

تم تحميل وتوفير المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



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

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة  
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض  
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

# ورقة عمل

اسم الطالبة:

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

الموضوع: علاقة القسمة بالطرح



أحيطي جملة القسمة الصحيحة التي تُعبر عن المسألة:



في الثلاجة 12 علبة حليب،  
كل 4 علب منها في مجموعة.  
ما عدد المجموعات؟

$$3 = 3 \div 12 \quad (1)$$

$$3 = 4 \div 12 \quad (2)$$

$$48 = 4 \times 12 \quad (3)$$

ضعي خطأ أسفل الرقم المناسب:

(6 ، 5 ، 4)

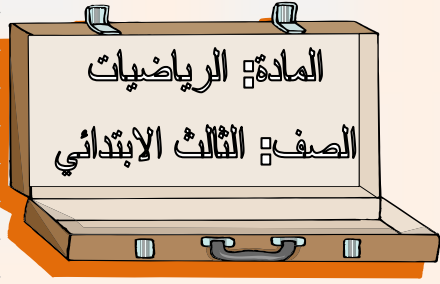
$$6 = \dots \div 36$$

(2 ، 7 ، 4)

$$\dots = 2 \div 8$$

(4 ، 6 ، 3)

$$\dots = 6 \div 18$$



# ورقة عمل



الموضوع: علاقة القسمة بالضرب



ضعي علامة صح أسفل الإجابة الصحيحة:

أي من الحقائق المترابطة التالية هي حل لمجموعة الأعداد (32، 8، 4)

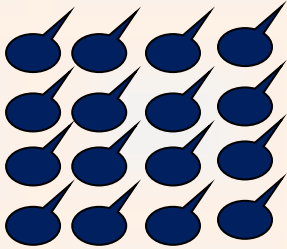


$$4=8\div 23$$
$$32=4\times 8$$
$$4=8\div 32$$
$$8=4\div 32$$

$$8=32\div 4$$
$$42=4\times 8$$
$$4=8\times 32$$
$$8=4\times 32$$

$$32=8\times 4$$
$$32=4\times 8$$
$$4=8\div 32$$
$$8=4\div 32$$

أكملي كل زوج من الحمل العديدة التالية باستعمال الشيكات:



$$16=\dots\times 4$$
$$\dots=4\div \dots$$

$$8=4\times \dots$$
$$4=2\div \dots$$

$$12=\dots\times 4$$
$$\dots=3\div \dots$$



# ورقة عمل



الموضوع: مهارة حل المسألة



اقرأ ثم أكمل حل ما يلي:

لدى فاطمة خيط طوله 14 مترًا، أرادت أن تعمل منه أربطه، بحيث يكون طول الرباط الواحد مترين. كم رباطًا يمكنها أن تعمل؟

أفهم = لدى فاطمة خيط طوله .....

أرادت أن تعمل منه أربطة طول

الرابط الواحد .....

أخطط = استعمل .....

أحل = ..... ÷ ..... = أربطه

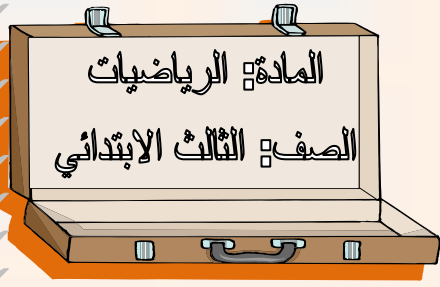
صلي جملة الضرب الصحيحة التي تدل عن عدد الأشجار:

$$8 = 4 \times 2$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$12 = 2 \times 6$$





# ورقة عمل



الموضوع: القسمة على 2



اخترى الإجابة الصحيحة مما يلي:



$$2 \div 14$$

7

6

5

$$2 \div 10$$

20

5

3



ضعي علامة (✓) أسفل الإجابة الصحيحة:

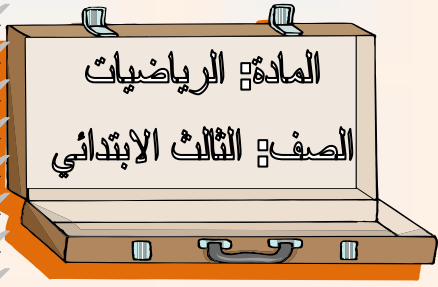
لدي أحمد وأخيه 16 لعبة مائة في بركتهما.  
إذا تقاسما اللعب بالتساوي، فما هي الجملة  
العددية التي تبين عدد اللعب التي يأخذها  
كل منهما:

$$2 = 8 \div 16$$

$$8 = 2 \div 16$$

$$8 = 2 \times 16$$





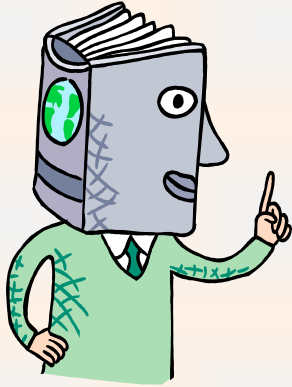
# ورقة عمل



الموضوع: تابعي القسمة على 2



صلي كل جملة عددية بالنتج الصحيح لها:



$$3$$

$$2 \div 20$$

$$10$$

$$2 \div 18$$

$$9$$

$$2 \div 6$$

لونني الإجابة الصحيحة:

$$2 \div 12$$

$$2 \div 8$$

$$4$$

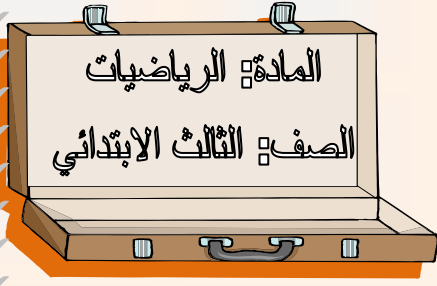
$$9$$

$$7$$

$$4$$

$$6$$

$$5$$



# ورقة عمل



الموضوع: القسمة على 5



صلي كل بطاقة مما يأتي بما يناسبها:



$$= 5 \div 30$$



$$= 5 \div 45$$



$$= 5 \div 25$$

☆ ضعبي دائرة حول الإجابة الصحيحة:

