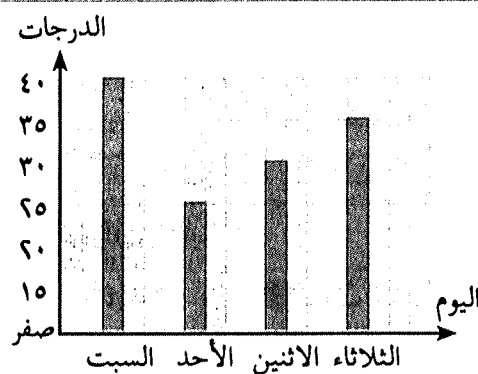


١ اشترى ياسر ٧ أطباق من البيض فى كل طبق ٥ بيضات ، فكم بيضة اشتري ياسر ؟

$$\text{عدد البيض} = \times = \text{بيضة}.$$

٢ الشكل التالى يُبين درجات الحرارة فى شهر إبريل ، انظر ثم أكمل الجدول :

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
الدرجات				
صفر



٣ الدورة - محافظة المنيا - إدارة بولاق الدكور

السؤال الأول :

* أوجد الناتج :

$$..... = 5 + 10 \quad ① \quad = 4 + 32 \quad ②$$

$$..... = 6 + 18 \quad ③ \quad = 5 + 30 \quad ④$$

٤ عدد أشهر السنة الهجرية = شهراً .

٥ نصف ساعة = دقيقة .

السؤال الثاني :

* اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٦ الشهر الذى يلى شهر شعبان هو شهر

(رجب أم رمضان أم شوال)

$$(١٦٦٠ \quad ٤٦٠ \quad ٤٠) \quad \times 4 = 8 \times 6 \quad ①$$

$$(٧٦٦٠ \quad ٣٦٠) \quad = 9 \div 27 \quad ②$$

٧ كم مربعاً فى الواحد الصحيح ؟

$$(١٦٠ \quad ٤٠ \quad ٥٠) \quad = 1 \div 5 \quad ③$$

$$(٤٥٦٠ \quad ٤٠ \quad ٣٠) \quad = 8 \times 5 \quad ④$$

٤ الدورة - محافظة القاهرة - إدارة حدائق النبات

السؤال الأول :

* أوجد الناتج :

$$..... = 5 \div 40 \quad ① \quad = 4 \times 7 \quad ②$$

$$..... = 8 \times 3 \quad ③ \quad = 8 \div 16 \quad ④$$

السؤال الثاني :

* اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$(٣ \times ٥ \quad ٣ \div ٥ \quad ٥ \quad ٥ + ٥) \times = ٥ + ٥ + ٥ \quad ①$$

٥ ساعة = دقيقة .

$$(٦٥ \quad ٦٠ \quad ٦٥ \quad ٦٠) \text{ دقيقة } \quad ②$$

٦ أسبوع ويومان =

$$(٩ \quad ٨ \quad ٩ \quad ٨) \text{ أيام } \quad ③$$

$$(< \quad > \quad > \quad <) \quad 8 \times 3 \quad ④$$

السؤال الثالث :

* قارن باستخدام إحدى العلامات الآتية (<) أو (=) أو (>):

$$1 \times 6 \quad \boxed{5 + 5} \quad ①$$

$$4 \times 7 \quad \boxed{9 \times 3} \quad ②$$

$$3 \times 3 \quad \boxed{4 + 36} \quad ③$$

$$\frac{1}{2} \text{ ساعة} \quad \boxed{\square} \quad ④$$

السؤال الرابع :

١ رب الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

$$\frac{1}{7} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3}$$

٢ احسب محيط الشكل :



وحدة طولية .



وحدات طولية .

محافظة القليوبية - إدارة بنها

الامتحان ٣

السؤال الأول :

أوجد الناتج :

$$\dots = 3 \times 5 \quad ①$$

$$\dots = 8 \times 5 \quad ③$$

$$\dots = 6 \times 6 \quad ①$$

$$\dots = 4 \times 4 \quad ③$$

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$\frac{1}{3} \text{ ساعة} = \dots \text{ دقيقة.} \quad (60 > 30)$$

$$(6 \times 9 + 6) = 6 + 9 \times 6 \quad (4 \times 6 < 6 \times 4)$$

$$(6 < 6 >) \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$

الشهر التالي مباشرةً لشهر مارس هو شهر
(فبراير أم ربيع الآخر أم إبريل)

السؤال الثالث :

ضع علامة (<) أو (=) أو (>) داخل :

$$\frac{1}{2} \text{ ساعة} = \dots \text{ دقيقة.} \quad 20$$

$$5 \times 3 = \dots \quad 5 \times 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ كيلوجرام} = \dots \text{ كيلوجرام.} \quad \frac{1}{2}$$

$$9 \times 6 = \dots \quad 6 \times 9$$

السؤال الرابع :

رتب من الأصغر إلى الأكبر :

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}$$

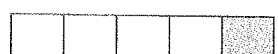
اشترى خالد ٤ كيلوجرامات من الجبن بسعر

الكيلوجرام ٩ جنيهات، فما ثمن الجبن؟

ثمن الجبن = × = جنيهًا.

السؤال الخامس :

اكتب الكسر الذى يمثله الجزء المظلل :

السؤال الثالث :
ضع علامة (<) أو (=) أو (>) في المكان المناسب :

$$6 \div 4 = \boxed{\quad} \quad 4 \times 3 = \boxed{\quad} \quad 8 \times 3 = \boxed{\quad}$$

$$6 \times \boxed{\quad} = 4 \times \text{صفر} \quad \frac{1}{2} = \boxed{\quad} \quad \frac{1}{4} = \boxed{\quad}$$

$$15 \text{ شهراً} = \boxed{\quad} \text{ سنة ميلادية} \quad 5 \times 2 = \boxed{\quad} \quad 4 \div 36 = \boxed{\quad}$$

السؤال الرابع :

قسم الأب مبلغ ٤٥ جنيهًا على أبناءه الخمسة بالتساوي ،
فكم يأخذ كل ابن؟

ما يأخذ كل ابن = ÷ جنيهات.

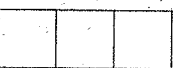
أكمل بنفس التسلسل :

$$11 \dots 6 \dots 22 \dots 6 \dots 33 \dots 6$$

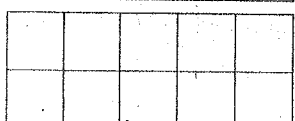
السؤال الخامس :

أوجد محيط كل مما يأتي :

المحيط = وحدات طول.

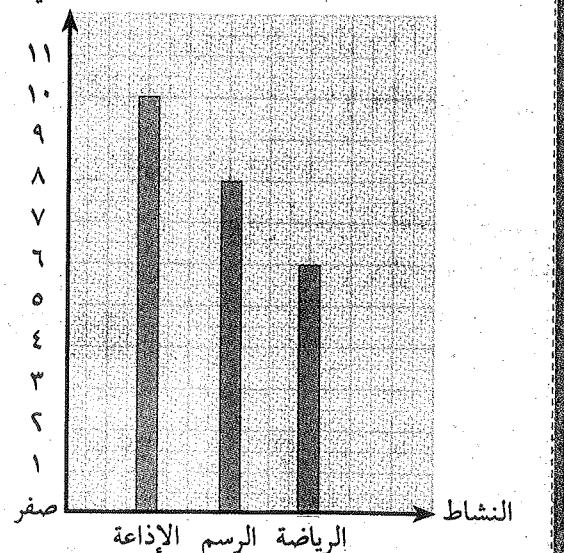


المحيط = وحدة طول.



