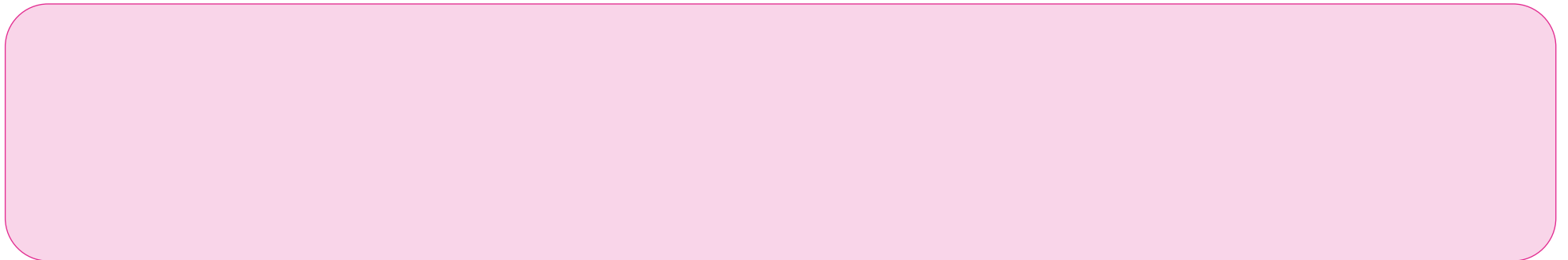
$$\underline{\hspace{2cm}} = 200 \div 400$$

وضع سعد ٢٠٠٠ فلس بالتساوي على

عدد من الحصلات فكان في كل حصة

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٢٠٠ فلس ، كم عدد الحصلات ؟





# حوط الناتج

$$= 3 \div 4$$

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

# حوط الناتج

= ) . . ÷ V . .

V . .

V

www.kiwedfiles.com  
الاسئلة الجواب

بند (۴-۳)



ارسم صفوف متساوية بطرق مختلفة لإيجاد

عوامل العدد ١٠

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

ارسم صفوف متساوية بطرق مختلفة لإيجاد

عوامل العدد ٢ ١

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

# أكمل ثم نظم لأُحدة بعوامل العدد

$$8 = \square \times 1$$

$$8 = 4 \times \square$$

عوامل العدد 8 : \_\_\_\_\_

# أوجد عوامل كل عدد

WWW.KweduFiles.Com

٥

٢٧

# اكتب ما إذا كان العدد أولي أو غير أولي

\_\_\_\_\_ : ٢٣

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

\_\_\_\_\_ : ١١

\_\_\_\_\_ : ١٥



ضع  حول العدد أولي

ضع  حول العدد غير أولي

٩

٥

٤

١

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

١٧

١٦

١٤

١١

• استكشاف قابلية القسمة على ١٠، ٥، ٢

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

بند (٤-٤)



# حوظ الأعداد التي تقبل القسمة على ٢

٢٠٤١ ١٧٠ ٦٥

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

١٣٥٢ ٣٠٤ ٢٥٥

# حوظ الأعداد التي تقبل القسمة على ٥

١ ٢ ٣

١ ٢ ٠

٤ ٥

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٨ ٠ ٥

١ ٠ ٧

٩ ٠

# حوظ الأعداد التي تقبل القسمة على ١٠

١٠٠٠ ٢٢٠ ٢٤

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٢٠٠١ ٦٠ ١٦٥

# أكمل الجدول

١	٥	٢	يقبل القسمة على العدد
			٢
			٣
			٥
			٨

WWW.KweduFiles.Com

اكتب عدداً زوجياً وآخر فردياً

يقبل القسمة على ٥

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

هل يمكن توزيع ٤٣ تفاحة

على صندوقين بالتساوي ؟

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

وضح إجابتك .



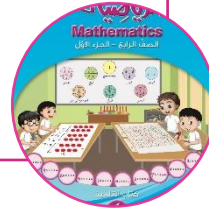
# حوظ الأعداد التي تقبل القسمة على ٢، ٥، ١٠ معاً

٢٠٥ ٣٠٠ ٥٢

٣١٥ ١٠٠٠ ٤٠

# القائمة مع وجود باقي

بند (٤-٥)



أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

$4 \div 1 = 3$  والباقي

$5 \div 7 = 9$  والباقي

# أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٤

١٥

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

ب

٥

٤٦

حبل طوله ٣٨ سم أراد فهد أن يقص

منه قطعاً طول كل منها ٦ سم ، فكم

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

عدد القطع التي يحصل عليها فهد ؟

وكم يبقى من الحبل ؟



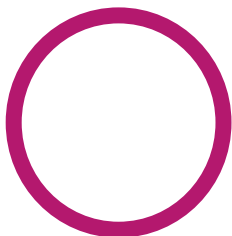
اختر الإجابة الصحيحة بوضع



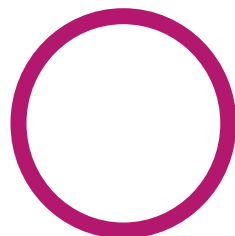
٢٣ ÷ ٣ = ١٠ والباقي

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

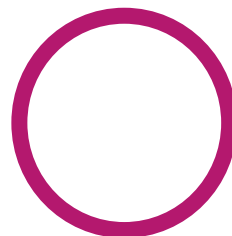
١



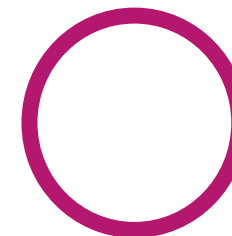
٢



٨



٤



# القصة الجميلة

بند (٤-٦)



استخدم قطع دينيز لإيجاد ناتج

$$= 3 \div 5$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



# أكمل

$$\square = 4 \div 6$$

WWW.KweduFiles.Com



+



$4 \div$   
↓

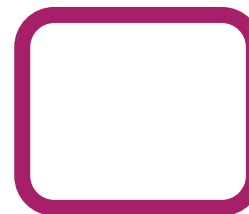
$4 \div$   
↓



=



+



# أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٣

٤٦

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

ب

٥

٦٥

• القسمة على عدد مكون من رقمين

رقم واحد

بند (٤-٧)



# أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٥

٥١٨

ب

٢

٧٢٢

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

# أوجد الناتج

$$= 8 \div 169$$

$$= 9 \div 957$$

ما ناتج قسمة العدد

١٥٦ على ٩

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)



إذا كانت تكلفة ٣ تذكار سفر

إلى دبي هي ٢٥٨ دينار .

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

ما تكلفة التذكرة الواحدة؟

• استكشاف القسمة على عدد مكون

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

رقم من رقمين

بند (٤-٨)





استخدم قطع دينيز لإيجاد ناتج

$$= 12 \div 48$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

# أكمل

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \cdot 2 \square \\ \hline 12 \square \phantom{5} 2 \\ \hline \phantom{0} 2 \phantom{5} 4 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \square \phantom{0} \square \phantom{0} \square \\ \phantom{0} \phantom{0} \square \phantom{0} \square \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \square \phantom{0} \square \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com



# أكمل

--	--	--

٥٣ ٨ ٥ ٤

WWW.KweduFiles.Com

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٣١ ٩ ٣

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٦ ٩ ٢ ٤ ١

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

$$89 \div 41 =$$

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

$$= 52 \div 364$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



كم عدد أرقام ناتج قسمة

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)  
 $629 \div 73 = ?$

فسر إجابتك .

● القسمة على عدد مكون من رقمين

WWW.KweduFiles.Com

رقمين

بند (٤-٩)



أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٢٦ ( ٢٧ )  
www.KweduFiles.Com

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٥٣ ٤٧٧

www.kwedufiles.com

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

ب

٤٣

٦٤٧

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

$$= 37 \div 259$$

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

$$= 14 \div 7181$$

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

دفع أحمد ١٠٠ دينار لشراء

أجهزة كهربائية ثمن الواحدة

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

منها ٢٥ دينار، كم عدد الأجهزة

الكهربائية التي اشتراها؟



# توتیب العطلیات •

بند (۴-۱۰)



# أوجد الناتج

$$= 6 + 5 - 7$$

$$= 3 \times 9 \div 27$$

# أوجد الناتج

$$= 6 + 5 \div 25$$

$$= 5 \times (6 - 8)$$

# أوجد الناتج

$$= 2 \div (3 + 4) - 1$$

$$= 4 \times 1 \div 1 + 3$$

ضع أقواساً لتتحصل على عبارة صحيحة

$$28 = 4 \times 6 + 5$$

$$10 = 6 \times 6 - 7 + 4$$

اشترى مساعد ٣ قصص ، قيمة

الواحدة منها ٣ دنانير و كتاب

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

بقيمة ٤ دنانير .

كم دفع مساعد للبائع ؟



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

ناتج  $4 \times 3 + 2$  هو

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٢٠

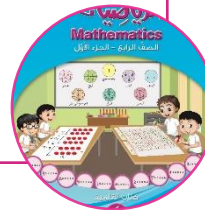
١٤

١٢

٢٤

# إيماتان الهندسة الجميل

بند (٤-١) (١)





# أوجد الناتج

٣٥

?	?	?	?	?
---	---	---	---	---

$$٣٥ = \boxed{?} \times ٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \div ٣٥$$

