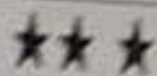
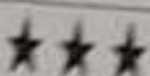


التاريخ : ٢٠٢٢ / ١٢ / ٢٠٢٢



سؤال الأول: استعمل الجمع المتكرر لأجد ناتج الضرب



$$\begin{array}{r} \cancel{\dots + \dots} = \dots \\ \cancel{X \dots} = \dots \end{array}$$

$$3 \times 3 = 9$$

المؤلف الثاني: أجد ناتج ضرب ما يلي:

$$8 \times 2 = 16$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$4 \times 2 = 8$$

سؤال الثالث: اكتب الأشهر المفقودة:

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
-------	--------	------	-------	------	-------

السؤال الرابع : أجد ناتج القسمة :

$$12 \div 3 = \dots$$

$$8 \div 2 = \dots$$

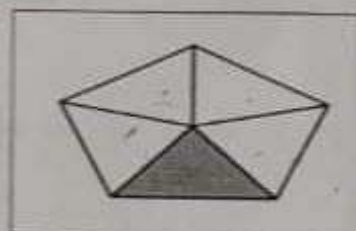
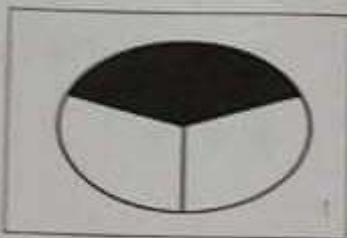
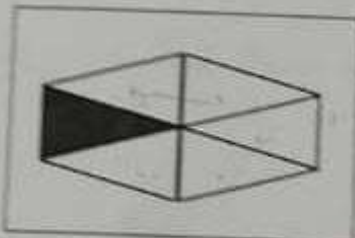
$$10 \div 5 = \dots$$

$$4 \div 1 = \dots$$

$$12 \div 3 = \dots$$

$$16 \div 4 = \dots$$

السؤال الخامس : اكتب الكرر الذي يمثل الجزء الملون :

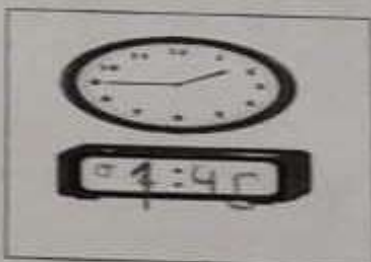


٦

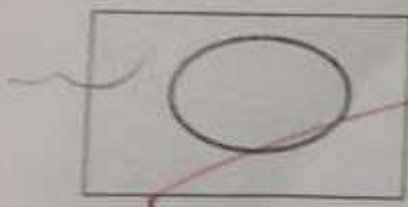
٣

٥

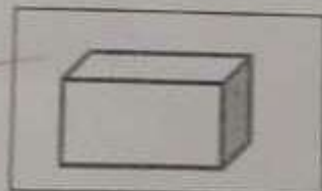
السؤال السادس : اقرأ الوقت ثم أكتبه بالساعة الرقمية :



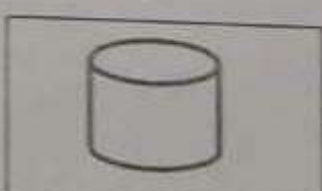
السؤال السابع : أكتب أسماء المجسمات التالية :



كرة

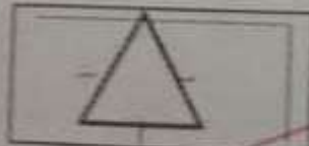


مكعب

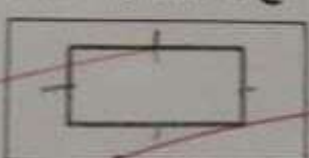


cilinder

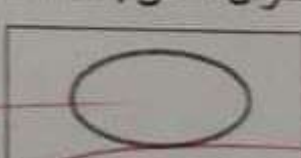
السؤال الثامن : حدد عدد الأضلاع والرؤوس التالية :



عدد الأضلاع ..



