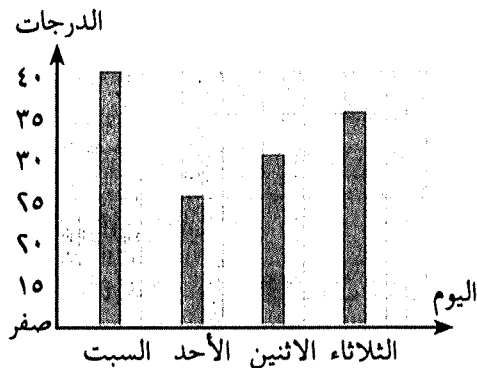


السؤال الخامس :

- ١ اشترى ياسر ٧ أطباق من البيض فى كل طبق ٥ بيضات ، فكم بيضة اشترى ياسر ؟
عدد البيض = × = بيضة .
- ٢ الشكل التالى يُبين درجات الحرارة فى شهر إبريل ، انظر ثم أكمل الجدول :

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
الدرجات



الامتحان ٦ محافظة الجيزة - إدارة بولاق الدكرور

السؤال الأول :

- ١ أوجد الناتج :
..... = ٥ + ١٠ ٢
..... = ٤ + ٣٦ ١
..... = ٦ + ١٨ ٣
..... = ٥ + ٣٠ ٤
- ٢ عدد أشهر السنة الهجرية = شهرًا .
- ٣ نصف ساعة = دقيقة .

السؤال الثانى :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ الشهر الذى يلى شهر شعبان هو شهر
(رجب أم رمضان أم شوال)
- ٢ × ٤ = ٨ × ٢ ١
(٢ أم ٤ أم ٦ أم ٨)
- ٣ = ٩ ÷ ٢٧ ٢
(٣ أم ٦ أم ٩ أم ١٨)
- ٤ كم مربعًا فى الواحد الصحيح ؟ ٣
(٤ أم ٣ أم ٢ أم ١)
- ٥ = ١ ÷ ٥ ٤
(٥ أم ٤ أم ١ أم ١٠)
- ٦ = ٨ × ٥ ١
(٣٠ أم ٤٠ أم ٤٥ أم ٤٠)

الامتحان ١ محافظة القاهرة - إدارة حدائق القبة

السؤال الأول :

- ١ أوجد الناتج :
..... = ٤ × ٧ ١
..... = ٥ ÷ ٤٠ ٢
..... = ٨ ÷ ١٦ ٣
..... = ٨ × ٣ ٤

السؤال الثانى :

- ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(٣ × ٥ أم ٦ ÷ ٣ + ٥) × = ٥ + ٥ + ٥ ١
ساعة = دقيقة . ٢
(٧٥ دقيقة أم ٦٠ دقيقة أم ٦٥ دقيقة)
أسبوع ويومان = ٣
(١٠ أيام أم ٨ أيام أم ٩ أيام)
(> أم = أم <) ٤
٨ × ٣ ٦ × ٤

السؤال الثالث :

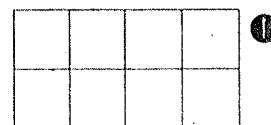
- ١ قارن باستخدام إحدى العلامات الآتية (<) أو (=) أو (>) :
١ × ٢ ٥ + ٥ ١
٤ × ٧ ٩ × ٣ ٢
٣ × ٣ ٤ + ٣٦ ٣
ساعة ساعة ٤
ساعة ساعة ٤

السؤال الرابع :

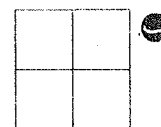
١ رتب الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

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

٢ احسب محيط الشكل :



..... وحدة طولية .



..... وحدات طولية .

محافظة القليوبية - إدارة بنها

الامتحان ٣

السؤال الأول:

أوجد الناتج:

$3 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة . (٣٠ أ ٥٠ أ ٦٠)

$2 + 2 + 2 = \dots$ (٢ أ ٣ أ ٤ أ ٦)

$\frac{1}{6} < \frac{1}{4} >$

الشهر التالي مباشرة لشهر مارس هو شهر

(فبراير أ ربيع الآخر أ إبريل)

السؤال الثالث:

ضع علامة (<) أو (=) أو (>) داخل

$\frac{1}{6}$ ساعة ٢٠ دقيقة

5×3 5×4

$\frac{1}{4}$ كيلوجرام $\frac{1}{6}$ كيلوجرام

2×9 9×2

السؤال الرابع:

رتب من الأصغر إلى الأكبر:

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

اشترى خالد ٤ كيلوجرامات من الجبن بسعر

الكيلوجرام ٩ جنيهاً ، فما ثمن الجبن ؟

ثمن الجبن = × = جنيهاً .