وضع صالح 20 صندوقاً على 5 رفوف في المستودع. إذا كان أعداد الصناديق على الرفوف متساوية، فما الجملة العددية الصحيحة التي تدل على الصناديق التي وضعت على كل رف:

$$5 = 4 \div 20$$

$$4 = 5 \div 20$$

$$10 = 2 \div 20$$



# ورقة عمل



الموضوع: تابعي القسمة على 5



اخترى الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$= 5 \div 15$$

$$= 5 \div 5$$

$$= 5 \div 40$$

1

8

2

3

ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(6 ، 7 ، 4 )

$$\dots = 5 \div 35$$

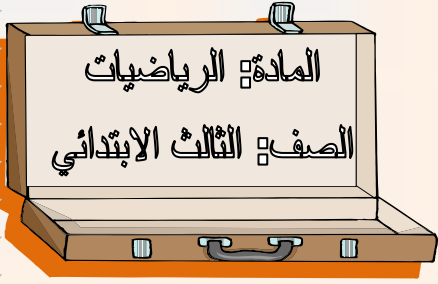
(8 ، 9 ، 10 )

$$\dots = 5 \div 50$$

(4 ، 6 ، 3 )

$$\dots = 5 \div 20$$





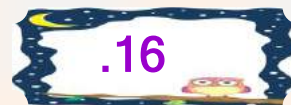
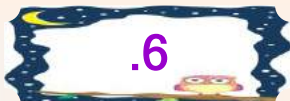
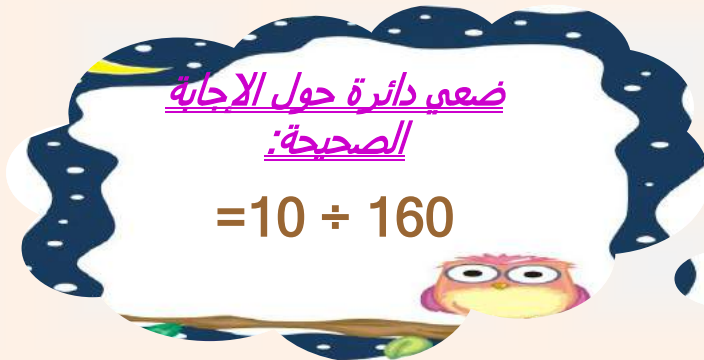
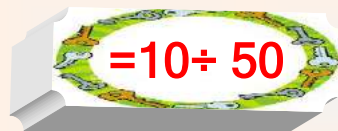
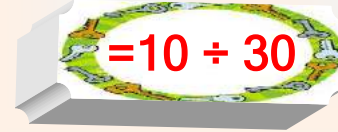
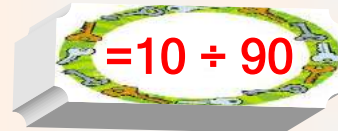
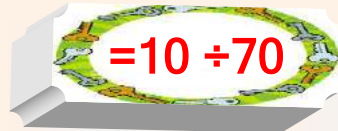
# ورقة عمل



الموضوع: القسمة على 10



صلي من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:





# ورقة عمل



الموضوع: تابعي القسمة على 10



## لوني الإجابة الصحيحة:



أكملي الجملة العددية لحل المسألة الآتية:

في الزهرة 30 وردة من الأنواع الآتية: الفل،  
النرجس، الياسمين متساوية العدد. كم وردة  
من كل نوع في الزهرة؟  
عدد الورود من كل نوع ..... ÷ 3 = ..... وردات



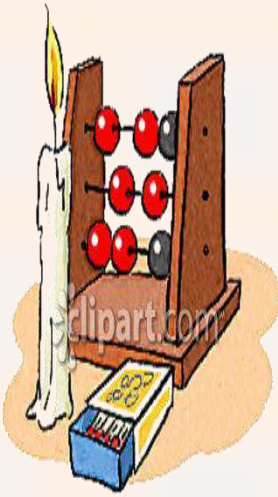
# ورقة عمل



الموضوع: القسمة مع الصفر  
وعلى الواحد



ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة مما يأتي:



$$(1 - 0 - 8)$$

$$= 8 \div 0$$

$$(5 - 3 - 4)$$

$$= 1 \div 5$$

$$(0 - 2 - 1)$$

$$= 10 \div 10$$

اخترى الإجابة الصحيحة مما يلي:



$$= 10 \div 0$$

2

0

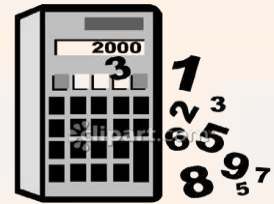
10

$$= 1 \div 3$$

1

0

3



# ورقة عمل

اسم الطالبة:

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

الموضوع: القسمة على 3 و 4 على 4



صلي من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني

2

$= 4 \div 32$

5

$= 3 \div 27$

9

$= 3 \div 6$

8

$= 4 \div 20$

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي وضعها مكان النقط:

4

6

5

9

7

$= 4 \div 24$

$= 3 \div 21$

$= 3 \div 15$

$= 4 \div 16$

# ورقة عمل

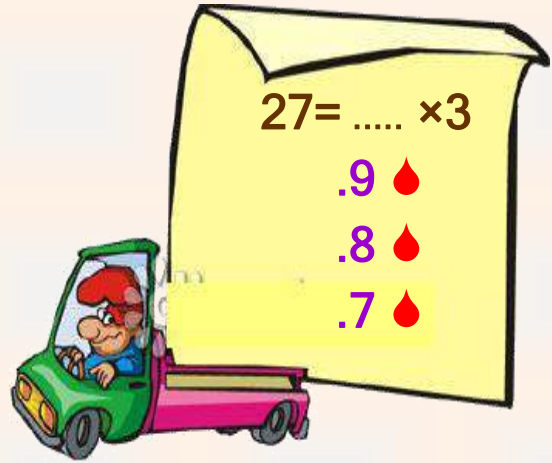
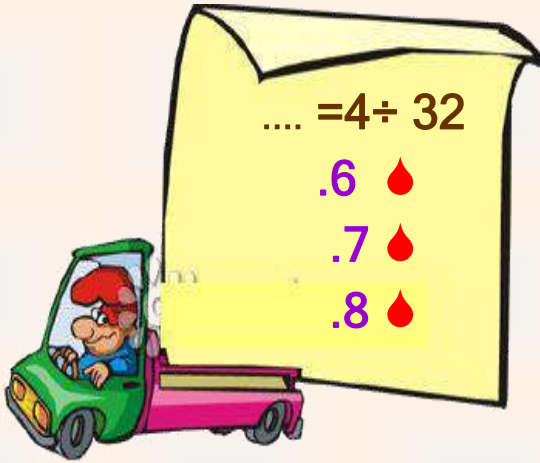
المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

اسم الطالبة:

الموضوع: تابعي القسمة على 3  
وعلى 4



أحيطي الإجابة الصحيحة:



ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة:

تريد سارة أن تقسم 27 موزة بالتساوي على ثلاثة أطباق. فكم موزة ستضع في كل طبق؟

$.27 = 9 \times 3$  🌿

$.3 = 9 \div 27$  🌿

$.9 = 3 \div 27$  🌿





# ورقة عمل



الموضوع: خطة حل المسألة (أعمل جدولاً)



أقرني ثم أكمل حل ما يلي:



اشترك 28 حصاناً في مهرجان احتفالي. فإذا كانت تسير في صفوف، في كل صف 4 أحصنة، فكم صفّاً من الأحصنة اشترك في المهرجان؟

أفهم = اشترك ..... حصاناً في المهرجان، يسير في كل صف ..... أحصنة

أخطط = استعمل .....