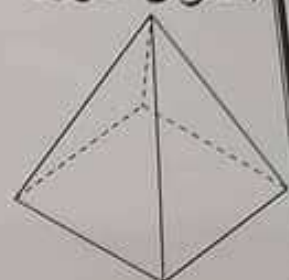
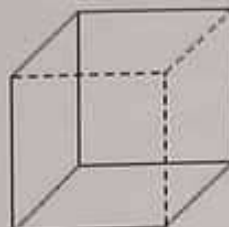
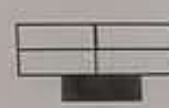
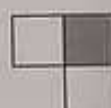
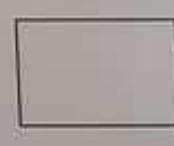
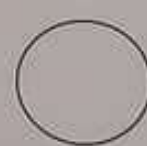
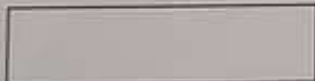
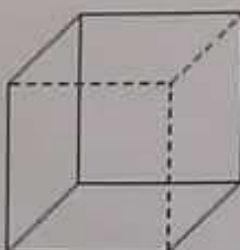
عدد الأضلاع ..



عدد الأضلاع ..



الاسم: _____

السؤال الأول: أكتب اسم المجسم :**السؤال الثاني:** أكتب يا بطل ☺ الكسر الذي يمثل الجزء الملون:**السؤال الثالث:** أكتب عدد أضلاع الأشكال الآتية :**السؤال الرابع:** أحدد عدد أوجه المجسمات الآتية وأحرفها ورؤوسها :

وجه _____
رأس _____
حرف _____



وجه _____
رأس _____
حرف _____



المعلم: اسماعيل
الدقش

السؤال الخامس : أحوط وحدة النمط ، واملمه برسم الشكل الناقص :



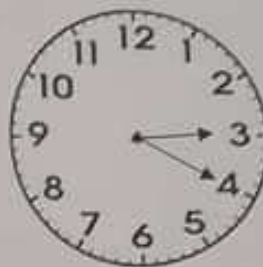
السؤال السادس : أقرأ الوقت بالعد قفزاً خمسات ، ثم اكتب في الساعة الرقمية :



المعلم : استاعيل الدقائق



:



:

السؤال السابع : أكتب قيمة كل مبلغ :



قرشاً —————



قرشٍ —————

السؤال الثامن : أكتب الشهر السابق والشهر التالي :

حزيران

الاجابات

جد ناتج ما يلي يا بطل :

$5 \times 5 = \boxed{25}$

$2 \times 4 = \boxed{8}$

$3 \times 3 = \boxed{9}$

$8 \div 2 = \boxed{4}$

$20 \div 4 = \boxed{5}$

$10 \div 5 = \boxed{2}$



السؤال الثاني: أكتب الكسر الذي يدل على المداسى العلون :



السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي يا بطل :

مدونة مدارس التعليمية

اسم المجسم	عدد الأحرف	عدد الأوجه	عدد الرؤوس
	خ	5	5
	ك	0	0
	م	1	1
	مكعب	6	8
	أسطوانة	2	0
	متوازي مستطيلات	6	8



ورقة عمل نهاية لوحدة الرياضيات للصف الثاني / اعداد: اسراء شحادة

السؤال الأول : اقرأ الوقت بالعُدْ لفزني خمسات ثم اكتب في الساعة الرقمية :



:



:



:



:



:

السؤال الثاني : اكتب قيمة كل مبلغ اما بالقروش او بالدينارات حسب المطلوب :



دينار



دينار



قرش



قرش

السؤال الثالث : استعمل التقويم المجاور للإجابة عن الأسئلة المجاورة :



1. ما اسم هذا الشهر؟ _____

2. كم يوماً فيها؟ _____

3. ما اسم الشهر السابق له؟ _____

4. ما اسم الشهر التالي له؟ _____

5. في اي يوم انتهاء الشهر السابق له؟ _____

اكتب الأشهر المفقودة

تشرين
الأول

تموز

أيار

السؤال الرابع: اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون ثم أفرزه بالكلمات.