السؤال الخامس:

اكتب الكسر الذي يمثله الجزء المظلل:



السؤال الثالث:

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

8×3 5×3 $4 \div 24$

$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$ $6 \times \text{صفر}$ $4 \times \text{صفر}$

15 شهراً سنة ميلادية

5×2 $4 \div 36$

السؤال الرابع:

قسّم الأب مبلغ ٤٥ جنيهاً على أبنائه الخمسة بالتساوي ،

فكم يأخذ كل ابن ؟

ما يأخذه كل ابن = ÷ = جنيهاً .

أكمل بنفس التسلسل:

$6 \quad 6 \quad 6 \quad 33 \quad 6 \quad 26 \quad 6 \quad 11$

السؤال الخامس:

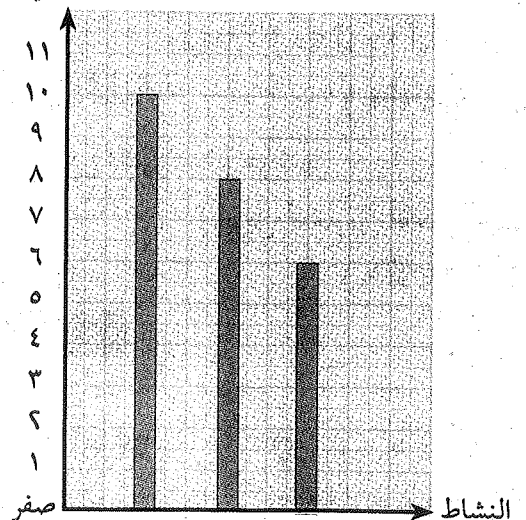
أوجد محيط كل مما يأتي:

المحيط = وحدات طول المحيط = وحدة طول

أكمل بيانات الجدول التالي من الرسم:


النشاط	الإذاعة	الرسم	الرياضة
عدد التلاميذ

عدد التلاميذ

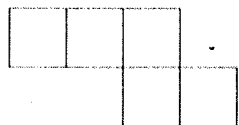
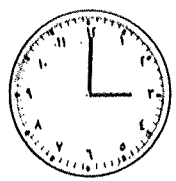


الرياضة الرسم الإذاعة

السؤال الرابع :

- ١ * اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 ١ $\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة . (٢٠ أ ٣٠ أ ٤٠)
 ٢ الشهر التالي مباشرة لشهر مارس هو شهر
 (إبريل أ فبراير أ رجب)
 ٣ الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل فى الشكل هو  ($\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{6}$)
 ٤ الشهر السابق مباشرة لشهر شعبان هو شهر
 (رمضان أ رجب أ شوال)

السؤال الخامس :

- ١ احسب المحيط :

 المحيط = وحدة .
 ٢ اكتب قراءة الساعة :

 الساعة =

الامتحان ٥ محافظة البحيرة - إدارة أبو حمص

السؤال الأول :

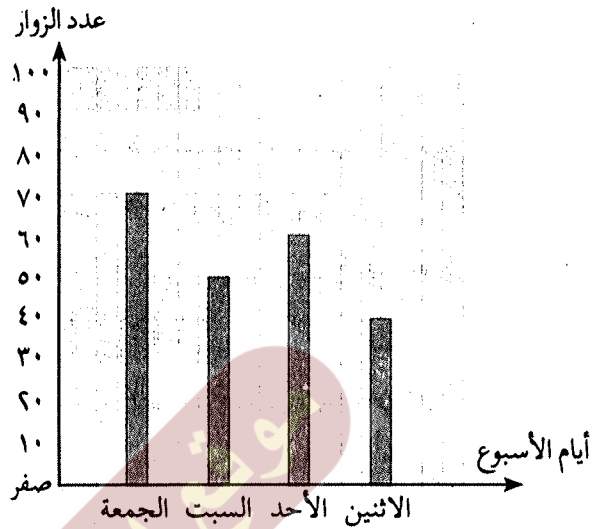
- ١ * اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 ١ $6 \times 4 =$ (٢٤ أ ١٦ أ ١٢)
 ٢ $\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة . (٢٥ أ ١٥ أ ٢٠ أ ٣٠)
 ٣ $16 \div 4 =$ (٩ أ ٤ أ ٢ أ ٨)
 ٤ الشهر التالي لشهر فبراير هو شهر
 (إبريل أ مارس أ مايو أ يناير)
 ٥ $8 \times 3 = 4 \times$ (٦ أ ٧ أ ٤ أ ٣)