أحل = ..... ÷ ..... = ..... صفوف

# ورقة عمل

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

اسم الطالبة:

الموضوع: القسمة على 6 و على 7



صلي كل بطاقة مما يأتي بما يناسبها:

8

$$= 6 \div 54$$

9

$$= 7 \div 35$$

5

$$= 6 \div 18$$

3

$$= 7 \div 56$$

ضعي علامة صح أو خطأ أمام ما يلي:



$$( ) \quad 3 = 7 \div 14$$

$$( ) \quad 7 = 6 \div 42$$

$$( ) \quad 10 = 6 \div 60$$



# ورقة عمل

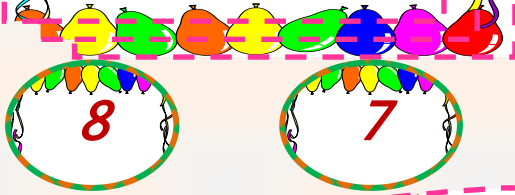


الموضوع: تابعي القسمة على 6  
وعلى 7

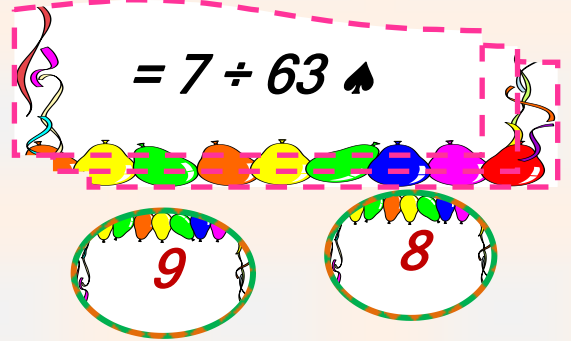


## اختراري الإجابة الصحيحة:

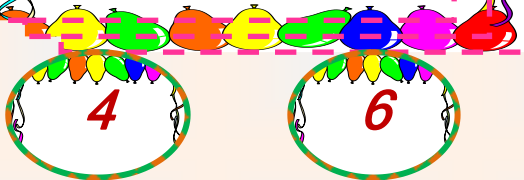
$$= 6 \div 42 \spadesuit$$



$$= 7 \div 63 \spadesuit$$



$$= 6 \div 24 \spadesuit$$



ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة:





# ورقة عمل

اسم الطالبة:

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

الموضوع: القسمة على 8 وعلى 9



صلي كل جملة قسمة بالناتج المناسب:



$$9 \div 36$$

$$8 \div 24$$

3

8

4

1 أكمل الفراغات بالعدد المناسب.



$$45 = \dots \times 9$$

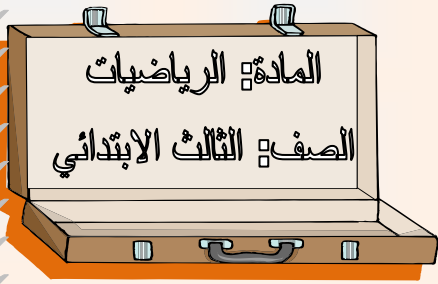
$$54 = \dots \times 6$$

$$5 = \dots \div 45$$

$$6 = \dots \div 45$$

$$80 = \dots \times 10$$

$$10 = \dots \div 80$$



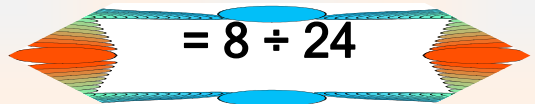
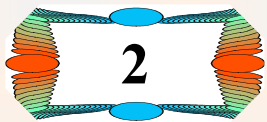
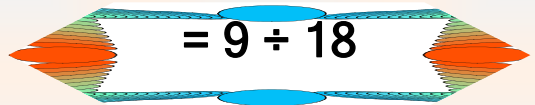
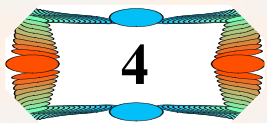
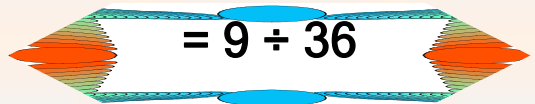
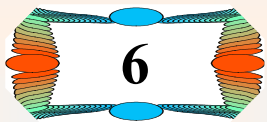
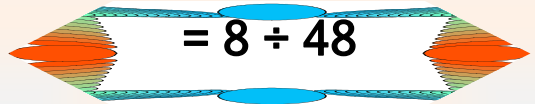
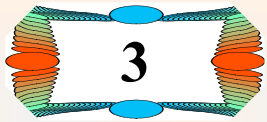
# ورقة عمل



الموضوع: تابعي القسمة على 8  
وعلى 9



نقّ صلي من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:



ضعي علامة (✓) أسفل الإجابة الصحيحة:

نسق 8 طلاب 32 باقة ورد لوضعها في المعرض السنوي للمدرسة فإذا نسق كل طالب العدد نفسه من باقات الورد فإن جملة القسمة التي تبين عدد الباقات التي نسقها كل منهم ؟

$$2 = 8 \div 16$$

$$4 = 8 \div 32$$

$$32 = 4 \times 8$$



# ورقة عمل

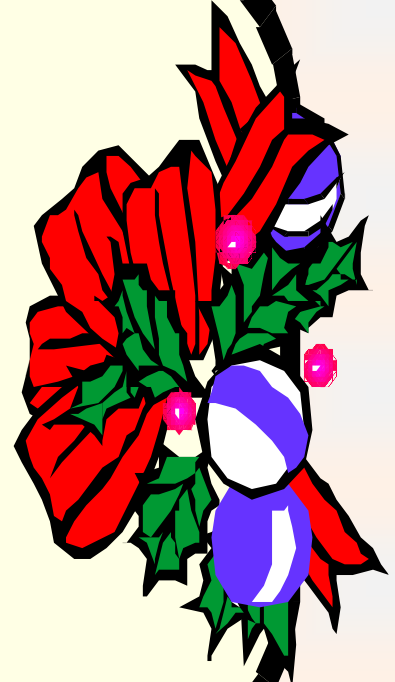


الموضوع: استقصاء حل المسألة  
(أختار الخطة المناسبة)



أقرني ثم أكمل حل ما يلي:

اشترت سميرة وسعاد باقة ورد لإهدائها لوالدتهما. فإذا كانت الباقة مكونة من 24 وردة، وكل 12 وردة ثمنها 12 ريالاً، فكم ريالاً دفعتا ثمناً للورد كله؟



أفهم = اشترت سميرة وسعاد باقة ورد مكونة من ..... وردة وكل 12 وردة ثمنها ..... ريالاً  
أخطئ = استعمل .....  
أحل = ..... × ..... = ..... ريالاً

صلي الإجابة الصحيحة:

العدد التالي في النمط: 62، 65، 68، .....

72

71

70

# ورقة عمل



الموضوع: وحدات الطول المترية



صح أم خطأ:



يُقاس طول ملعب كرة السلة بالمتر.

( )



نستعمل المتر، والكيلومتر في قياس الأطوال الصغيرة.

( )



صلي كل ما يلي بما يناسبه:

الوحدة المناسبة لقياس طول الحذاء.

نقيس طول السيارة بوحدة





# ورقة عمل



الموضوع: خطة حل المسألة (أحل عكسياً)



اقرأني ثم أكمل حل ما يلي:



وزع معلم 9 أقلام على طلابه. وفي نهاية الحصة أعاد 5 منهم أقلامهم، وفي نهاية اليوم وزع 5 أقلام أخرى. فإذا بقي معه 15 قلمًا، فكم قلمًا كان معه في البداية؟

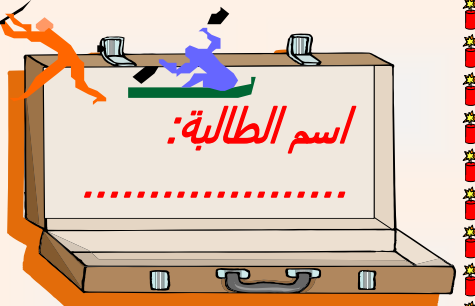
**أفهم =** وزع المعلم ..... أقلام وفي نهاية الحصة أعاد ..... منهم وفي نهاية اليوم وزع 5 أقلام أخرى وتبقا معه ..... قلمًا

**أخطئ =** استعمل .....

**أحل =** ..... + ..... = ..... قلمًا



# ورقة عمل



الموضوع: المحيط

أوراق

أوراق

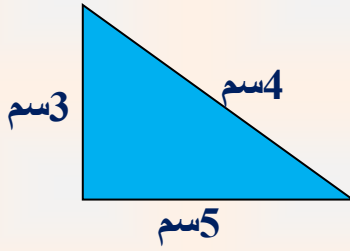
أوراق



## صلى الإجابة الصحيحة:



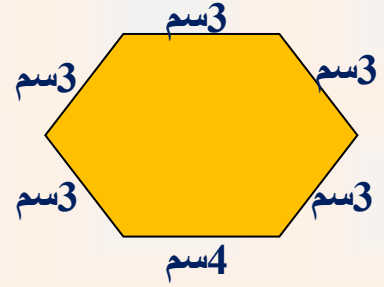
## ♥ ضعي خطأ أسفل المحيط الصحيح لكل شكل مما يأتي:



12 سم.

17 سم.

27 سم.



18 سم.

19 سم.

20 سم.



# ورقة عمل



الموضوع: تابعي المحيط



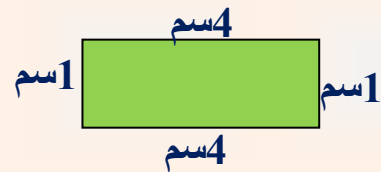
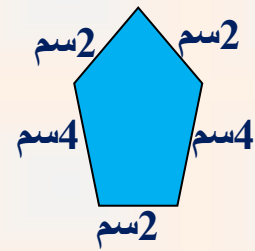
صلي كل شكل مما يأتي بالمحيط المناسب له:

16 سم.

14 سم.

13 سم.

10 سم.



# ورقة عمل

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

اسم الطالبة:

الموضوع: قياس المساحة



من أكون؟

عدد الوحدات  
المربعة اللازمة لتغطية  
شكل ما من غير تداخل.  
(.....)

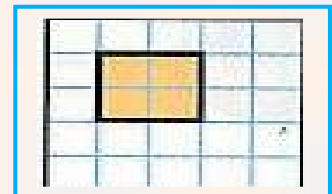
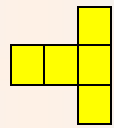
صلي كل شكل مما يأتي بالمساحة الصحيحة به:

6 وحدات مربعة.

7 وحدات مربعة

4 وحدات مربعة

5 وحدات مربعة





# ورقة عمل

اسم الطالبة:

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

الموضوع: وحدات السعة المترية



أحيطي الإجابة الصحيحة:

تقاس السعة بوحدة  
الملتر و.

مقدار ما يمكن أن  
يحويه وعاء.

سنتمتر

كيلوجرام

المحيط

السعة

لتر

المساحة

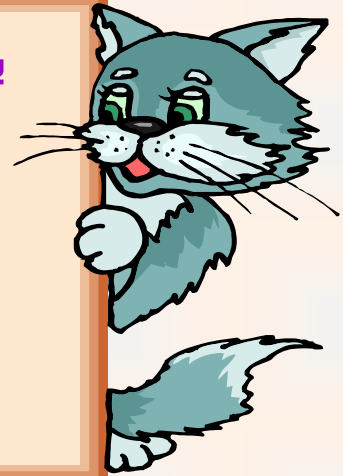
ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة:

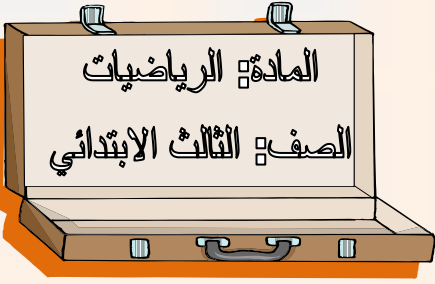
يحضّر وليد عصير برتقال لحفلة أصدقائه.  
فإن التقدير الأفضل لكمية العصير التي  
سيحضرها وليد للحفلة:

9 مل.

9 لتر.

7 مل.





# ورقة عمل



الموضوع: وحدات الكتلة المترية



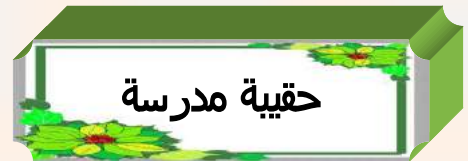
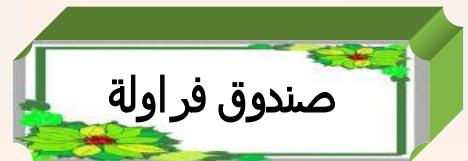
صح أم خطأ:

الجرام والليتر من  
الوحدات الأكثر استعمالاً  
لقياس الكتلة.

الكتلة هي مقدار ما  
يحتوية الجسم من مادة.



صلي الوحدة الأنسب لقياس كتلة كل ما يلي:





# ورقة عمل



الموضوع: تقدير الحجم وقياسه



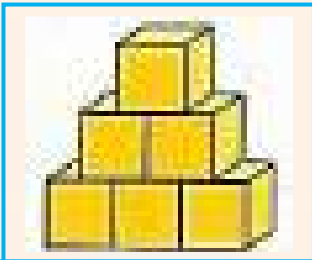
ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:



السعة هي عدد الوحدات المكعبة التي تملأ  
حيزاً يشغله مجسم. ( )

يقاس الحجم بالوحدات المكعبة. ( )

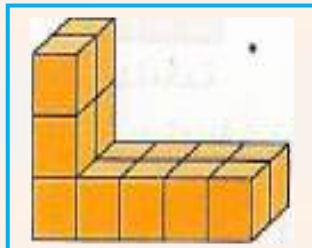
ضعي خطأ أسفل حجم كل مجسم فيما يأتي:



8 وحدات مكعبة.

6 وحدات مكعبة

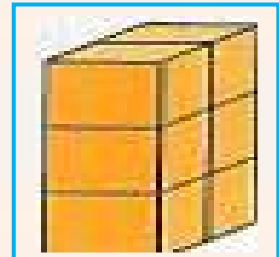
4 وحدات مكعبة



8 وحدات مكعبة.

6 وحدات مكعبة

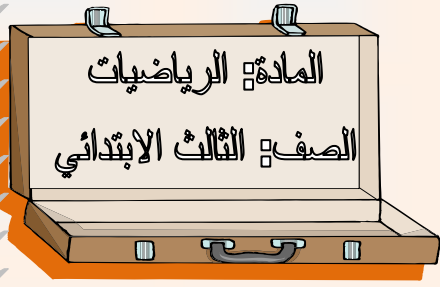
14 وحدات مكعبة



8 وحدات مكعبة.

6 وحدات مكعبة

4 وحدات مكعبة



# ورقة عمل



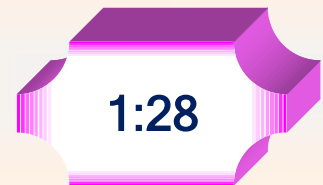
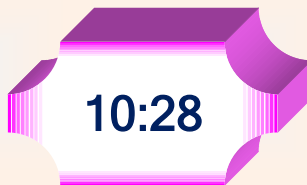
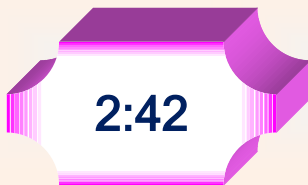
الموضوع: الزمن: قراءة الساعة



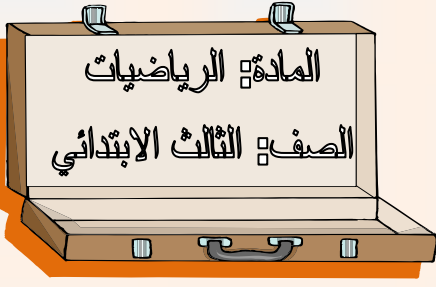
ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة:



صلي الساعة الرقمية بالزمن الذي تشير إليه:



# ورقة عمل



الموضوع: المجسمات



## اختاري الإجابة الصحيحة:

شكل له وجهان دائرتان،  
وليس لديه أي رؤوس.

نقطة التقاء 3 أحرف  
أو أكثر.

أسطوانة

مكعب

الوجه

الرأس

شكل له 6 أوجه مربعة،  
و 12 حرفاً، و 8 رؤوس.

مكعب

مثلث

صلي كل مجسم باسمه:

أسطوانة

متوازي مستطيلات

كرة





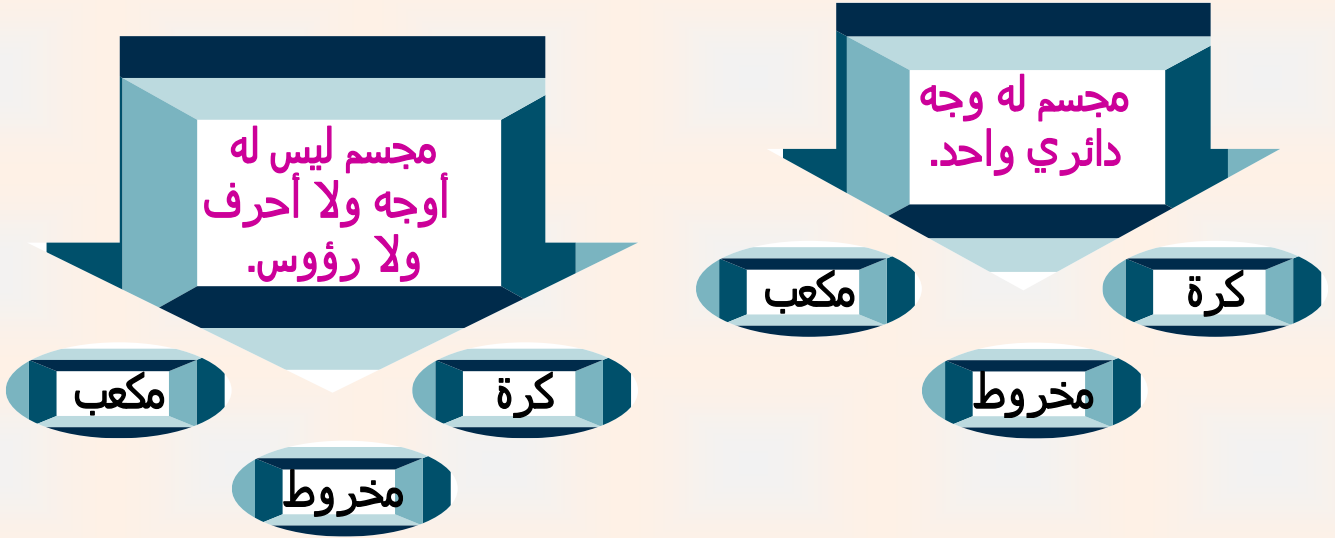
# ورقة عمل



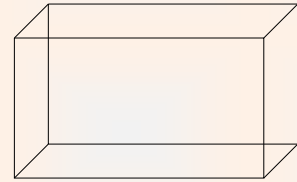
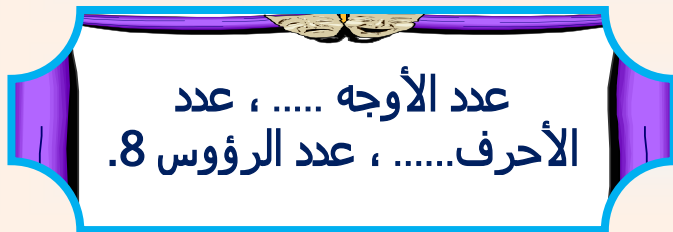
الموضوع: تابعي المجسمات



## لوني الإجابة الصحيحة:



أكملي وصف كل مجسم فيما يأتي:



# ورقة عمل

اسم الطالبة:

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

الموضوع: الأشكال المستوية



صلي كل وصف مما يأتي بما يناسبه:

مضلع له 6 أضلاع،  
و 6 زوايا

شكل مستوي له 8  
أضلاع، و 8 زوايا.

ثمانية

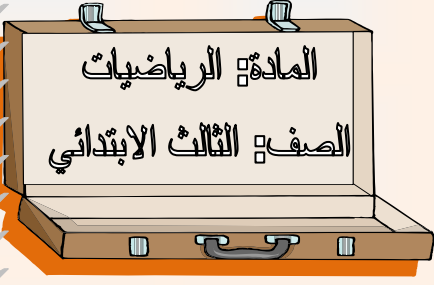
مثلث

سداسي

ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:



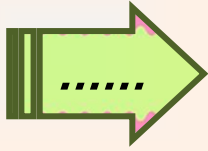
# ورقة عمل



الموضوع: تابعي الأشكال المستوية



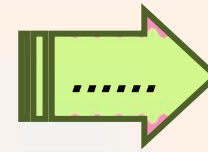
ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:



تسمى كل قطعة مسقيمة في المضلع ضلعًا.

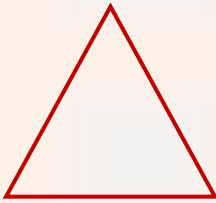


المربع جميع أضلاعه متطابقة.



كل أضلاع المستطيل متطابقة.

صلي كل شكل باسمه:



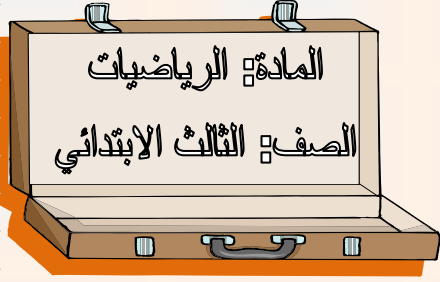
شكل رباعي

شكل سداسي

شكل خماسي

مثلث





# ورقة عمل



الموضوع: خطة حل المسألة (أحل  
مسألة أبسط)



أكملي حل ما يلي:



تريد أسماء أن تشتري بالونات لحفلتها. فإذا  
دعت 5 صديقات لها من المدرسة، و3  
صديقات من جيرانها وابنتي خالتها. فكم بالوناً  
سوف تشتري إذا كانت كل واحدة منهن  
ستأخذ بالونين؟

**أفهم** = دعت أسماء ..... من صديقات  
المدرسة و ..... من جيرانها و ..... خالتها.

**أخطط** = استعمل .....

**أحل** = ..... + ..... + ..... = ..... بالون



# ورقة عمل



الموضوع: الأنماط الهندسية



ضعي خطأ أسفل النمط الهندسي للشكل التالي:



أخضر أخضر أبيض

أبيض أخضر

أبيض أبيض أخضر

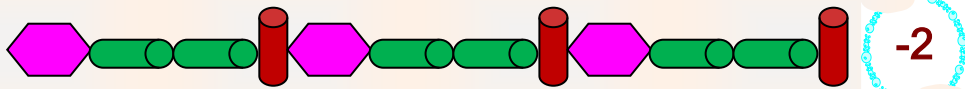
إذا أكملت النمط السابق حتى أصبح 16 بلاطة فإن  
عدد البلاطات البيضاء؟

4 بلاطات

5 بلاطات

6 بلاطات

أحيطي النمط في كل مما يأتي:



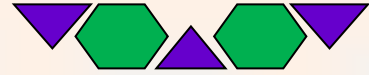
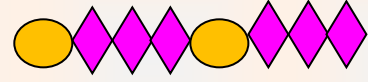
# ورقة عمل



الموضوع: تابعي الأنماط الهندسية



أحيطي النمط ثم وسعيه:



ارسمي دائرة حول النمط الذي تُعبر عن ما يلي:

صُم شعار وفق النمط الآتي: 4 مربعات يتلوها دائرتان يتلوها مثلث.







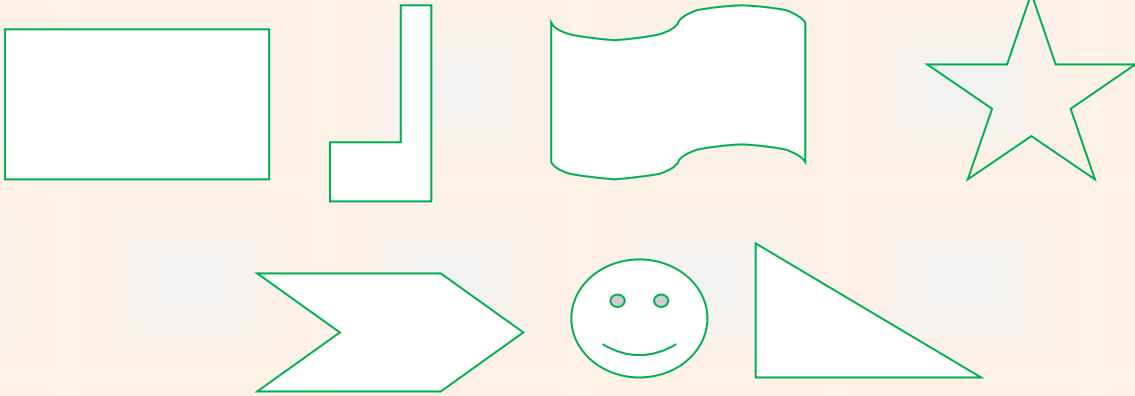
# ورقة عمل



الموضوع: التماثل



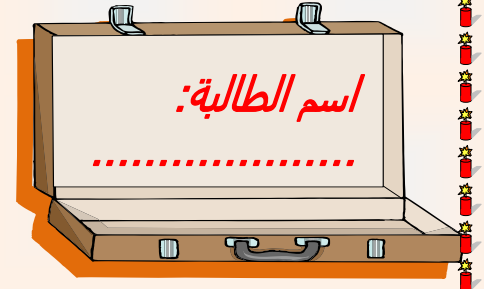
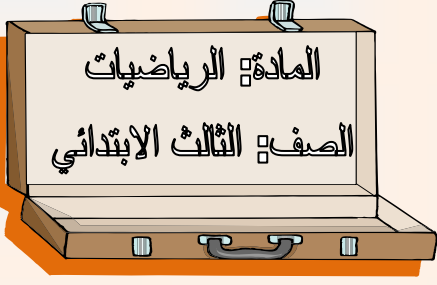
لونى الأشكال التي لها محور تماثل:



ضعي علامة (✓) أسفل الشكل الذي له محور تماثل في كل ما يلي:




# ورقة عمل



الموضوع: التمثيل بالرموز






◆ مثلي بيانات الجدول المجاور بالرموز:

اسماك في حوض سمك.	
	السمة الذهبية
	السمة النمر
	السمة المهرج
المفتاح:  = سمكتين	

اسماك في حوض سمك.	
عدد السمكات	نوع السمك
<del>  </del>	السمة الذهبية
<del>  </del>	السمة النمر
	السمة المهرج



◆ أكملي تمثيل بيانات الجدول بالرموز:

فطائر	
	فطائر بالدجاج
	فطائر باللحم
	فطائر بالعسل
المفتاح:  = فطيرتان	

فطائر	
العدد المبيع	نوع الفطائر
8	فطائر بالدجاج
6	فطائر باللحم
9	فطائر بالعسل



# ورقة عمل



الموضوع: تفسير التمثيل بالرموز



أكملي حل الأسئلة التالية مستعملة التمثيل أدناه: 📞



الواجبات المنزلية الأسبوعية	
	صالح
	علي
	زياد
	إبراهيم
	محمود
مفتاح: = واجبين	

سمي طالبين يكون مجموع واجباتهما 8؟

إذا نال كل طالب نجمة عن كل واجب قام به فكم نجمة قد نال زياد؟

ما الطالبان المتساويان في نفس عدد الواجبات؟



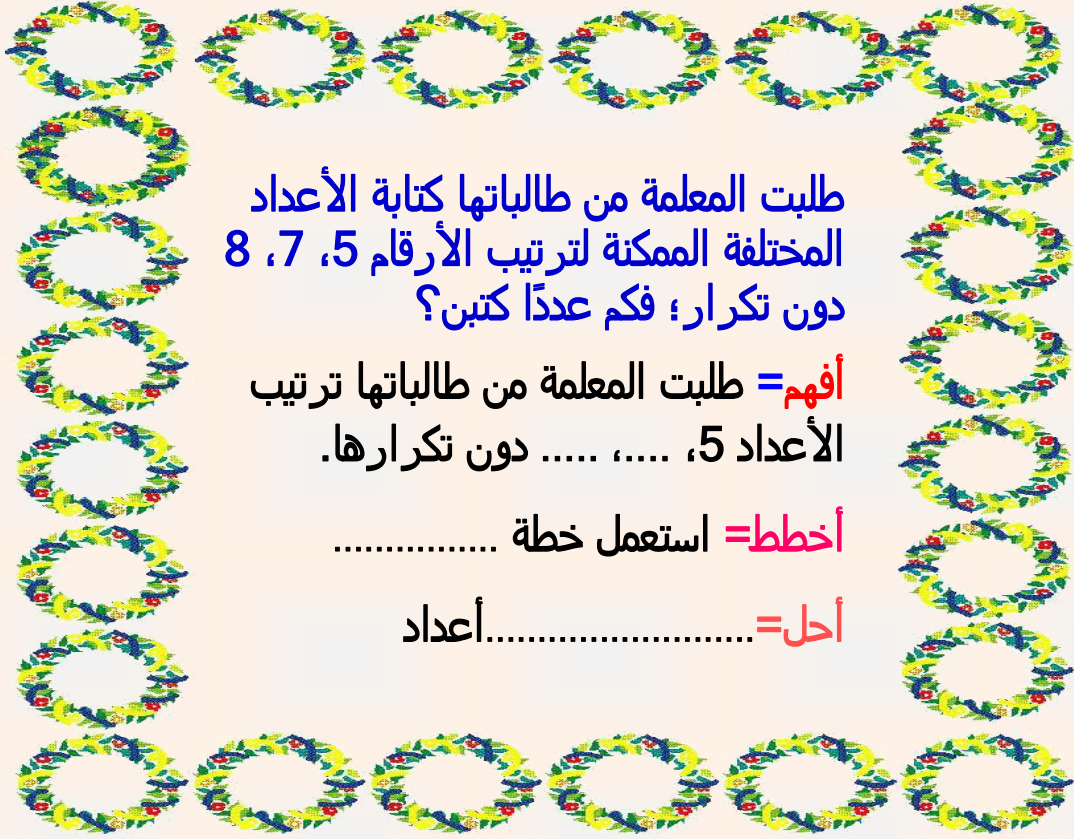
# ورقة عمل



الموضوع: خطة حل المسألة (أنشئ قائمة)



أكملي حل ما يلي:

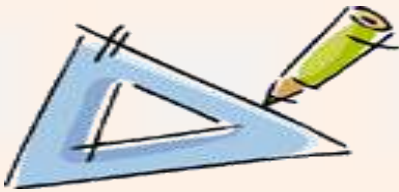


طلبت المعلمة من طالباتها كتابة الأعداد المختلفة الممكنة لترتيب الأرقام 5، 7، 8 دون تكرار؛ فكم عددًا كتبن؟

أفهم = طلبت المعلمة من طالباتها ترتيب الأعداد 5، .....، ..... دون تكرارها.

أخطط = استعمل خطة .....

أحل = ..... أعداد







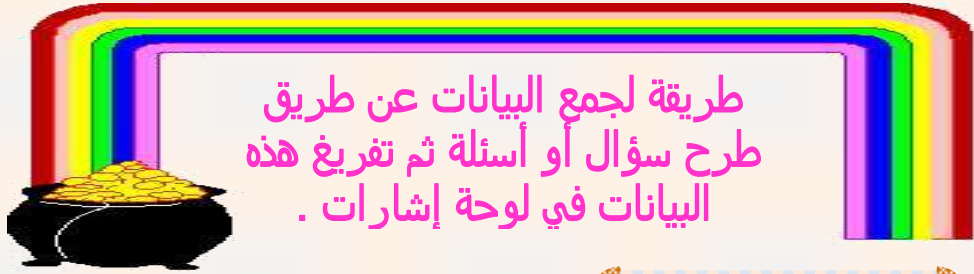
# ورقة عمل



الموضوع: التمثيل بالأعمدة



اخترى الإجابة الصحيحة:



(1) التمثيل بالأعمدة.

(2) المسح.

(3) التمثيل البياني.



مثلي البيانات التالية بالأعمدة العمودية:

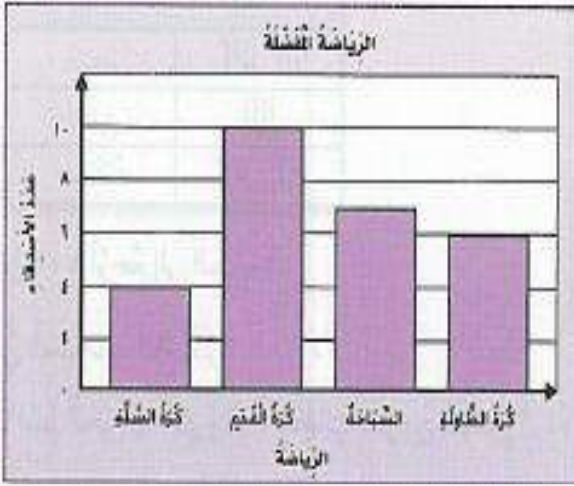
نشاطات نهاية الأسبوع	
I	التسوق
III	المسرح
IIII	السباحة
II	القراءة

# ورقة عمل

اسم الطالبة:

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

الموضوع: تابعي التمثيل بالأعمدة



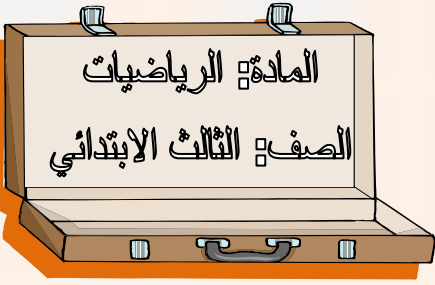
أكملي حل ما يلي:

« صوت عدد من الأصدقاء على  
الرياضة التي يفضلونها.  
ما عدد الأصدقاء الذين يفضلون  
السباحة؟

ما عدد الأصدقاء الذين يفضلون كرة  
القدم؟

مثلي البيانات التالية بالأعمدة الرأسية:

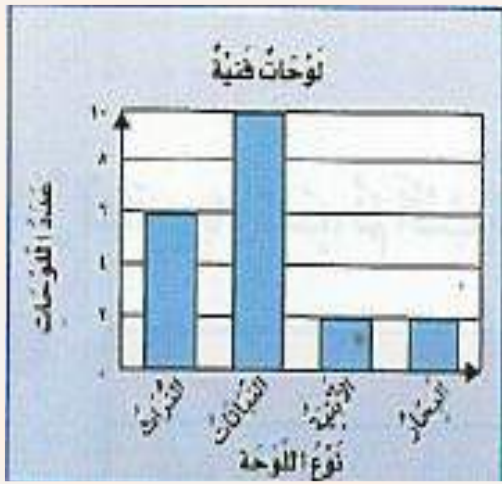
الحيوانات المفضلة	
الأرنب	III N
الببغاء	II N
الأسد	II N
الجرذ	III



# ورقة عمل



الموضوع: تفسير التمثيل بالأعمدة.



حلي ما يلي مستعملاً التمثيل  
المجاور:

كم تزيد اللوحات النباتية على  
لوحات التراث؟

ما نوع اللوحات المتساوية؟

من التمثيل المجاور أحيطي الإجابة الصحيحة:

تزيد عدد أقلام الألوان  
على أقلام الرصاص  
بـ

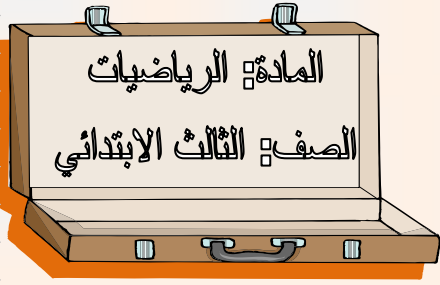
ما عدد الورق  
اللاصق لدى أنس؟

20  
25  
5  
10



10  
5  
20  
25

أوراق عمل وتدريبات (الرياضيات للصف الثالث الابتدائي) إعداد: الأستاذ بندر الحازمي



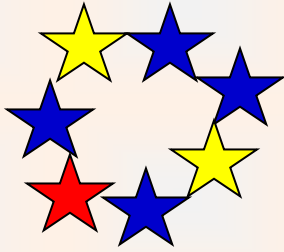
# ورقة عمل



الموضوع: الاحتمال



ضعي خطأ أسفل الاحتمال الصحيح لاختيار كل لون مما يلي:



مستحيل

أقل احتمالاً

أكيد

أحمر

مستحيل

أقل احتمالاً

أكيد

أزرق أو أصفر

مستحيل

أقل احتمالاً

أكيد

أخضر



صلي الإجابة الصحيحة:

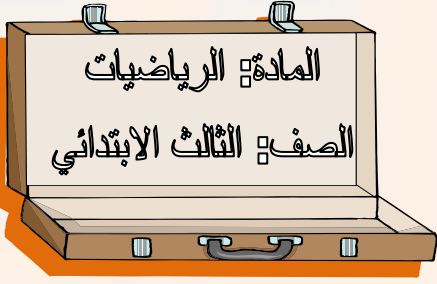
تلعب صفاء لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: 1، 2، 3، 4، 5، 6 فإن احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد 7.

أقل احتمالاً.

مستحيل.

أكيد.

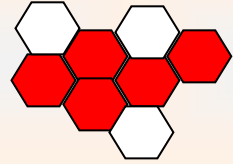
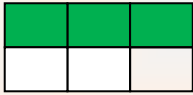
# ورقة عمل



الموضوع: الكسور كأجزاء من الكل



**①** صلي كل شكل بالكسر الصحيح الذي يُعبر عن الجزء المظلل:



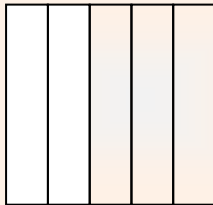
$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{8}$$

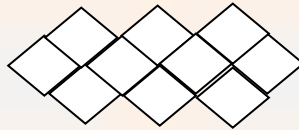
$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{6}$$

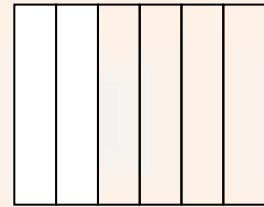
**②** ظللي الجزء الذي يمثل الكسر أسفل كل شكل فيما يلي:



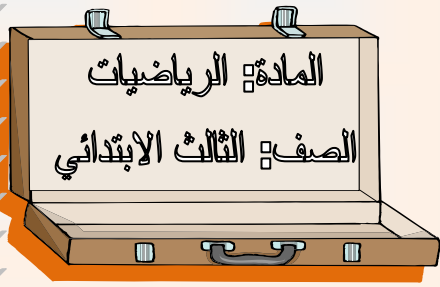
$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{2}{6}$$



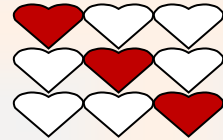
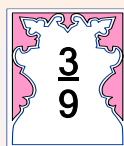
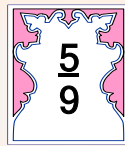
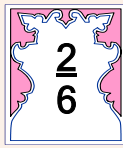
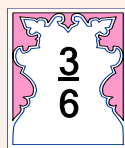
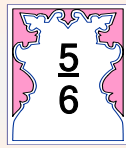
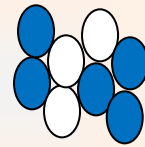
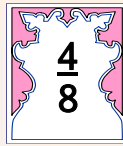
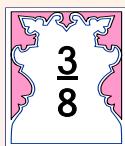
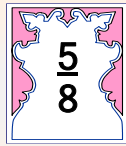
# ورقة عمل



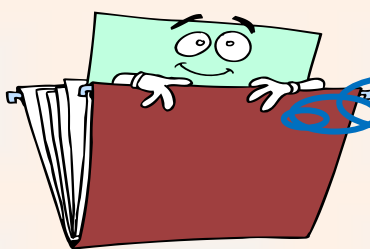
الموضوع: الكسور كأجزاء من مجموعة.



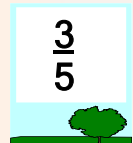
ضعي خطاً أسفل الكسر الذي يمثل كل شكل:

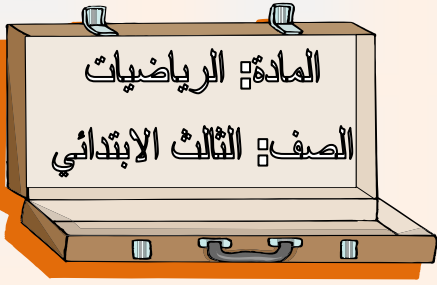


أحيطي الإجابة الصحيحة:



توجد 3 سيارات حمراء و 5 سيارات خضراء فإن الكسر الذي يمثل السيارات الحمراء.





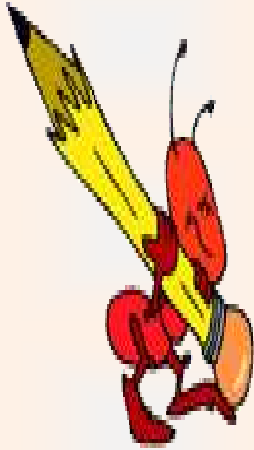
# ورقة عمل



الموضوع: الكسور المتكافئة.



صلي كل كسر بما يكافئه:



$$\frac{3}{6}$$

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

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{5}$$

ضعي علامة (✓) أسفل الإجابة الصحيحة:

قرأ أحمد خمسي الكتاب فإن الكسر الذي يكافئ  
الخمسي:

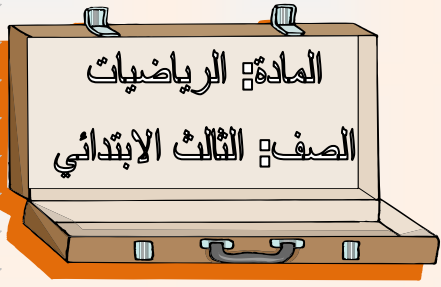


$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$



# ورقة عمل



الموضوع: خطة حل امسألة (أرسم صورة



أكملي حل ما يلي:

مع كل من عصام وعدنان قطعة بسكويت لها الحجم نفسه، فإذا أكل عصام نصف قطعة بينما أكل عدنان القطعة التي معه. فأيهما أكل أكثر؟

أفهم = مع عصام وعدنان قطعة من البسكويت لها الحجم .....، أكل عصام ..... قطعة، وأكل ..... القطعة التي معه.

أخطأ = استعمل خطة .....

أحل = .....



# ورقة عمل

اسم الطالبة:

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي

الموضوع: مقارنة الكسور  
وترتيبها.



ضعي علامة (✓) أو (x) أمام ما يلي:

( )  $\frac{2}{6} < \frac{1}{6}$

( )  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

( )  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$



أكملي ترتيب الكسور التالية ترتيبًا تصاعديًا:

$\frac{2}{3}$

....  
....

....  
...

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{4}{12}$

....  
...

....  
....

....  
...

$\frac{3}{4}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{4}{8}$