السؤال الخامس: ألون جزءا واحدا في كل مجموعة ثم اكتب الكسر الذي يعبر عنه.



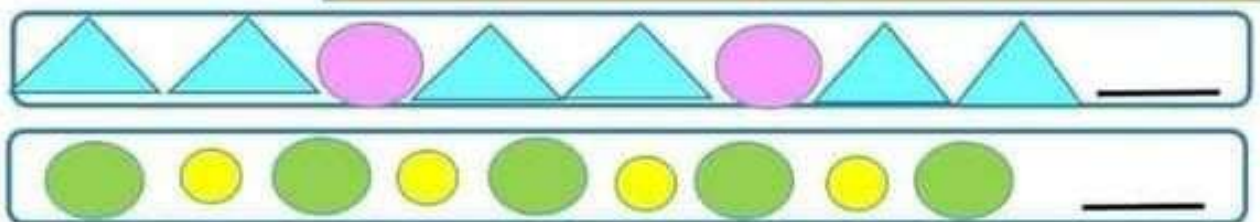
السؤال السادس: اكتب اسم المجمّع وعدد الأحرف والأوجه والرؤوس وشكل السطح الذي يشير له السهم

اسم المجمّع: _____				
وجه: _____	وجه: _____	وجه: _____	وجه: _____	وجه: _____
رأس: _____	رأس: _____	رأس: _____	رأس: _____	رأس: _____
حرف: _____	حرف: _____	حرف: _____	حرف: _____	حرف: _____
شكل السطح: _____				

السؤال السابع: اكتب اسم الشكل وعدد الأضلاع والرؤوس :

 اسم الشكل: _____ ضلعي: _____ رأس: _____				
--	--	--	--	--

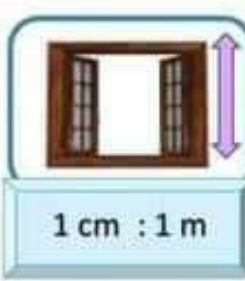
السؤال الثامن: أحوط وحدة التقطيع وأكمله برسم الشكل المناسب :



السؤال التاسع: أحوط التقدير المناسب لقياس الطول:



3 cm : 3 m



1 cm : 1 m



10 cm : 10 m



2 cm : 2 m



5 cm : 5m

السؤال العاشر: أحوط التقدير المناسب لقياس الكتلة:



10Kg : 10 g



30Kg : 30 g



15Kg : 15 g



6Kg : 6 g



3Kg : 3 g

السؤال الحادي عشر: أحوط التقدير المناسب لقياس السعة :



1 L : 1 mL



30 L : 30 mL



4 L : 4 mL



150 L : 150mL



20 L : 20mL

السؤال الثاني عشر: إذا كان معي 25 دينار أحوظ البقي عند شرائي كلّ سلعة من البائع الآتية:

7 JD



الباقي : JD _____

10 JD



الباقي : JD _____

22 JD



الباقي : JD _____

14 JD



الباقي : JD _____

السؤال الثالث عشر: اكتب عدد الأوراق النقدية اللازمة من كل فئة لأكون 100 دينار :



ورقة _____



ورقة _____



ورقة _____



ورقة _____

السؤال الرابع عشر: اكمل الفراغ بما يناسبه:

1. مجسم لديه 8 أوجه و 5 رؤوس و 5 أحرف _____

2. شكل لديه شكل لديه 4 أضلاع متساوية في الطول _____

3. الأشكال المستوية هي أشكال مسطحة و _____

4. عندما يكون عقرب الساعات بين 4 و 5 و عقرب الدقائق عدد 8 تكون الساعة : _____

5. نقرأ الوقت هذه الساعة لأقرب ربع ساعة _____

7 : 30

6. الدينار يساوي _____ قطع نقدية من فئة 5 فروش

7. 3 دنانير تساوي _____ قطعة نقدية من فئة القرش .