# أوجد الناتج

) ^

WWW.KweduFiles.Com

٣

؟

) ^

=

٣

×

؟

=

٣

÷

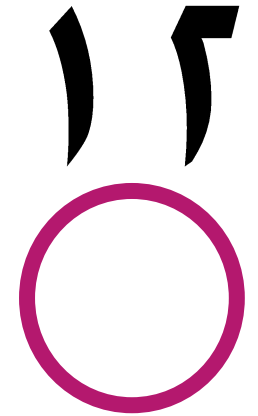
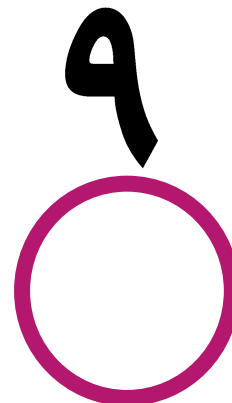
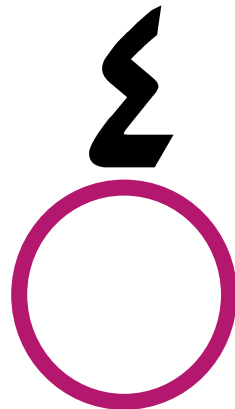
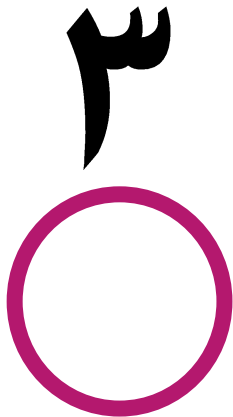
) ^



# اختر الإجابة الصحيحة بوضع



عدد المجموعات هو





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

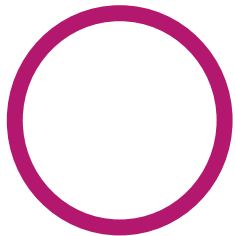
٢٤

؟	؟	؟	؟	؟	؟
---	---	---	---	---	---

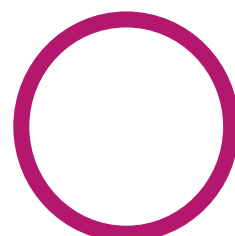
www.kwedufiles.com

عدد العناصر في كل مجموعة هو

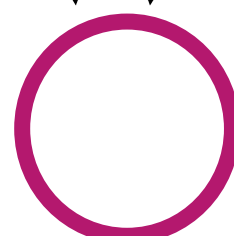
٦



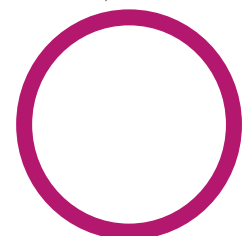
٤



٨



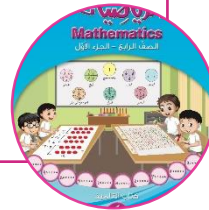
٣



• استخدام البيانات : استكشاف


المتوسط الحسابي

بند (٤-١٢)



# أعد ترتيب المكعبات

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

 = المتوسط الحسابي لأطوال الأعمدة

# أوجد المتوسط الحسابي للقيم

٤ ، ٦ ، ٥

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =

# أوجد المتوسط الحسابي للقيم

٢ ، ٧ ، ٨ ، ٣

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =



إذا كان مجموع ستة أعداد يساوي

٥٤ ، فما هو المتوسط الحسابي

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

لهذه الأعداد ؟



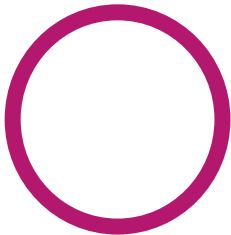


اختر الإجابة الصحيحة بوضع

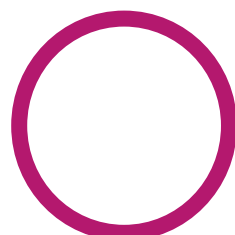
المتوسط الحسابي لمجموعة القيم :

www.KweduFiles.Com  
٢، ٣، ٥، ٦، ٥، ٩

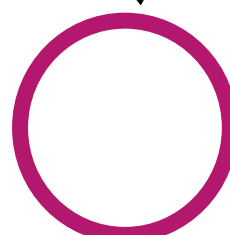
٣



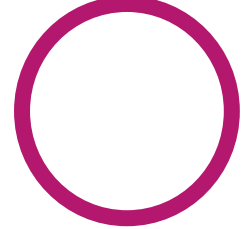
٦



٩



٥



• استخدام البيانات : استكشاف المدى ،

[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

الوسيط ، المنوال

بند (٤-١٣)