السؤال الثانى :

- ١ * أكمل :
 ١ $8 = 4 \div$
 ٢ $36 =$ $\times 4$
 ٣ $\times 5 = 5 \times 4$
 ٤ $3 \div 18 = 3 \div 24$
 ٥ 50 دقيقة + دقائق = 1 ساعة .

٥ يمثل الشكل البياني التالى عدد زوار حديقة الحيوان خلال أربعة أيام ، أكمل الجدول مستغنياً بالرسم :

اليوم	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
عدد الزوار



الامتحان ٤ محافظة الغربية - إدارة زفتى

السؤال الأول :

- ١ * أكمل كلاً مما يأتى :
 ١ $\times 5 = 5 + 5$
 ٢ $\times 9 = 9 \times 3$
 ٣ $+ 4 = 3 \times 4$
 ٤ $= 4 + 20$

السؤال الثانى :

١ * أوجد الناتج :

- ١ $6 \times$
 =
 ٢ $3 \times$
 =
 ٣ $4 \times$
 =
 ٤ $4 \times$
 =

السؤال الثالث :

١ * قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

- ١ ساعة \square ٦٠ دقيقة .
 ٢ عدد أشهر السنة الميلادية \square عدد أشهر السنة الهجرية
 ٣ $4 + 4 + 4$ \square 4×4
 ٤ $\frac{1}{4}$ كجم \square $\frac{1}{6}$ كجم .

الامتحان ٦ محافظة الإسكندرية - إدارة المنزه

السؤال الأول :

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ١) (١ أ صفر أ ٤) = ١×٤
- ٢) (٣٠ أ ٥٠ أ ٦٠) = $\frac{١}{٣}$ ساعة
- ٣) (ثلث أ ربع أ نصف) = $\frac{١}{٦}$ بالحروف
- ٤) (٦ أ ٩ أ ٨) = $٦ \div ١٦$
- ٥) الشهر الأول للسنة الميلادية
- (محرم أ فبراير أ يناير)

السؤال الثاني :

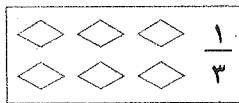
- أكمل :
- ١) $\times ٤ = ٤ + ٤ + ٤$
- ٢) $٣٦ = \dots \times ٤$
- ٣) ١ كجم = كجم + $\frac{١}{٢}$ كجم
- ٤) $\times ٢ = ٢ \times ٥$
- ٥) الساعة = دقيقة .

السؤال الثالث :

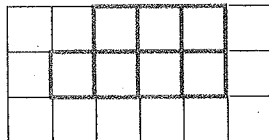
- ضع علامة (<) أو (=) أو (>) داخل
- ١) $\frac{١}{٤}$ كجم $\frac{١}{٢}$ كجم
- ٢) ربع ساعة ١٢ دقيقة
- ٣) عدد أشهر السنة الهجرية ١٣
- ٤) $٥ \times$ صفر $٢ \times$ صفر
- ٥) $\frac{٣}{٤}$ $\frac{١}{٤}$

السؤال الرابع :

١) حوِّط حسب الكسر المعطى :



٢) محيط الشكل المظلل = وحدة طول .



السؤال الثالث :

- ضع (<) أو (=) أو (>) :
- ١) ٦×٢ ٤×٣
- ٢) $٦ \div ٣٠$ $٥ \div ٠$
- ٣) ثلث ساعة ٣٠ دقيقة
- ٤) ١ كجم $\frac{١}{٢}$ كجم + $\frac{١}{٢}$ كجم
- ٥) عدد أشهر السنة الهجرية عدد أشهر السنة الميلادية

السؤال الرابع :

١) عبّر عن الجزء المظلل :



٢) رتب من الأصغر إلى الأكبر :

$$\frac{٤}{٧} \quad ٦ \quad \frac{٢}{٧} \quad ٦ \quad \frac{٥}{٧} \quad ٦ \quad \frac{١}{٧}$$

السؤال الخامس :

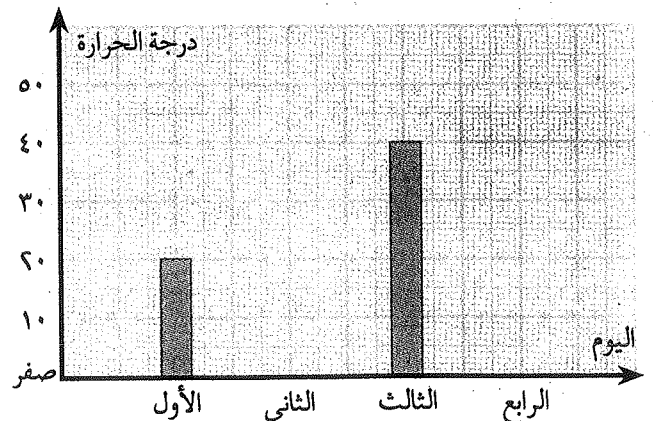
١) وزّع رجل ٢٤ جنيهاً على أولاده الثلاثة ، أوجد نصيب كل منهم .

نصيب الواحد = ÷ = جنيهاً .

٢) بين الجدول التالي درجات الحرارة العظمى في القاهرة خلال أربعة أيام :

اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
درجة الحرارة	٣٠	٣٠

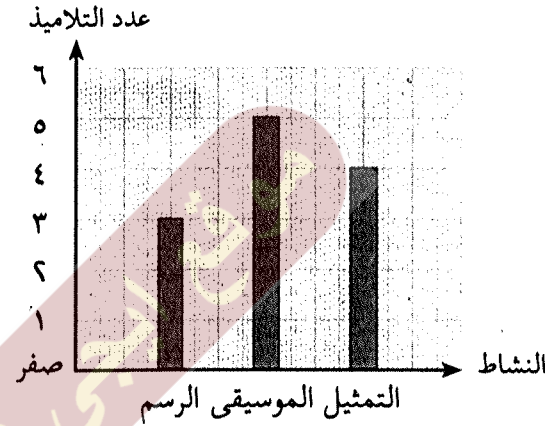
- اليوم الذي سجل أعلى درجة حرارة هو



السؤال الخامس :

- ١ اشترى (على) ٤ كجم من البرتقال بسعر الكيلوجرام ٧ جنيهاً ، فكم دفع (على) ؟
 ما دفعه على = × = جنيهاً .
- ٢ قامت المعلمة بإحصاء عدد التلاميذ المشتركين في فرق النشاط المختلفة من الرسم ، أكمل الجدول الآتى :

النشاط	الرسم	الموسيقى	التمثيل
عدد التلاميذ

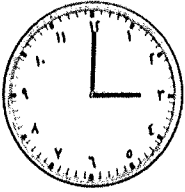


السؤال الثالث :

- ١ أكمل مستخدماً (<) أو (>) أو (=) :
- ١ $\frac{1}{4} \square \frac{1}{6}$
- ٢ $6 \times 2 \square 3 \div 12$
- ٣ $1 \times 4 \square 1 + 1 + 1 + 1$
- ٤ أوجد الناتج :
- ١ $..... = 5 \times 4$
- ٢ $..... = 6 \times 2$
- ٣ $..... = 3 \div 18$

السؤال الرابع :

- ١ اشترى يوسف ٥ كتب ثمن الكتاب الواحد ٩ جنيهاً ، فكم دفع يوسف للبائع ؟
 ما دفعه يوسف للبائع = × = جنيهاً .
- ٢ اكتب قراءة الساعة :



الامتحان ٧ محافظة مطروح - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول :

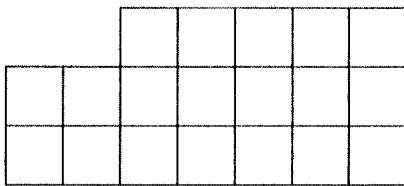
- ١ أكمل ما يأتي :
- ١ $..... \times 3 = 3 + 3$
- ٢ $27 = \times 3$
- ٣ $1 \text{ كجم} = \frac{1}{2} \text{ كجم} + \text{ كجم}$
- ٤ عدد أشهر السنة الهجرية = شهراً .

السؤال الثاني :

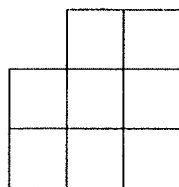
- ١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ١ $7 \times 5 = (12 \text{ أ } 35 \text{ أ } 6 \text{ أ } 75)$
- ٢ $\frac{1}{2} \text{ ساعة} = \text{ دقيقة}$
- ٣ الشهر الذى يلي شهر يناير مباشرة هو شهر (ديسمبر أ فبراير أ مارس)
- ٤ $..... \times 8 = 8 \times 2$
- ٥ $3 = \times 3$

السؤال الخامس :

- ١ احسب محيط الشكل :



المحيط = وحدة طول .



المحيط = وحدة طول .

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

8×3 6×7 ①

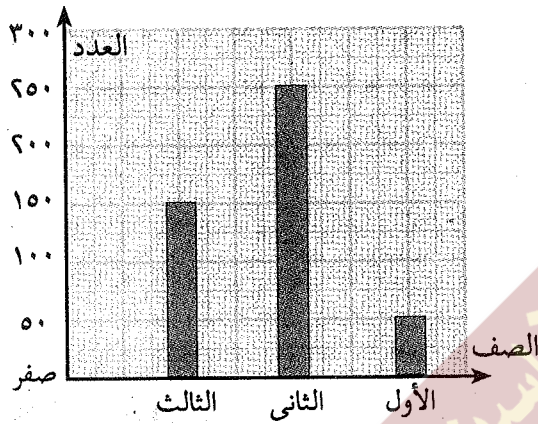
سنة ميلادية ١٥ شهرًا ②

9×5 ٥٤ ③

السؤال الخامس :

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

الصف	الأول	الثاني	الثالث
العدد



محافظة الدقهلية - إدارة طلخا

الامتحان ٩

السؤال الأول :

أكمل ما يأتي :

نصف ساعة = دقيقة . ① $3 \times 1 = \dots$

$6 \times \dots = 3 \times 6$ ② $3 \div 24 = \dots$

الأسبوع = أيام . ③

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة :

7656 ① $5 \div 25 = \dots$

15620630 ② ربع الساعة = دقيقة .

1869614 ③ $9 \times 2 = \dots$

الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل =

$(\frac{1}{6} \text{ أ } \frac{1}{4} \text{ ب } \frac{1}{3})$

الشهر السابق مباشرة لشهر رمضان هو

(شعبان أ شوال أ رجب)

الامتحان ٨

محافظة المنوفية - إدارة بركة السبع

السؤال الأول :

أكمل ما يأتي :

$36 \div 3 = 18$ ① $\dots \times 2 = 6 \times 4$

٥٠ دقيقة + دقائق = ١ ساعة . ②

١ كيلو جرام = $\frac{1}{4}$ كيلو جرام + كيلو جرام . ③

الشهر التالي مباشرة لشهر شعبان هو

٦٢٥٠٦١٥٦٦٠٦٠٦٠٦٠ بنفس التسلسل . ④

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

محيط الشكل =

(١٦ أ ١٢ أ ٨)

الكسر $\frac{1}{4}$ يُقرأ : ①

الواحد الصحيح عدد أثلاث . (٤ أ ٣ أ ٢) ②

الكسر الذي يمثله الجزء المظلل

$(\frac{1}{6} \text{ أ } \frac{1}{3} \text{ ب } \frac{1}{4})$ =

$6 \div 1 = \dots$ (٦ أ ١ أ ٥) ③

ساعة ونصف = دقيقة . (١٢٠ أ ٩٠ أ ٦٠) ④

السؤال الثالث :

رتب الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

$\frac{1}{3} \text{ أ } \frac{1}{6} \text{ ب } \frac{1}{2} \text{ ج } \frac{1}{5} \text{ د } \frac{1}{4}$

اشترى أيمن ٥ أقلام بمبلغ ٢٥ جنيهاً ، فما ثمن القلم

الواحد ؟

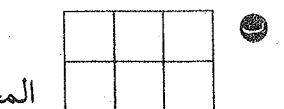
ثمن القلم الواحد = ÷ = جنيهاً .

السؤال الرابع :

احسب محيط الشكل :



المحيط = وحدة طول .



المحيط = وحدات طول .

☆ ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

١ السنة ١١ شهرًا

٢ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$

٣ 4×3 $3 + 3 + 3$

٤ ساعة إربع ٥٠ دقيقة

٥ $2 \div 8$ $3 \div 12$

١ اشترى أسامة ٤ كتب بمبلغ ٢٨ جنيهاً ، فيكون ثمن

الكتاب الواحد = + = جنيهات .

٢ احسب محيط الشكل التالي :

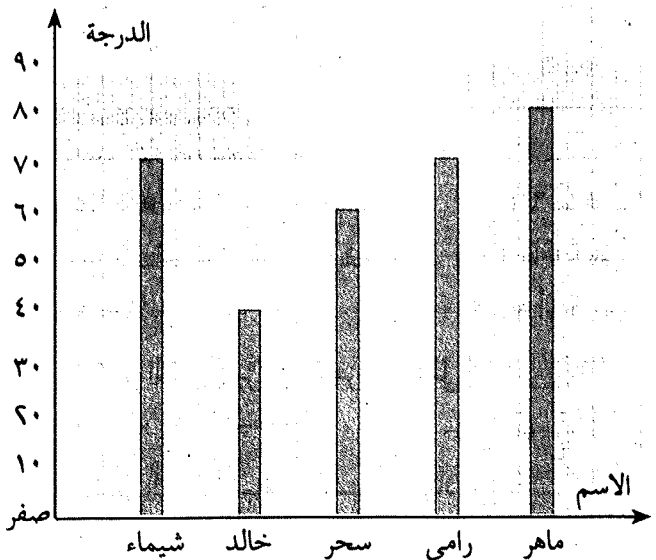


المحيط = سم .

☆ الرسم التالي يبين درجات خمسة تلاميذ ، أكمل الجدول

التالي :

الإسم	ماهر	رامى	سحر	خالد	شيماء
الدرجة



☆ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $8 \times 3 = \square \times 4$ (٤ أ ٦ أ ٥ أ ٦)

٢ محيط الشكل هو طول الخط الذى

(يحدد الشكل أ ما يُقسّم الشكل أ ما خط التماثل)

٣ $\frac{1}{5} \square \frac{1}{6}$ (< أ > أ =)

٤ الشهر الأول للسنة الهجرية هو

(صَفَر أ يناير أ محرم)

٥ الكسر الذى يُعبر عن الجزء المظلل هو

($\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{2}$)

☆ أكمل ما يأتى :

١ $7 = 5 + \square$

٢ محيط الشكل المقابل =



وحدات طولية .

٣ الشهر الذى ترتيبه الخامس فى الشهور الميلادية هو

شهر

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

٥ ٧٥ دقيقة = ساعة دقيقة .

☆ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام

العبارة غير الصحيحة :

١ الكيلوجرام هو وحدة لقياس الوزن . ()

٢ $10 + 8 = 4 \times 3$. ()

٣ ساعة ونصف = ٩٠ دقيقة . ()

٤ الواحد الصحيح يساوى ٣ أرباع . ()

٥ الكسر الأكبر من الكسور ($\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{6}$ أ $\frac{1}{5}$ أ $\frac{1}{8}$) هو $\frac{1}{8}$. ()

السؤال الثاني :

١ أكمل ما يأتي :

٢ $3 \times 5 = 5 + 5 + \dots$

٣ الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل هو

٤ $3 \times 4 = 3 \times \dots$

٥ $4 \div 24 = \dots$

٦ الشهر التالي لشهر سبتمبر هو

السؤال الثالث :

١ أوجد الناتج :

٢ $8 \div 2 = \dots$

٣ صفر $9 \times \dots = \dots$

٤ ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

١ $2 + 2 + 2$ $2 \div 12$

٢ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

٣ عدد أشهر السنة الهجرية ١١ شهرًا

السؤال الرابع :

١ اشترت سناء لمبة ثمنها ١٢ جنيهاً و ٦ شمعات ، ثمن

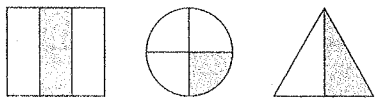
الشمعة الواحدة ٣ جنيهاً ، فما جملة ما دفعته ؟

٢ ثمن الشمع = ٦ × = جنيهاً .