8. 20 دينار تساوي _____ ورقة من فئة 5 JD ورقة من فئة 10 JD

9. 50 دينار تساوي _____ أوراق من فئة 10 JD

10. 6 أوراق من فئة 5 دنانير تساوي _____ JD

المحبة لكم : إسراء شحادة



ورقة عمل لمادة الرياضيات "وحدة القسمة"
للصف الثاني

السؤال الأول : أقسام إلى مجموعات متساوية :

أقسام إلى مجموعات في كل منها 3



أقسام إلى مجموعات في كل منها 4



العدد الكلي عدد المجموعات

العدد الكلي عدد المجموعات

السؤال الثاني : بالاعتماد على جداول الضرب أجبر عن الأسئلة الآتية.

كم 3 في الـ 9 ؟

كم 2 في الـ 14 ؟

كم 2 في الـ 16 ؟

كم 3 في الـ 18 ؟

كم 5 في الـ 5 ؟

كم 3 في الـ 21 ؟

كم مجموعة ثلاثة في 24 ؟

كم مجموعة ثنائية في 20 ؟

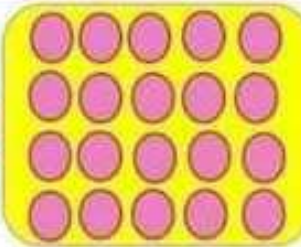
كم مجموعة خمسية في 35 ؟

السؤال الثالث : اكتب جملة القسمة والضرب المترابطتين لكل مما يلى:



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

السؤال الرابع : استعمل الطرح المتكرر لأجد ناتج القسمة

$$12 - 3 =$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$15 - 5 =$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 - 2 =$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

السؤال الخامس : أضع العدد المناسب في المربع :

$$\boxed{\quad} \div 2 = 6$$

$$\boxed{\quad} \div 3 = 7$$

$$16 \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div 10 = 3$$

$$3 \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div 4 = 9$$

$$45 \div 5 = \boxed{\quad}$$

$$30 \div \boxed{\quad} = 6$$

$$27 \div \boxed{\quad} = 3$$

$$28 \div 4 = \boxed{\quad}$$

$$32 \div \boxed{\quad} = 8$$

$$\boxed{\quad} \div 5 = 5$$

السؤال السادس : أقرأ المسائل اللفظية الآتية ثم أحدد ضرب أم قسمة ثم أحلاها :

مع أحمد 50 كرة زجاجية ويريد أن يعطي لكل صديق له 10 كرات زجاجية فكم عدد أصدقاء أحمد؟

الحل :

إذا وفرت كل أسبوع من مصروفك 3 دنانير كم ستتوفر في 6 أسابيع؟

الحل :

السؤال السادس : أجد ناتج القسمة ثم ألون المسائل المتساوية بالناتج بنفس اللون :

$$24 \div 4 =$$

$$36 \div 4 =$$

$$16 \div 2 =$$

$$25 \div 5 =$$

$$27 \div 3 =$$

$$12 \div 2 =$$

$$20 \div 4 =$$

$$24 \div 3 =$$

معلماتكم المحبة لكم إسراء شحادة

أضع العدد المناسب في المربع :

$9 \times 3 = \square$

$\square \times 2 = 4$

$\square \times 4 = 20$

$\square \times 3 = 24$

$\square \times 3 = 30$

$\square \times 5 = 25$

$\square \times 4 = 12$

$\square \times \square = 24$

$\square \times 4 = 28$

$\square \times 3 = 9$

$\square \times 2 = 20$

$\square \times \square = 35$

$\square \times \square = 12$

$\square \times 5 = 10$

$\square \times 4 = 32$

$2 \times 3 = \square$

$\square \times 5 = 20$

$\square \times \square = 45$

$7 \times 2 = \square$

$\square \times 3 = 21$

$9 \times \square = 36$

$\square \times 4 = 4$

$8 \times 2 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$\square \times 4 = 16$

$\square \times 5 = 30$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 3 = \square$

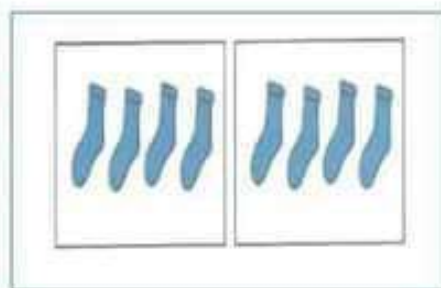
$10 \times 5 = \square$



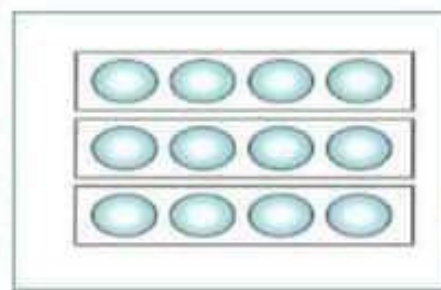
مراجعة عامة لوحدة الضرب للصف الثاني "و"

إعداد المعلمة : اسراء شحادة

أكون جملة جمع متكرر لا يعاد العدد الكلي حسب الرسم المجاور



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أحوال الجمع المتكرر الى ضرب :

$$5+5+5+5+5=$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3+3+3+3+3+3=$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أحوال الضرب الى جمع متكرر

$$6 \times 3 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$5 \times 4 = 4 \times 5$$

ما اسم العلاقة بين المسألتين؟

اذا كان ثمن قميص 3 دنانير فما ثمن 6 قمصان؟

الحل :

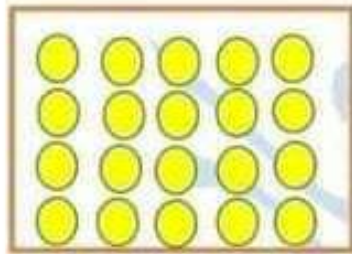
كم عجل ل 7 سيارات؟

الحل :

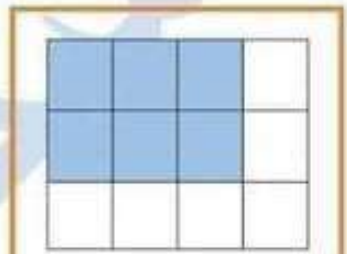
عددان ناتج جمعهما 12 وناتج ضربهما 35 فما هما؟

الحل :

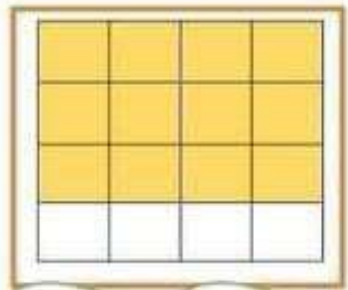
أكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة.



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

3 أربعات تساوي ؟

$$\boxed{}$$

9 اثنتين تساوي ؟

$$\boxed{}$$

8 خمسات تساوي ؟

$$\boxed{}$$

5 خمسات تساوي ؟

$$\boxed{}$$

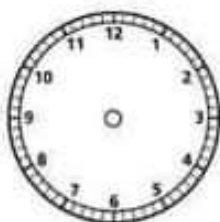
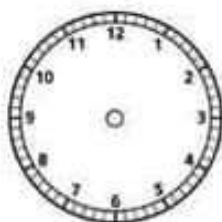
5 اثنتين تساوي ؟

$$\boxed{}$$

7 ثلاثات تساوي ؟

$$\boxed{}$$

السؤال الثالث : أرسم الأرقام و العقارب الدالة على الزمن افيما يلي : ٤ علامات



السؤال الرابع : أكتب اسم المجسم مع ذكر عدد حروفه وأوجهه ورؤوسه
٤ علامات



اسم المجسم
عدد الوجه

عدد حروفه
عدد الرؤوس



اسم المجسم
عدد الوجه

عدد الرؤوس

عدد الاحرف