أوجد ما يلي مستعيناً بالدرجات  
المبيّنة لمجموعة من المتعلمين

٧ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٩ ، ٨

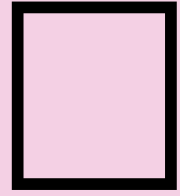
الترتيب = \_\_\_\_\_

أوجد ما يلي مستعيناً بالدرجات  
المبيّنة لمجموعة من المتعلمين

٧ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٩ ، ٨

المتوال هو \_\_\_\_\_

أوجد ما يلي مستعيناً بالدرجات

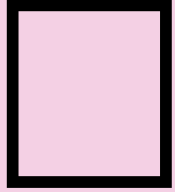


المبينة لمجموعة من المتعلمين

٧ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٩ ، ٨

الموسيط = \_\_\_\_\_

أوجد ما يلي مستعيناً بالدرجات  
المبيّنة لمجموعة من المتعلمين



[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٧ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٩ ، ٨

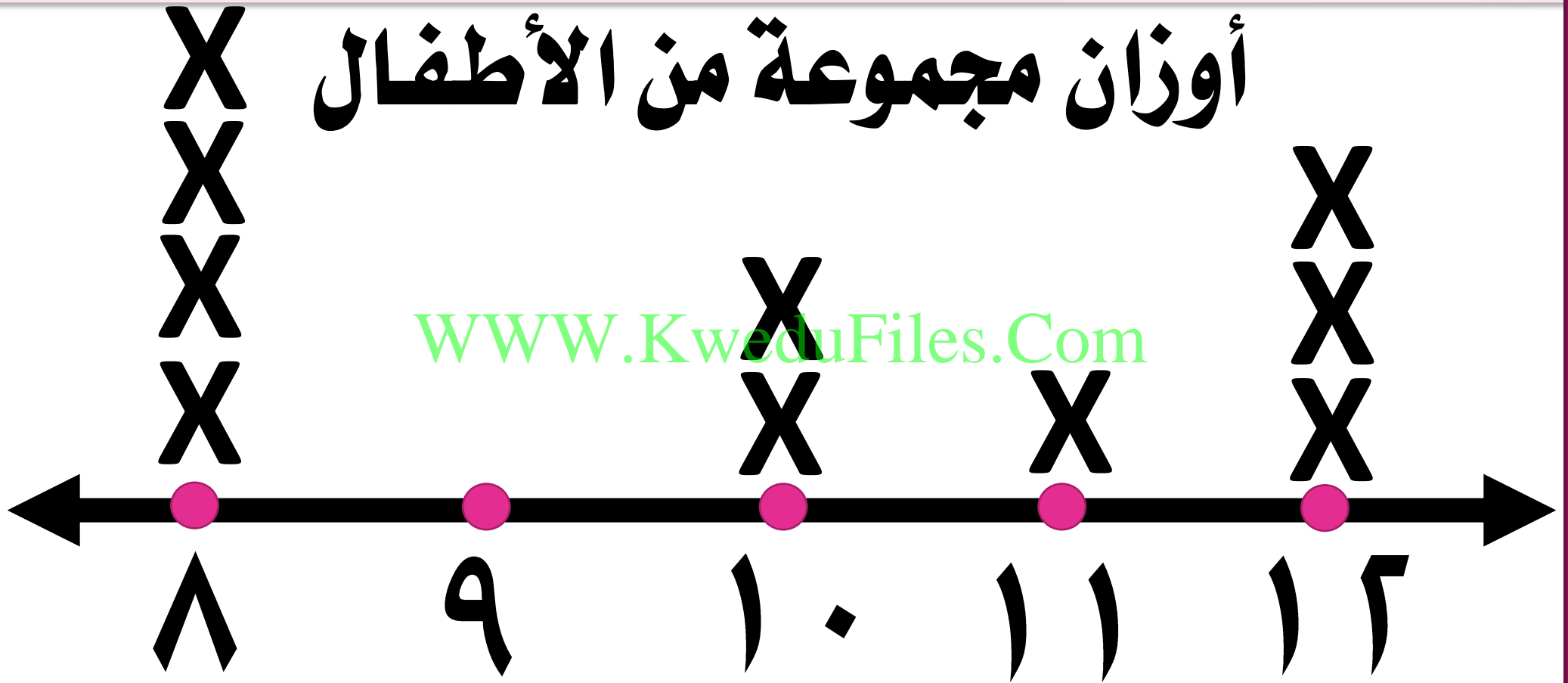
المدى = \_\_\_\_\_





# مستخدماً التمثيل البياني بالنقاط المجموعة

أوزان مجموعة من الأطفال



الوسيط =

# مستخدماً التمثيل البياني بالنقاط المجموعة

X

أوزان مجموعة من الأطفال

X

X

X

X

X

X

X

X

X



٨

٩

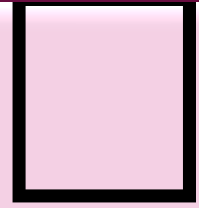
١٠

١١

١٢

المنوال هو

\_\_\_\_\_



# لمجموعة القيم التالية

٤ ، ٧ ، ٩ ، ١٢ ، ٣

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط