

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عائشة النعيمي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



٢٤-١ النسب المئوية

التمارين الإضافية

للفصل الخامس الأساسي



مدرسة أمية
بنت قيس للتعليم
الأساسي

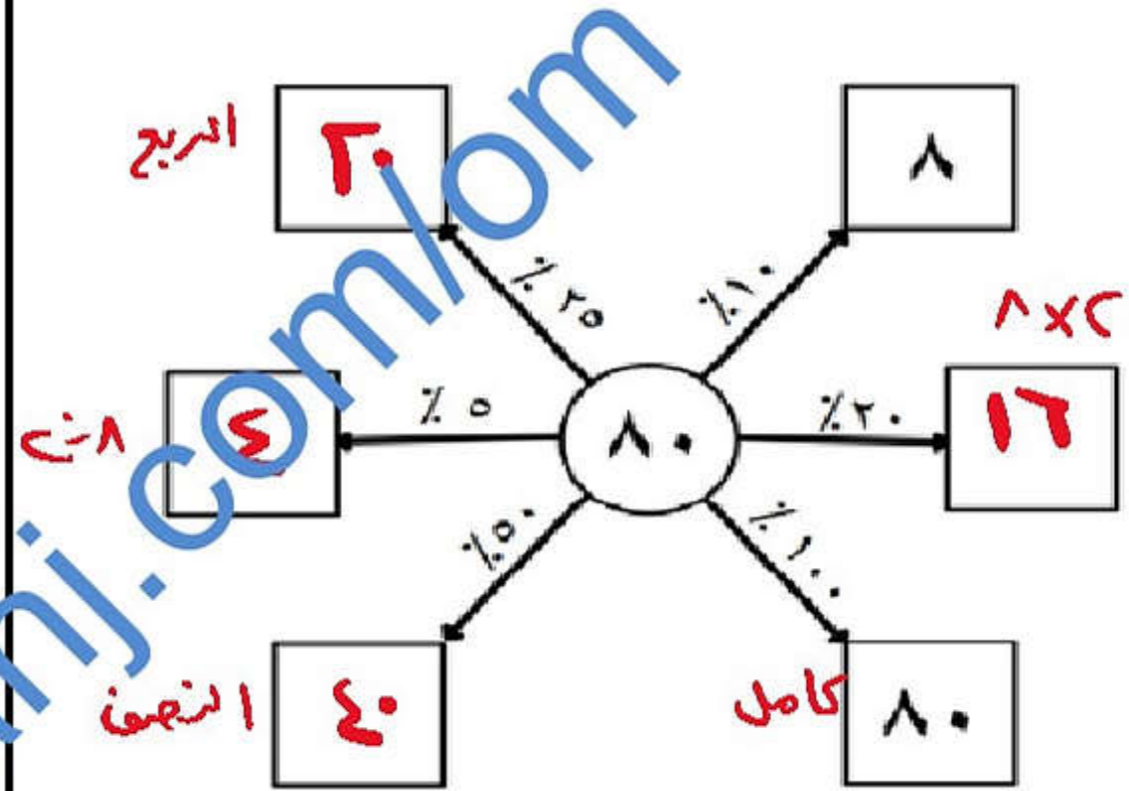
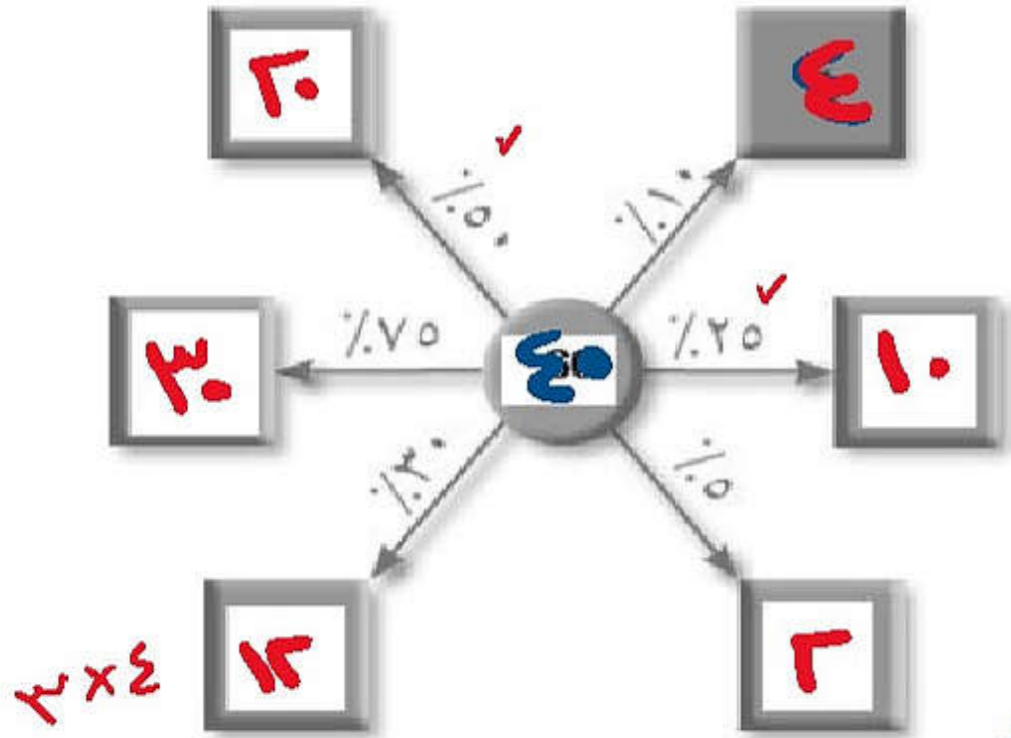
الرياضيات

عائلة
النعيمية



أكمل المخططات التالية:

١٣



في قطار ١٦٠ راكبا، نزل ٢٥٪ من الركاب في المحطة.

كم عدد الركاب المتبقين في القطار؟ **الباقين = ١٢٥**

١٤

الإجابة: ١٢٥ من ١٦٠

= النصف + الربح = ٨٠ + ٤٥ = ١٢٥ راكبا

١٥

في أحد عروض التخفيضات خفضت الأسعار بنسبة ١٠٪. ما المبلغ الذي سيخصم من السلعة إذا كان سعر سترة يبلغ ٦٥ ريالاً؟

الإجابة: $\frac{10}{100} \times 65 = 6.5$ ريال

١٦

فاز ٨٠٪ من طلاب الخامس بجائزة حسن السلوك، حيث يوجد ٤٠ طالب في الصف. كم عدد الطلاب الذين حصلوا على الجائزة؟

الإجابة: $\frac{80}{100} \times 40 = 32$ طالب

١٧

يبيع أحد المتاجر دراجة نارية بسعر ٢٠٠ ريال. وتباع الدراجة النارية نفسها على شبكة المعلومات بسعر أقل ١٠٪. فما تكلفة الدراجة النارية على شبكة المعلومات؟

قيمة التخفيض = $\frac{10}{100} \times 200 = 20$ ريال
الإجابة: $200 - 20 = 180$ ريال

الخصم = ٣٠٪ من ٢٠ ريال

$$20 \times 30 = 6$$
$$= 6 \text{ ريال} = \text{خصم}$$

١٠٪ من ٣٠

$$30 \times 10 = 3$$
$$= 3 \text{ سؤال}$$

١٨ وجدت سناء فستان عليه خصم ٣٠٪ وتريد معرفة سعر الخصم للفستان



سعر الخصم للفستان = ١٦ ريال

١٩ تقدم كلا من سامر وعامر لاختبار في المعلومات العامة وكان عدد الأسئلة ٣٠ سؤال.



الإجابة: ٢٧ سؤال

كم عدد الأسئلة التي اجاب عنها سامر؟

الإجابة: ٢١ سؤال

كم عدد الأسئلة التي اجاب عنها عامر؟



السعر الأصلي للبسة الرياضية المقابلة **٥ ريال**، تم تخفيض سعرها في الأونة الأخيرة بنسبة ٢٠٪، احسب ما يلي:



الخصم = ٢٠٪ من ٥ ريال
 = ٢ × ٥ = ١٠ ريال
 = ٥ × ٢ = ١٠ ريال

سعر الخصم للبسة الرياضية = ١ ريال | سعر البسة الرياضية بعد الخصم = ٥ - ١ = ٤ ريال

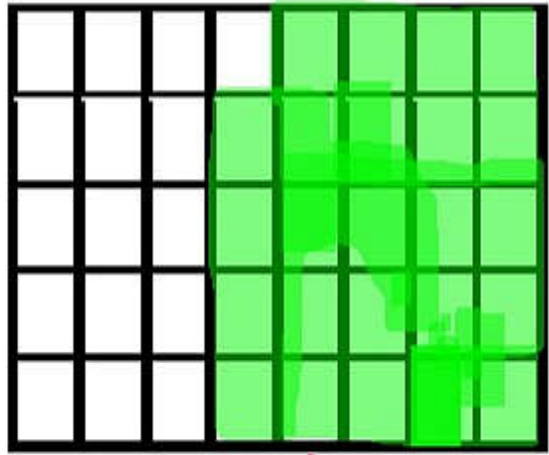
طريقة أخرى:

الخصم = ٢٠٪ من ٥ ريال
 = ٢! من ١٠ ريال = ٢
 = ٢ ÷ ١ × ٢ = ٤
 = ٢ ريال ÷ ٢ = ١ ريال

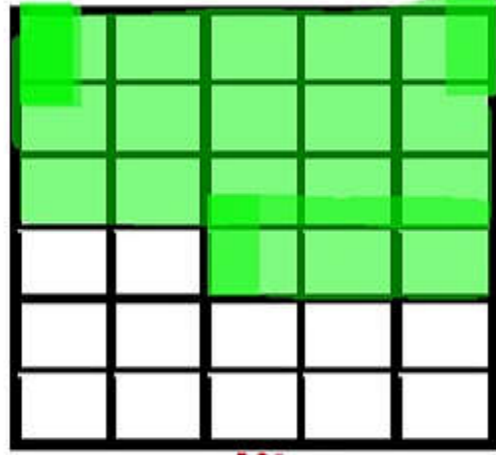
almanahni.com



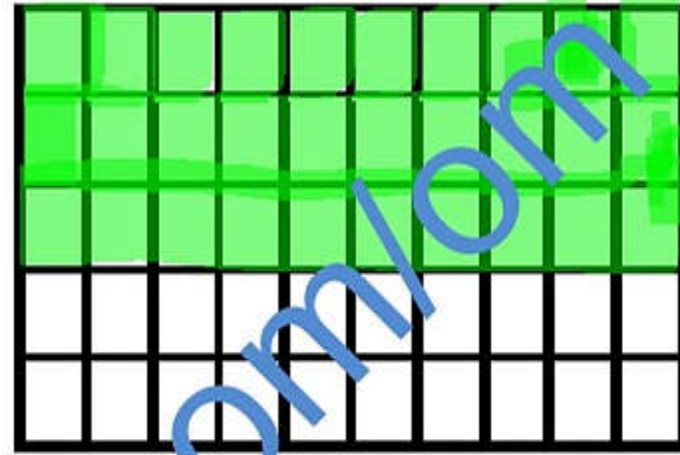
٥ ظلل ٦٠٪ في كل شبكة من الشبكات التالية:



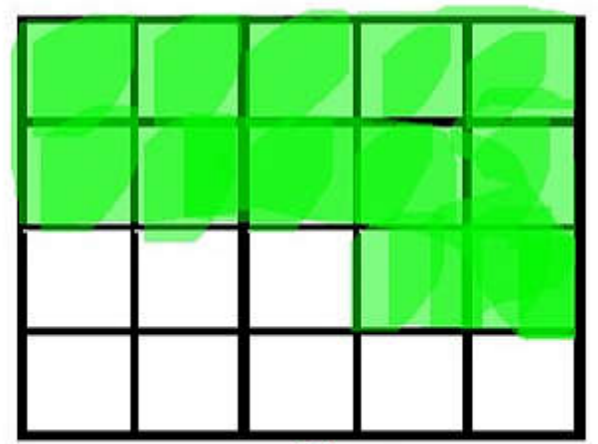
٤٠



٣٠



٥٠



٦٠

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

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

٤٠ قطعة

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

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

٣٠ قطعة

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

٥٠ قطعة

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

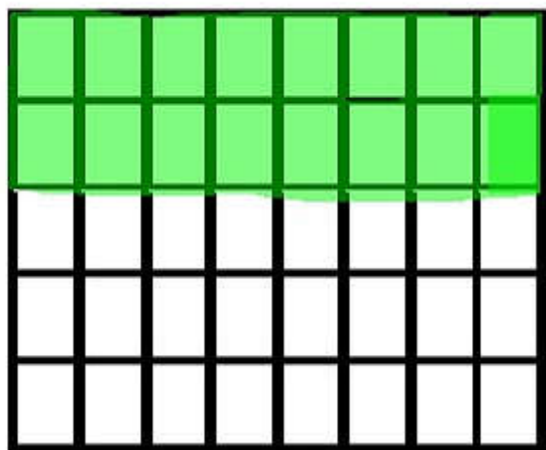
$$\frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

٦٠ قطعة

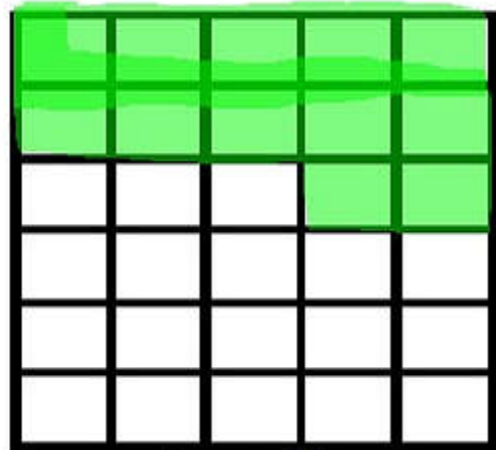


ظل ٤٠٪ في كل شبكة من الشبكات التالية:

٦



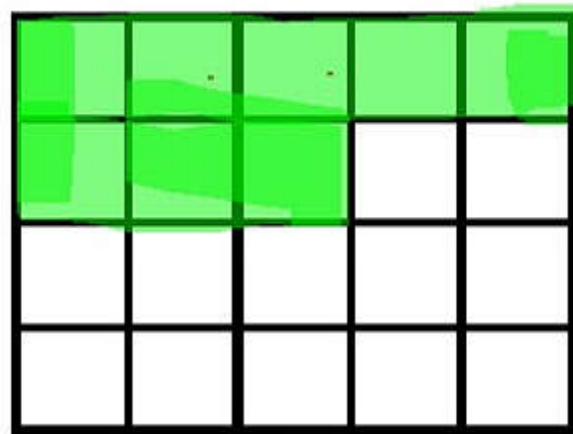
٢٠ جزء



٣٠ جزء



٢٠ جزء



٢٠ جزء

$$\frac{12}{24} = \frac{1}{2} = 50\%$$

$$\frac{12}{24} = 50\%$$

١٢ قطعة

$$\frac{12}{24} = \frac{1}{2} = 50\%$$

$$\frac{12}{24} = 50\%$$

١٢ قطعة

$$\frac{8}{24} = \frac{1}{3} = 33.3\%$$

$$\frac{8}{24} = 33.3\%$$

٨ قطع

$$\frac{12}{24} = \frac{1}{2} = 50\%$$

$$\frac{12}{24} = 50\%$$

١٢ قطع