النشاط	الإذاعة	الرسم	الرياضية
.....	عدد التلاميذ

عدد التلاميذ



السؤال الرابع :

★ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) $\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة . (٤٠ أ ٣٠ أ ٦٠ أ ٤٠)

٢) الشهر التالي مباشرةً لشهر مارس هو شهر

(أبريل أو فبراير أو رجب)

٣) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل [] هو

($\frac{1}{3}$ أ ١٤ أ ٦٠ أ ٤)

٤) الشهر السابق مباشرةً لشهر شعبان هو شهر

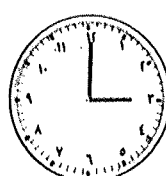
(رمضان أو رجب أو شوال)

السؤال الخامس :

١) احسب المحيط :



المحيط = وحدة .



الساعة =

الامتحان ٥ محافظة البحيرة - إدارة أبو حمصن

السؤال الأول :

★ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) $6 \times 4 = 6$ (٤٢ أ ٤٦ أ ٤٤ أ ٦٦)

٢) $\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة . (٣٠ أ ٦٠ أ ١٥٦ أ ٢٥)

٣) $6 = 6 \div 16$ (٨٦ أ ٤٦ أ ٩)

٤) الشهر التالي لشهر فبراير هو شهر

(أبريل أو مارس أو مايو أو يونيو)

٥) $8 \times 3 = 8 \times 4$ (٣٦ أ ٦٧ أ ٤٦ أ ٦)

السؤال الثاني :

★ أكمل :

$8 = 4 \div$ (٨)

$32 = 4 \times$ (١)

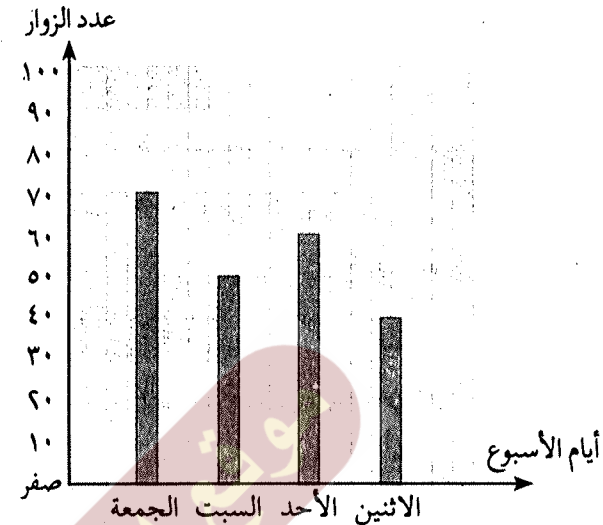
$\div 64 = 3 \div 18$ (٤)

$\times 5 = 5 \times 4$ (٢)

٥٠ دقيقة + دقائق = ١ ساعة .

★ يمثل الشكل البياني التالي عدد زوار حديقة الحيوان خلال أربعة أيام ، أكمل الجدول مستعيناً بالرسم :

اليوم	عدد الزوار
الاثنين
الأحد
السبت
الجمعة
الإثنين



الامتحان ٤ محافظة الغربية - إدارة زفتى

السؤال الأول :

★ أكمل كلاماً يأتي :

+ + ٤ = ٣ × ٤ (١)

..... × ٥ = ٥ + ٥ (١)

..... = ٤ + ٩ (٢)

..... × ٩ = ٩ × ٣ (٢)

السؤال الثاني :

أوجد الناتج :

٤ ٦

٤ × ٦

..... =

٥ ٣

٦ ٢

٦ × ٢

..... =

٣ ٩

السؤال الثالث :

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

١) ساعة ٦٠ دقيقة .

.....

٢) عدد أشهر السنة الميلادية عدد أشهر السنة الهجرية

..... ٤ × ٤ + ٤ = 4

..... ٤ كجم

الامتحان ٦ محافظة الاسكندرية - إدارة المتنزه**السؤال الأول :**

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) أ ما صفر (٤) $1 \times 4 =$

(٢) $\frac{1}{3}$ ساعة = دقيقة . (٣٠) $60 \times 30 =$

(٣) $\frac{1}{2}$ بالحروف = (ثلث أو ربع أو نصف)

(٤) $6 \div 16 =$

الشهر الأول للسنة الميلادية

(محرم أو فبراير أو يناير)

السؤال الثاني :

أكمل :

$\dots \times 4 = 4 + 4 + 4$

$36 = \dots \times 4$

(٥) $1 \text{ كجم} = \dots \text{ كجم} + \frac{1}{3} \text{ كجم}$

$\dots \times 5 = 6 \times 5$

(٦) الساعة = دقيقة .

السؤال الثالث :

ضع علامة (<) أو (=) أو (>) داخل

(٧) $\frac{1}{4} \text{ كجم} \quad \frac{1}{4} \text{ كجم}$

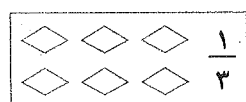
(٨) $\frac{1}{4}$ دقيقة $\quad \frac{1}{12}$ ساعة

(٩) عدد أشهر السنة الهجرية $\quad \frac{1}{12}$

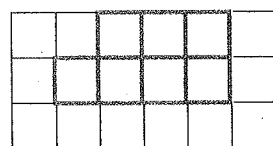
(١٠) $\frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \times 5 = 6 \times \frac{1}{4}$

السؤال الرابع :

حوّط حسب الكسر المعطى :



(١١) محيط الشكل المظلل = وحدة طول .

**السؤال الثالث :**

ضع (<) أو (=) أو (>)

(١) $6 \times 3 = 4 \times 3$

(٢) $6 \div 30 = 5 \div 0$

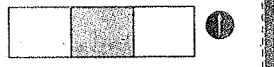
(٣) ثلات ساعة $\quad \frac{1}{3}$ دقيقة

(٤) $1 \text{ كجم} + \frac{1}{3} \text{ كجم} = \dots$

(٥) عدد أشهر السنة الهجرية $\quad \boxed{}$ عدد أشهر السنة الميلادية

السؤال الرابع :

عُبّر عن الجزء المظلل :



(٦) رتب من الأصغر إلى الأكبر :

$\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$

السؤال الخامس :

(٧) وزعَ رجل ٤٤ جنيهاً على أولاده الثلاثة ، أوجد نصيب كل منهم .

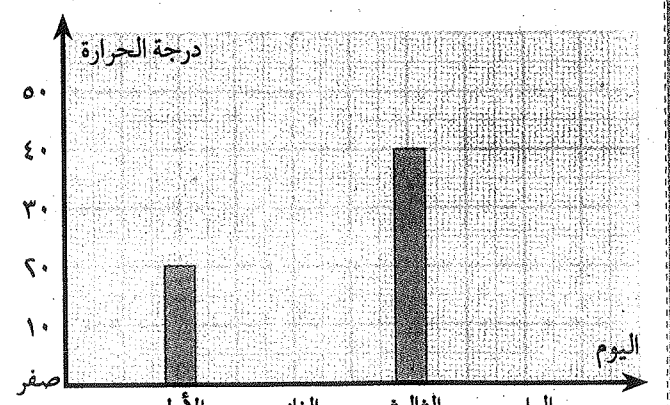
نصيب الواحد = ÷ = جنيهات .

(٨) يبين الجدول التالي درجات الحرارة العظمى في القاهرة

خلال أربعة أيام :

اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
درجة الحرارة	٣٠

- اليوم الذي سجل أعلى درجة حرارة هو



السؤال الثالث :

١ أكمل مستخدماً (<) أو (>) أو (=) :

$$\frac{1}{4} \square \frac{1}{2}$$

$$6 \times 9 \square 3 \div 12$$

$$1 \times 4 \square 1+1+1+1$$

أوجد الناتج :

$$\dots = 5 \times 4$$

$$\dots = 6 \times 3$$

$$\dots = 3 \div 18$$

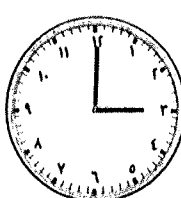
السؤال الرابع :

١ اشتري يوسف ٥ كتب ثمن الكتاب الواحد ٩ جنيهات ،

فكم دفع يوسف للبائع ؟

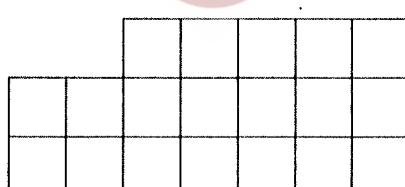
ما دفعه يوسف للبائع = × جنيهاً .

٤ اكتب قراءة الساعة :

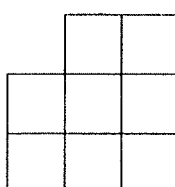


السؤال الخامس :

★ احسب محيط الشكل :



المحيط = وحدة طول .



المحيط = وحدة طول .

السؤال السادس :

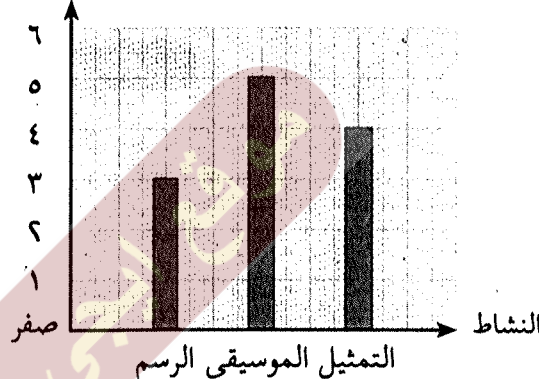
١ اشتري (على) ٤ كجم من البرتقال بسعر الكيلوجرام ٧ جنيهات ، فكم دفع (على) ؟

ما دفعه على = × جنيهاً .

٥ قامت المعلمة بإحصاء عدد التلاميذ المشتركين في فرق النشاط المختلفة من الرسم ، أكمل الجدول الآتي :

النشاط	الرسم	الموسيقى	التمثيل
عدد التلاميذ

عدد التلاميذ



الامتحان ٧ محافظة مطروح – مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول :

أكمل ما يأتي :

$$0 = \dots \div 10$$

$$\dots \times 5 = 0 \times 6$$

$$27 = \dots \times 3$$

$$1 \text{ كجم} = \frac{1}{\dots} \text{ كجم} + \dots \text{ كجم} .$$

٦ عدد أشهر السنة الهجرية = شهرًا .

السؤال الثاني :

١ ترتيب الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$(12 \text{ أ } 35 \text{ أ } 60)$$

$$\dots = 7 \times 5$$

$$(30 \text{ أ } 50 \text{ أ } 60)$$

$$\frac{1}{3} \text{ ساعة} = \dots \text{ دقيقة} .$$

$$(11 \text{ أ } 61 \text{ أ } 46)$$

$$\dots = 1 \div 4$$

٤ الشهر الذي يلي شهر يناير مباشرة هو شهر

(ديسمبر أ / فبراير أ / مارس)

$$(6 \text{ أ } 46 \text{ أ } 4)$$

$$\dots \times 8 = 8 \times 6$$

$$(3 \text{ أ } 11 \text{ أ } 16)$$

$$3 = \dots \times 3$$

٦) ضع علامة (<) أو (>) أو (=) في المربع الخالي :

$$8 \times 3 \boxed{\quad} 9 \times 7$$

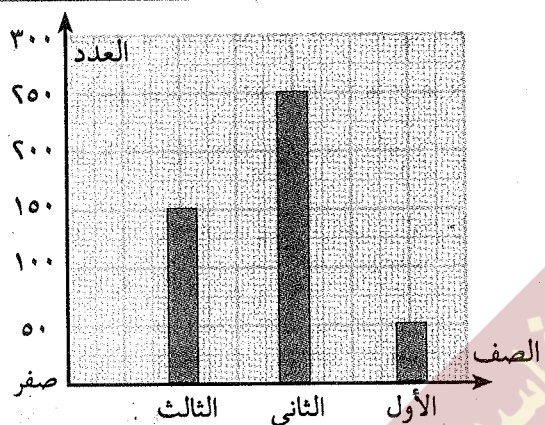
٧) ١٥ شهراً = $\boxed{\quad}$ سنة ميلادية

$$9 \times 5 \boxed{\quad} 54$$

السؤال السادس:

٨) تمثل الأعمدة في الشكل المرسوم عدد التلاميذ في المدرسة للصفوف من الأول إلى الثالث ، أكمل الجدول مستعيناً بالرسم :

الثالث	الثاني	الأول	الصف	العدد
.....		



الامتحان ٩ محافظة الدقهلية - إدارة طلخا

السؤال الأول:

أكمل ما يأتي :

١) نصف ساعة = دقيقة .

$$6 \times \dots = 3 \times 6$$

٤) الأسبوع = أيام .

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

$$5 \div 25 = \frac{1}{4} \text{ أو } \frac{1}{3} \text{ أو } \frac{1}{2} \text{ أو } \frac{1}{6}$$

٥) ربع الساعة = دقيقة .

$$9 \times 6 = \frac{1}{4} \text{ أو } \frac{1}{3} \text{ أو } \frac{1}{2} \text{ أو } \frac{1}{6}$$

٦) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل =

$$\frac{1}{9} \text{ أو } \frac{1}{6} \text{ أو } \frac{1}{4} \text{ أو } \frac{1}{3}$$

٧) الشهر السابق مباشرةً لشهر رمضان هو شهر .

(شعبان أو شوال أو رجب)

الامتحان ٨ محافظة المنوفية - إدارة بركة السبع

السؤال الأول:

أكمل ما يأتي :

$$6 \times 4 = \dots \div 18$$

٥٠ دقيقة + دقائق = ١ ساعة .

$$1 \text{ كيلو جرام} = \frac{1}{3} \text{ كيلو جرام} + \dots \text{ كيلو جرام} .$$

٦) الشهر التالي مباشرةً لشهر شعبان هو شهر .

٧) بنفس التسلسل .

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

$$\dots = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$(16 \text{ أو } 18 \text{ أو } 16)$$

٨) الكسر $\frac{1}{4}$ يُقرأ : (١٦ أو ١٨ أو ١٦)

٩) الواحد الصحيح عدد أثلاث . (٤ أو ٣ أو ٦)

١٠) الكسر الذي يمثله الجزء المظلل =

$$(\frac{1}{4} \text{ أو } \frac{1}{3} \text{ أو } \frac{1}{6} \text{ أو } \frac{1}{9}) = \dots$$

$$(6 \text{ أو } 5 \text{ أو } 4 \text{ أو } 3) = 1 \div 6$$

١١) ساعة ونصف = دقيقة . (٦٠ أو ٩٠ أو ٦٠)

السؤال الثالث:

رتّب الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$$

١٢) اشتري أيمن ٥ أقلام بـ ٥٥ جنيهًا ، فما ثمن القلم الواحد ؟

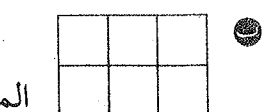
١٣) ثمن القلم الواحد = = جنيهات .

السؤال الرابع:

احسب محيط الشكل :



المحيط = وحدة طول .



المحيط = وحدات طول .

محافظة دمياط - إدارة دمياط

الامتحان ١٠

السؤال الأول :

★ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(٦٦٥٤) $8 \times 3 = \boxed{}$ ١

١ محيط الشكل هو طول الخط الذي

(يحدد الشكل أمّا يقسم الشكل أمّا خط التمايل)

(< أ) > أ) $\frac{1}{6} \boxed{}$ ٢

٣ الشهر الأول للسنة الهجرية هو

(صفرأ أمّا ينابير أمّا محرم)

٤ الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل هو

($\frac{1}{3}$ أ) $\frac{1}{3}$ أ) $\frac{1}{4}$ ٤

السؤال الثاني :

★ أكمل ما يأتي :



١ $7 = 5 + \boxed{}$

٢ محيط الشكل المقابل =

وحدات طولية .

٣ الشهر الذي ترتيبه الخامس في الشهور الميلادية هو

شهر

٤ $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم = كجم .

٥ ٧٥ دقيقة = ساعة ودقيقة .

السؤال الثالث :

★ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام

العبارة غير الصحيحة :

١ الكيلوجرام هو وحدة لقياس الوزن .

٢ $10 + 8 = 4 \times 3$ ٧

٣ ساعة ونصف = ٩٠ دقيقة .

٤ الواحد الصحيح يساوى ٣ أرباع .

٥ الكسر الأكبر من الكسور $(\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{9})$ هو ٦)

السؤال الثالث :

★ ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

١ السنة ١١ شهراً

٢ $\frac{1}{4} \boxed{}$ $\frac{1}{3}$

٣ $4 \times 3 \boxed{}$ $3 + 2 + 3$

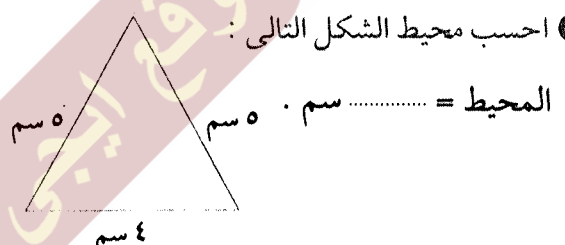
٤ ساعة إلا ربع ٥٠ دقيقة

٥ $9 \div 8 \boxed{}$ $3 \div 12$

السؤال الرابع :

١ اشتري أسامة ٤ كتب بمبلغ ٦٨ جنيهاً ، فيكون ثمن الكتاب الواحد = جنيهات .

٢ احسب محيط الشكل التالي :

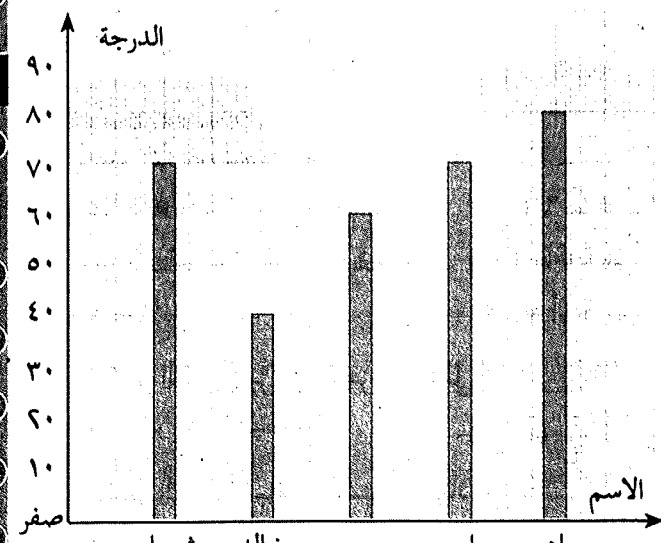


المحيط = س . س . ٥ سم

السؤال الخامس :

١ الرسم التالي يُبيّن درجات خمسة تلاميذ ، أكمل الجدول التالي :

الاسم	شيماء	خالد	سحر	رامي	Maher	الدرجة



السؤال الرابع :

(أولاً) : رب الكسور الآتية تصاعدياً : $\frac{1}{6} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{6}$
الترتيب هو ٦ ٣ ٤

(ثانياً) : ضع العدد المناسب مكان النقطة داخل الجدول الآتي :

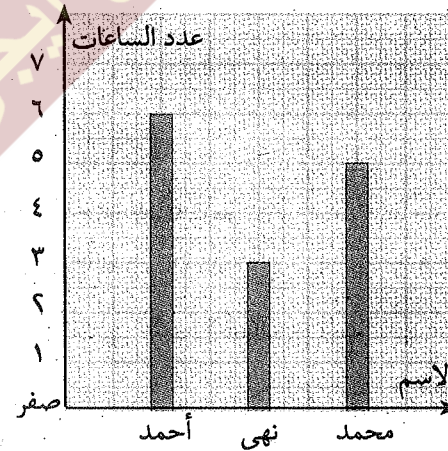
.....	٣	٤
٣٥	٤٨

السؤال الخامس :

(أولاً) : قسم أب مبلغ ٤٤ جنيهاً على أبنائه الأربعة بالتساوي ، فكم يأخذ كل ابن ؟

ما يأخذه كل ابن = جنيهات .

(ثانياً) : يبين الرسم البياني التالي عدد ساعات المذاكرة لثلاثة تلاميذ ، أكمل :



١ - عدد الساعات التي ذاكرها أحمد = ساعات .

٢ - عدد الساعات التي ذاكرتها نهى = ساعات .

الامتحان (١١) محافظة كفر الشيخ - ادارة سيدى سالم

السؤال الأول :

★ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$() = ٣ + ٣ + ٣ \quad ١$$

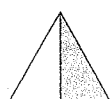
$$() = ٨ \times ٥ \quad ١$$

$$() = ٣ \div ٤١ \quad ١$$

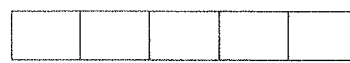
$$١ \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \text{ كجم} . \quad () \quad ٢$$

$$\frac{1}{2} \text{ ساعة} = \text{ دقيقة} . \quad () \quad ٣$$

(١) اكتب الكسر الذي يعبر عنه الجزء المظلل :



(٢) احسب محیط الشکل :



المحیط = وحدة طول .



الامتحان ١٢ محافظة الشرقية - إدارة أولاد صقر**السؤال الأول :**

★ أكمل الجمل الآتية لتصبح صحيحة :

..... $\times 5 = 5 + 5 + 5$ ①

..... $\times 4 = 4 \times 8$ ②

٣ ساعة ونصف ساعة = دقيقة .

٤ عدد أشهر السنة الميلادية = شهراً .

٥ تكتب بالحروف :

السؤال الثاني :

★ اختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(٦٦٦٨٦١) $\times 6 = 6 \times 1$ ①

(٦٦٣٦١٢) $\times 6 = 5 + 30$ ②

٣ الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل

(١٦٤٦١٣) $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{6}$ ③

(٤٥٦٢٠١٥) ثلث ساعة = دقيقة . ④

٥ هذه العلامات // تمثل العدد

السؤال الثالث :

★ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

١ 7×2 7×3

٢ 5×6 $3 + 12$

٣ $\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{3}$ كجم \square

٤ $\frac{1}{4}$ متر \square

٥ $\frac{1}{2}$ \square

السؤال الرابع :

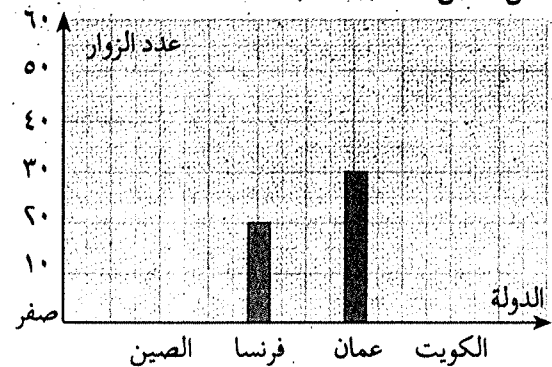
١ للبقرة ٤ أرجل ، فكم عدد أرجل ٦ بقرات ؟

عدد أرجل البقرات = \times رجلاً .

٢ الجدول التالي يبين عدد زوار حديقة الحيوانات من أربع

دول مختلفة :

الدولة	الكونية	عمان	فرنسا	الصين	عدد الزوار
٤٠	٣٠	٢٠	٥٠	٥٠	عدد الزوار

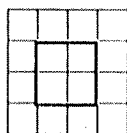
**السؤال الخامس :**

١ أوجد الناتج :

..... = 6×4 ①

..... = $4 + 36$ ②

٢ أوجد محيط الشكل التالي متخدًا طول ضلع المربع :



كوحدة طول :

المحيط = وحدات طول .

الامتحان ١٣ محافظة الاسماعيلية - إدارة شمال الاسماعيلية**السؤال الأول :**

★ اختار الإجابة الصحيحة :

١ (أ) صفر (أ) ٧

..... = 7×0

٢ الشهر التالي لشهر شعبان هو شهر

(رمضان أم رمضان أم صفر)

٣ ثلث الساعة = دقيقة .

٤ الشهر الذي ترتيبه الثالث في السنة هو

(يناير أم فبراير أم مارس)

٥ النمط هو ٠△○△○△

(○○○□○△○○)

السؤال الثاني :

★ أكمل الجمل الآتية لتصبح صحيحة :

١ $35 = 5 \times$ ①

٢ $\times 4 = 4 + 4 + 4 + 4$ ②

٣ ساعة وربع = دقيقة .

٤ = $4 \div 32$ ③

٥ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو



الامتحان ١٤ محافظة بور سعيد - مديرية التربية والتعليم**السؤال الثالث :**

ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

$9 \times 3 \quad \boxed{} \quad 7 \times 4$

$6 + 6 + 6 \quad \boxed{} \quad 6 \times 4$

٣ ثالث الساعة $\boxed{}$ دقيقة

١ كجم $\boxed{}$ كجم $\frac{1}{2}$ كجم

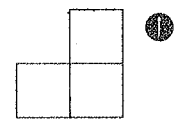
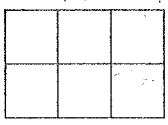
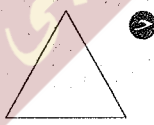
٥ شهور السنة الهجرية $\boxed{}$ ١٥ شهراً**السؤال الرابع :**

١ قسم أب مبلغ ٤٠ جنيهاً على أبنائه الخمسة بالتساوي ،

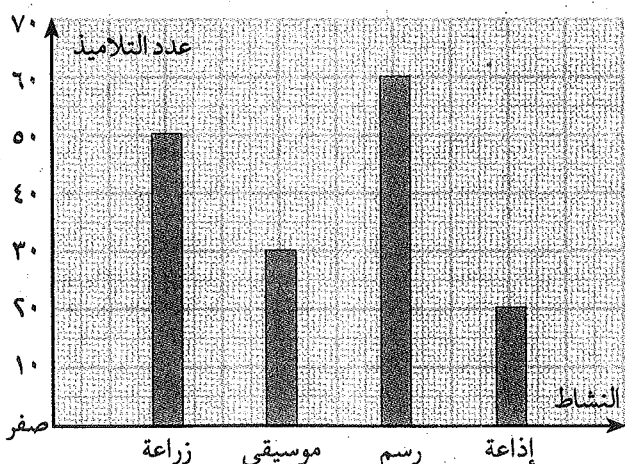
فكم يأخذ كل ابن ؟

ما يأخذ كل ابن = جنيهات .

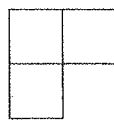
٤ اكتب محيط كل شكل :

**السؤال الخامس :**

١ من الشكل الآتي ، أكمل الجدول التالي :

**السؤال الثالث :**

١ أوجد محيط الشكل :



محيط الشكل = وحدات طول .



٤) كجم = $\frac{1}{3}$ كجم + كجم . (١٦١٦١)

٥) الساعة = دقيقة . (٥٠٦٠٦٠)

السؤال الثالث :

قارن باستخدام العلامة المناسبة (>) أو (=) أو (<):

١) $2 \times 2 \boxed{\quad} \quad 3 \div 9 \boxed{\quad}$ ٢) $5 + 5 + 5 \boxed{\quad} \quad 1 \times 4 \boxed{\quad}$

٣) $5 \div 20 \boxed{\quad} \quad 4 \div 20 \boxed{\quad}$ ٤) صفر $\boxed{\quad} \times 6$

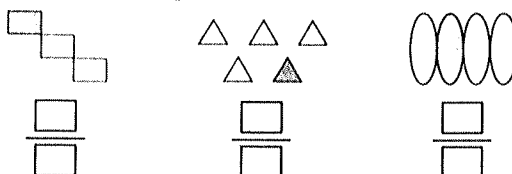
٥) $\frac{1}{4}$ كجم $\boxed{\quad}$ كجم $\frac{1}{4}$

السؤال الرابع :

١) رتب من الأصغر إلى الأكبر :

$\frac{1}{2}$ كجم $\frac{1}{4}$ كجم $\frac{1}{6}$ كجم $\frac{1}{8}$ كجم

٢) اكتب الكسر بحسب الجزء المظلل :



السؤال الخامس :

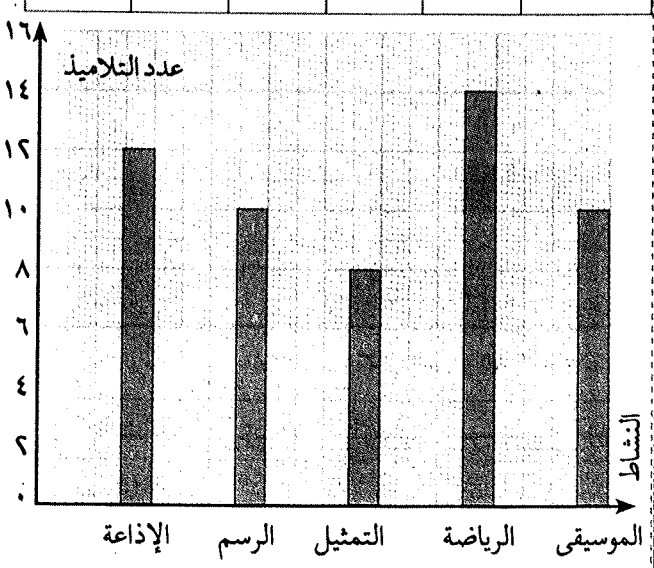
١) اشتريت مني ٥ أمتار من القماش بسعر المتر الواحد

٩ جنيهات ، كم دفعت مني ؟

ما دفعته مني = × جنيهاً

٢) يمثل الشكل البياني التالي عدد التلاميذ المشتركين في خمسة أنشطة مدرسية، من الشكل أكمل الجدول :

النشاط	الإذاعة	الرسم	التمثيل	الرياضية	الموسيقى
عدد التلاميذ



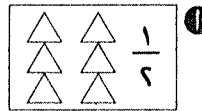
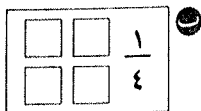
٣) اشتريت مني ٥ أمتار من القماش سعر المتر الواحد ٦

جنيهات ، فكم دفعت مني للبائع ؟

ما دفعته للبائع = × جنيهاً

السؤال الرابع :

١) حوت حسب الكسر المعطى :

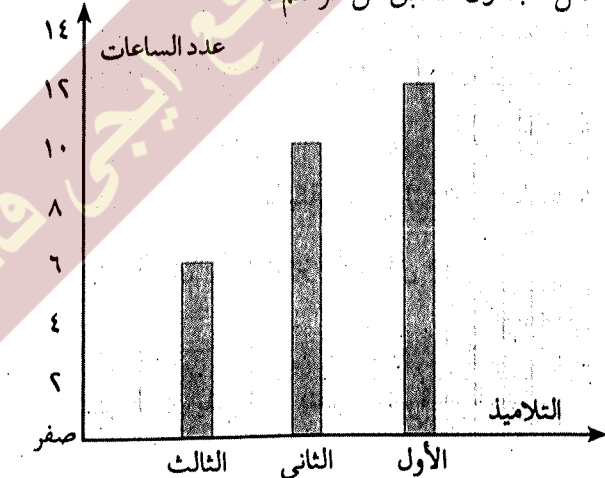


٢) الجدول التالي يُبيّن عدد الساعات التي يذاكرها ثلاثة

من التلاميذ في أحد الأيام :

اللاميذ	الأول	الثاني	الثالث
عدد الساعات

أكمل الجدول السابق من الرسم :



الامتحان ١٥ محافظة السويس - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول :

١) أكمل ما يأتي :

٢) = × = ٣) = × =

٤) = × = $\frac{1}{2}$ الساعة = دقيقة .

٥) عدد أشهر السنة الهجرية = شهرًا .

السؤال الثاني :

١) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى :

(٤) = $\div 21$ ٢) = $\div 24$ = ٣)

(صفر) = $\times 3$ ٤) = $\times 3$ = ٥)

٣) الشهر الذي يلى شهر يناير مباشرة هو شهر (فبراير أم ديسمبر أم صفر)

الامتحان

السؤال الأول :

أكمل ما يأتي :

$$\dots \times 3 = 3 + 3 + 3 \quad ①$$

$$\dots = 6 \div 6 \quad ②$$

٢) محيط الشكل هو الخط الذي يحد هذا الشكل من الخارج .

٣) النمط هو $\triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ$

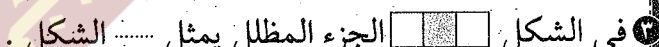
٤) الساعة = دقيقة .

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة :

(١) $3 \times 5 = 15$ (٢) $7 \div 35 = 1$

(٣) $1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{3} = 1 \frac{1}{9}$

٥) في الشكل  الجزء المظلل يمثل الشكل .

(٦) $3 \times 9 = 27$

٦) وزن ٣ كجم من الورق  وزن ٢ كجم من الحديد .

(٧) $16 < 16$

٧) الشهر التالي مباشرةً لشهر مارس هو شهر

(فبراير أمّا ربيع الآخر أمّا إبريل)

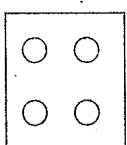
السؤال الثالث :

٨) يقرأ سمير ٥ صفحات من قصته المفضلة كل يوم ، كم

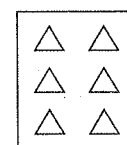
صفحة يقرأها في ٨ أيام ؟

٩) عدد الصفحات التي يقرأها = صفحات

١٠) حوت حسب الكسر المعطى :



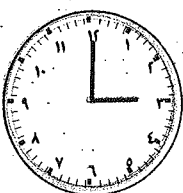
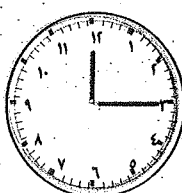
$\frac{1}{4}$



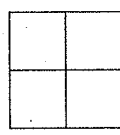
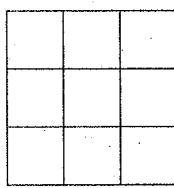
$\frac{1}{2}$

السؤال الرابع :

اكتب الوقت :



١) احسب محيط كل شكل :



٢) المحيط = وحدات طول المحيط = وحدة طول

السؤال الخامس :

٣) ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

٤) عدد شهور السنة الهجرية  عدد أيام الأسبوع

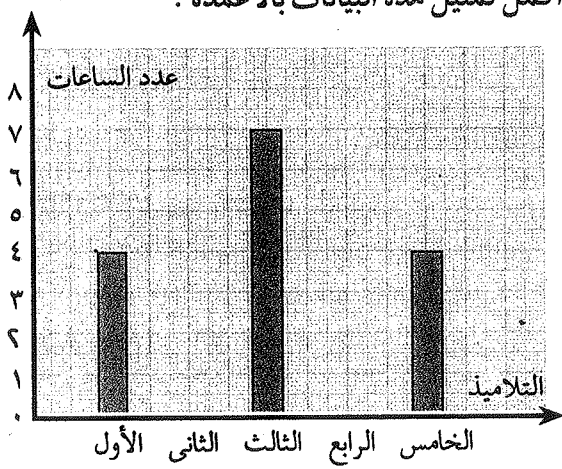
٥) $3 \times 9 = 27$

٦) الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يذاكرها

خمسة من التلاميذ في أحد الأيام :

اللاميد	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
عدد الساعات	٤	٦	٧	٥	٤

٧) أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة :



الامتحان ١٧ محافظة الفيوم - إدارة عرب القبون

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسيين :

١ صفر \times ٣ = (٣٦٠ ١٦٠)

٢ $\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة (٦٠ ٣٠ ١٥)

٣ = $٣ \div ٦١$ (٧٦٤ ٤٦٣)

٤ الشهر الذي يلي شهر يناير مباشرة هو شهر

(فبراير أم مارس أم ديسمبر)

٥ $\times ٣ = ٦ \times ٩$ (١٩٦٤ ٤٦٥)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

١ = $\times ٣ = ٣ + ٣ + ٣$

٢ = $٤ + ٢٨$

٣ ١ كجم = $\frac{1}{2}$ كجم + كجم .

٤ عدد أشهر السنة الهجرية =

٥ ١ ساعة = ٥٠ دقيقة + دقائق .

السؤال الثالث :

ضع العلامة المناسبة (<) أو (>) أو (=) :

١ ٣×٧ ٧×٤

٢ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$

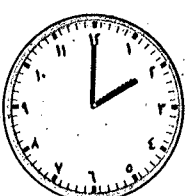
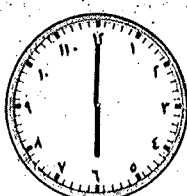
٣ \square عشرین دقيقة

٤ $١ \div ٩$ $٧ \div$

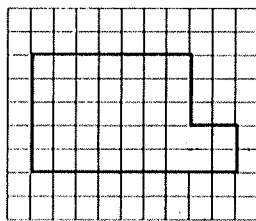
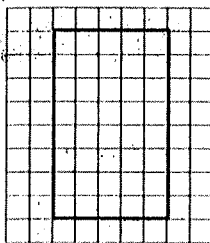
٥ \square صفر \div ١ كيلوجرام

السؤال الرابع :

١ اكتب الوقت :



٢ احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :

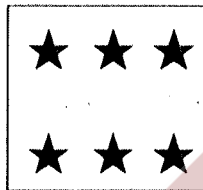
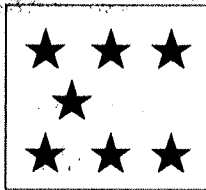


محيط الشكل =

محيط الشكل =

السؤال الخامس :

١ حوت حسب الكسر المعطى :



١

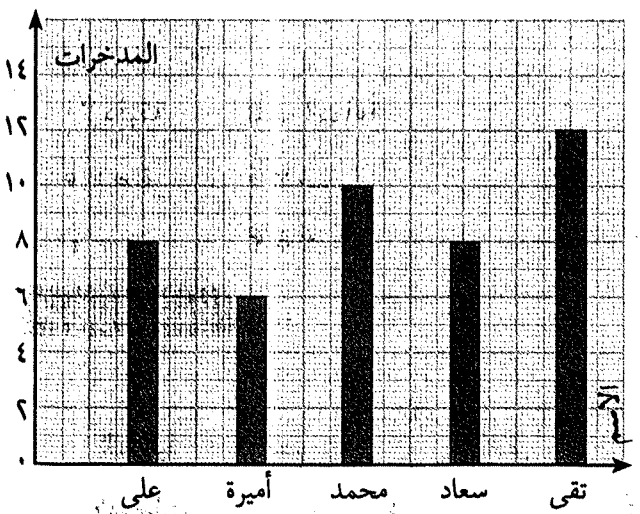
٣

٢ من الرسم البياني الآتى أجب :

١ من الذى له أكبر مدخلات ؟

٢ من الذى له أقل مدخلات ؟

٣ تتساوى المدخلات بين كل من ،



الامتحان ١٨

محافظةبنى سويف - إدارة سمسطا

السؤال الأول :

أكمل ما يلى :

١) الكسر الذى يمثله الجزء المظلل هو

$$10 + 8 = \square$$

٢) الشهر السابق لشهر مايو هو

 ، ، **السؤال الثاني :**

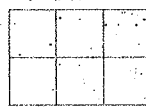
اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

$$\square \div 5 = 6$$

١) $\frac{1}{2}$ بالحروف يكتب (ربعاً أم نصفاً أم ثلثاً)٢) عدد شهور السنة الهجرية \square ١١ ($< 16 = 16 >$)٣) كجم = $\frac{1}{3}$ كجم + كجم ($\frac{1}{3} 16 = 4 + 12$)**السؤال الثالث :**

أجب عما يلى :

١) تلعب أسماء كل يوم ساعتين ، فكم ساعة تلعبها فى ٥ أيام ؟

٢) عدد ساعات اللعب = \times ساعات.

٣) محيط الشكل الذى أمامك وحدات طول =

السؤال الرابع :

ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

$$\frac{1}{3} \square 5$$

٤) $\square 30$ دقيقة.

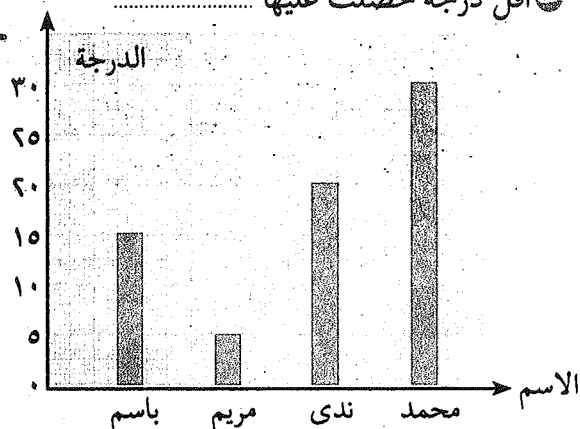
$$5 \times 0 = \square$$

$$3 \div 4 = \square$$

السؤال الخامس :

١) باستخدام الرسم البياني المقابل ، أكمل الجدول الآتى :

اللاميد	ندى	باسم	الدرجات
٣٠	٥

**الامتحان ١٩****السؤال الأول :**

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) صفر \times ٥ = (صفر $16 = 0$)٢) $\frac{1}{3}$ ساعة = دقيقة (٦٠ $16 = 30$)٣) $186764 \div 4 = 46430$

٤) الشهر الذى يلى مباشرة شهر يناير (فبراير أم ديسمبر أم صفر)

٥) $4 + 4 + 4 = 12$ **السؤال الثاني :**

ضع علامة (<) أو (>) أو (=) داخل المربع:

$$\frac{1}{4} \square 6 \times 3$$

$$5 \div 30 = \square$$

٦) \square ثلث ساعة نصف ساعة .

$$\frac{1}{3} \text{ كجم} \quad \square \quad \frac{1}{4} \text{ كجم} .$$

السؤال الثالث :

أجب عما يلى :

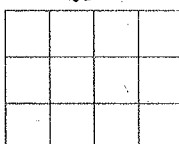
٧) اشتريت سلوى ٥ كجم من البرتقال يسعر الكجم

٨) جنيهات ، فكم دفعت سلوى ؟

٩) ما دفعته سلوى = \times جنيهاً .

١٠) احسب محيط الشكل الآتى :

١١) المحيط = وحدة طول



(٤٠) $..... = 9 \times 5$

٦ الشهر التالي مباشرةً لشهر يناير هو

(فبراير أو مارس أو إبريل)

(٤٦) $..... \times 3 = 6 \times 4$

السؤال الثاني :

* اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ عدد الأرباع التي يتكون منها الواحد الصحيح

(٤٣) $..... = أربع$

(٤٤) $..... = 4 + 4 + 4$

(٤٥) $..... = 6 \div 18$

٤ من وحدات قياس الوزن

(المتر أو الكيلوجرام أو السنة)

(٤٦) $..... < ٦$

(٤٧) $..... \times 2 = 6 \times 3$

السؤال الثالث :

* أكمل بوضع الإجابة الصحيحة مكان النقط فيما يلى :

١ $..... = 3 \div ٢٧$

٢ $..... \times ٦ = ٦ + ٦ + ٦$

٣ عدد شهور السنة الهجرية = شهرًا

٤ ربع الساعة = دقيقة

٥ طول الخط الذي يحد الشكل من الخارج يسمى

٦ $..... \times ٥ = ٣٥$

السؤال الرابع :

* أجب عما يأتي :

١ أراد حسام توزيع ١٥ كراسة على ٥ حقائب بالتساوي ،

أوجد عدد الكراسات في كل حقيبة .

٢ عدد الكراسات = \div كراسات

٣ اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



السؤال الرابع :

* أكمل ما يأتي :

١ $..... \times ٣ = ٢٧$

٢ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

٣ $..... كجم = كجم + \frac{1}{3} كجم$

٤ $..... + ٥ + ٥ = ٣ \times ٥$

٥ ربع الساعة = دقيقة .

السؤال الخامس :

* رتب الكسور الآتية تصاعدياً :

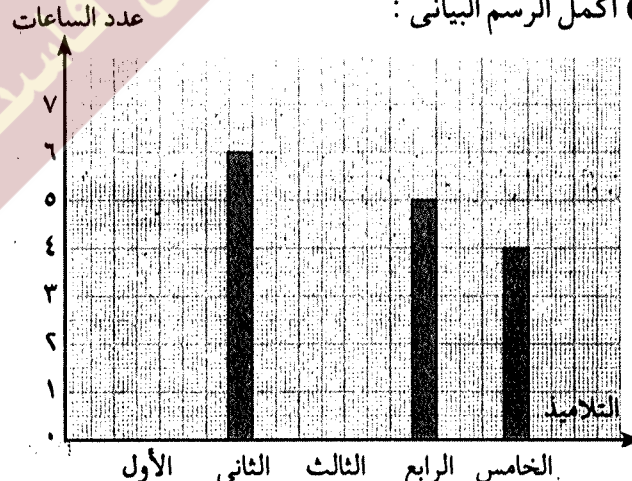
$\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$

٦ الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يذاكرها خمسة من

التלמידين في أحد الأيام :

الתלמיד	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	عدد الساعات
	٤	٥	٧	٦	٤	

أكمل الرسم البياني :



الامتحان ٢٠ محافظة أسيوط - إدارة أسيوط

السؤال الأول :

* اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $..... = ٣ \div ٤١$

٢ $\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة

٣ $..... \times ٥ = ٨ + ٨ + ٨$

٤ $\frac{1}{2} كجم = \frac{1}{4} كجم + كجم$

محافظة المقصورة - إدارة أسيوط

الامتحان ٢٣

السؤال الأول :

★ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) $7 \times 5 = 35$ (٢) $6 \times 5 = 30$

(٣) $\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة

(٤) $1 \div 4 = 0.25$

٥ الشهر الذي يلي شهر يناير مباشرة هو شهر

(فبراير أو ديسمبر أو مارس)

(٦) $8 \times 4 = 32$

٧ كم ثلثاً في الواحد الصحيح ؟ ... أثلاث (٤ أو ٣ أو ١)

السؤال الثاني :

٨ أكمل ما يأتي :

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \\ 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

٩ ساعة وربع الساعة = دقيقة

١٠ أوجد محيط الشكل الذي أمامك :



المحيط = وحدات طول .

السؤال الثالث :

١١ أكمل مستخدماً علامة (<) أو (>) أو (=) :

(١) $7 \times 1 = 1 + 7$ (٢) $4 + 40 = 40 + 4$

(٣) $8 + 5 = 5 + 8$

٤ عدد أشهر السنة الميلادية [] عدد أشهر السنة الهجرية []

٥ $\frac{1}{2}$ كيلوجرام [] $\frac{1}{4}$ كيلوجرام + $\frac{1}{4}$ كيلوجرام

السؤال الرابع :

٦ أراد حسام توزيع ١٥ كتابة على ٥ حقائب بالتساوي ،

أوجد عدد الكراسات في كل حقيبة .

٧ عدد الكراسات = ÷ = كراسات .

٨ رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

(١) $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}$

السؤال الثاني :

٩ أكمل ما يأتي :

(١) $4 + 4 + 4 = 4 \times 3$ (٢) = × ٣

١٠ محيط الشكل = وحدات طول .

(١) كجم = $\frac{1}{3}$ كجم + كجم .

١٢ السنة الهجرية = شهراً .

السؤال الثالث :

١٣ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

(١) $7 \times 1 = 1 + 7$

(٢) كجم $\frac{1}{3}$ كجم + $\frac{1}{3}$ كجم .

١٤ ساعة وثلث الساعة [] ٨٠ دقيقة .

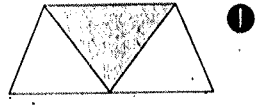
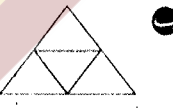
(٣) $\frac{1}{2} \square = \frac{1}{4} \square$ (٤) $2 \times 2 \square = 4 \times 1 \square$

السؤال الرابع :

١٥ لكل أرنب ٤ أرجل ، ما عدد الأرجل لخمسة أرانب ؟

١٦ عدد أرجل ٥ أرانب = × = رجلاً .

١٧ اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون بالشكلين التاليين :

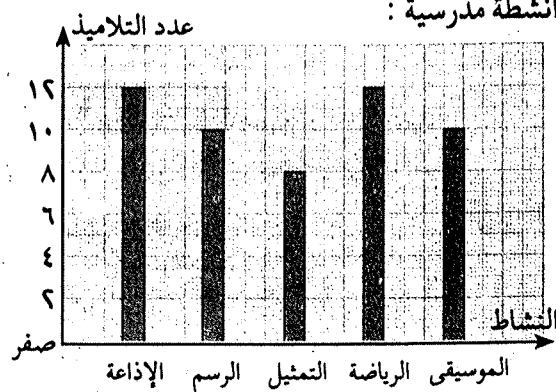


السؤال الخامس :

١٨ أكمل بنفس التسلسل :

..... ٦ ٣ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

١٩ يمثل الشكل البياني التالي عدد التلاميذ المشتركين في ثلاثة أنشطة مدرسية :



٢٠ من الشكل أكمل الجدول :

النشاط	الإذاعة	الرسم	التمثيل	الرياضية	الموسيقى	صفر
عدد التلاميذ						

السؤال الثالث :

★ ضع إحدى العلامات (<) أو (>) أو (=) في مكانها الصحيح :

$$\frac{1}{4} \text{ كجم } \boxed{\quad} \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم}$$

$$4 \times \boxed{5} \quad 4 \times 5$$

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

$$5 \times 3 \quad \boxed{3+3}$$

السؤال الرابع :

★ تلعب أسماء كل يوم ساعتين ، فكم ساعة تلعبها في

٥ أيام ؟

$$\text{عدد ساعات اللعب} = \times \text{ ساعات}$$

الامتحان (٢٥) محافظة البحر الأحمر - إدارة الفردقة

السؤال الأول :

★ اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$1) \text{ صفر } \times 5 = (صفر \ ٦٠ \ ٥)$$

$$2) \frac{1}{3} \text{ ساعة} = \text{ دقيقة} (٦٠ \ ٦٠ \ ٥٠ \ ٣٠)$$

$$3) = 1 \div 4 (٤ \ ٦ \ ٩ \ ١)$$

٤) الشهر الذي يلي شهر يناير هو شهر

(فبراير أمًا ديسمبر أمًا صفر)

$$5) \times 8 = 8 \times ٦ (٨ \ ٦ \ ٤ \ ٢)$$

السؤال الثاني :

★ أكمل ما يأتي :

$$6) \times 3 = 3 + 3 (1)$$

$$7) ٦٧ = \times 3 (2)$$

$$8) 1 \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \text{ كجم} .$$

$$9) \text{ عدد أشهر السنة} = \text{ شهرًا} .$$

السؤال الثالث :

★ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

$$10) 3 + ٤ \quad \boxed{3 \times ٤} (1)$$

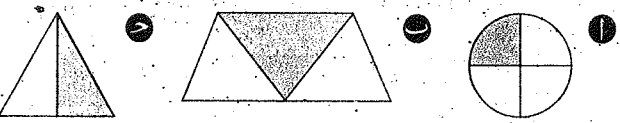
١١) شهراً السنة الميلادية

$$12) 1 + 1 + 1 = 1 \times 4 (1)$$

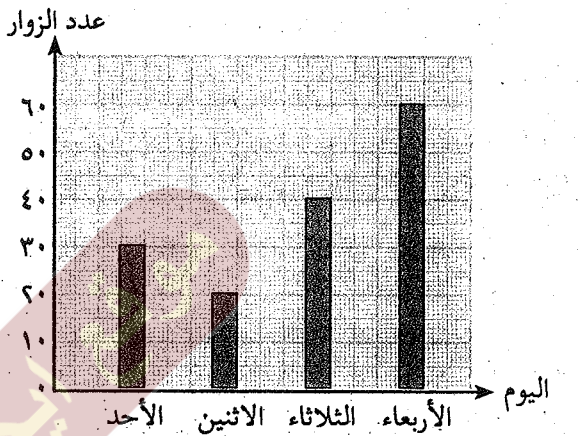
$$13) \frac{1}{3} \text{ ساعة} = \boxed{٢٥} \text{ دقيقة} (٢٥ \ ٣)$$

السؤال الخامس :

١) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



٢) يمثل الشكل عدد زوار حديقة الحيوان خلال أحد الأسابيع من الشكل أكمل الجدول التالي :



الامتحان (٤٤) محافظة أسوان - إدارة أسوان

السؤال الأول :

★ اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$1) = ٦ \times ٦ (٦ \ ٦ \ ٤ \ ١)$$

$$2) \text{ ثلث ساعة} = \text{ دقيقة} (٣٠ \ ٦ \ ٢٠ \ ٦)$$

$$3) \text{ عدد الأرباع في الواحد الصحيح} = \text{ أربعاء} . (٤ \ ٦ \ ٣ \ ٦)$$

$$4) \text{ الشهر الذي يلي مباشرة شهر يناير هو} (فبراير أمًا ديسمبر أمًا صفر)$$

السؤال الثاني :

★ أكمل ما يأتي :

$$1) = ٧ \div ٤٨ (1)$$

٢) محيط الشكل التالي = وحدة طول

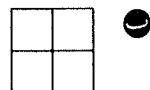
٣) عدد أشهر السنة الهجرية = شهرًا .

٤) (أكمل النمط)

السؤال الرابع :

١ اشتريت مني ٥ أمتار من القماش سعر المتر الواحد
٩ جنيهات ، فكم دفعت مني ؟

$$\text{ما دفعته مني} = \times = \text{جنيهاً}$$



شكل (٦)

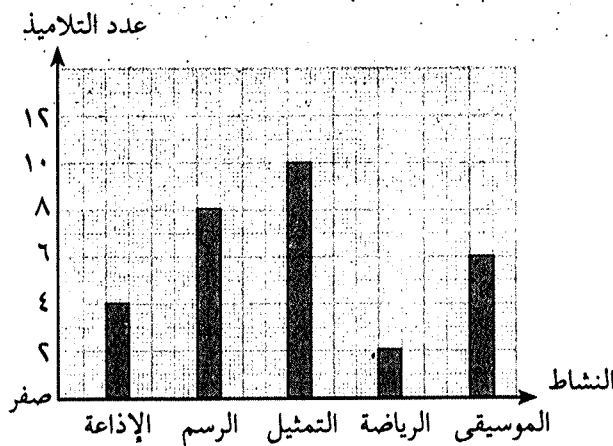


شكل (١)

المحيط = وحدة طول المحيط = وحدات طول

السؤال الخامس :

١ اكتب الوقت :



موقع إيجي فاست التعلم