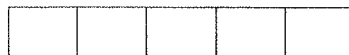
٣ جملة ما دفعته = + = جنيهاً .

السؤال الخامس :

١ اكتب الكسر الذي يُعبر عنه الجزء المظلل :



٢ احسب محيط الشكل :



المحيط = وحدة طول .

السؤال الرابع :

١ (أولاً) : رتب الكسور الآتية تصاعدياً : $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{7}$

الترتيب هو ٦ ٦

٢ (ثانياً) : ضع العدد المناسب مكان النقط داخل الجدول

$7 \div$	٣	٤	$7 \times$
	٣٥	٢٨	

الآتى :

السؤال الخامس :

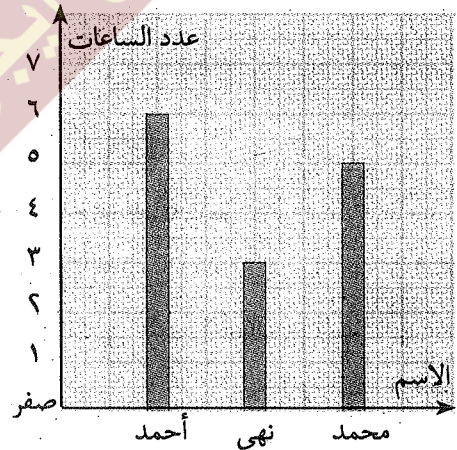
١ (أولاً) : قَسِّمَ أب مبلغ ٢٤ جنيهاً على أبنائه الأربعة

بالتساوي ، فكم يأخذ كل ابن ؟

٢ ما يأخذه كل ابن = ÷ = جنيهاً .

٣ (ثانياً) : يبين الرسم البياني التالي عدد ساعات المذاكرة

لثلاثة تلاميذ ، أكمل :



١ - عدد الساعات التي ذكرها أحمد = ساعات .

٢ - عدد الساعات التي ذكرتها نهي = ساعات .

الامتحان ١١ محافظة كفر الشيخ - إدارة سيدى سالم

السؤال الأول :

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $3 + 3 + 3 = \dots$ (٣٣٣ ٦ ٣ × ٣ ٦ ٣ + ٤)

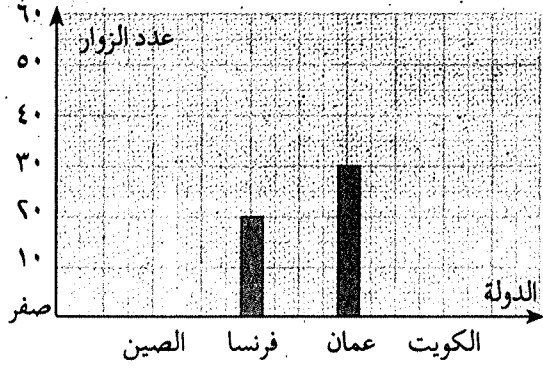
٢ $8 \times 5 = \dots$ (٤٠ ٦ ١٦ ٦ ١٣)

٣ $21 \div 3 = \dots$ (١٨ ٦ ٧ ٦ ٤)

٤ ١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم . (١ ٦ $\frac{1}{6}$ ٦ $\frac{1}{4}$)

٥ $\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة . (٣٠ ٦ ٢٠ ٦ ١٥)

أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة :

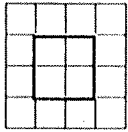


السؤال الخامس :

١ أوجد الناتج :

..... = 6×4 = $4 + 32$

٢ أوجد محيط الشكل التالي متخذاً طول ضلع المربع



كوحدة طول :

المحيط = وحدات طول .

الامتحان ١٣ محافظة الإسماعيلية - إدارة شمال الإسماعيلية

السؤال الأول :

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١ صفر $\times 7 =$ (١٠ أ صفر أ ٧)

٢ الشهر التالي لشهر شعبان هو شهر

(رجب أ رمضان أ صفر)

٣ ثلث الساعة = دقيقة . (١٥ أ ٢٠ أ ٣٠)

٤ الشهر الذي ترتيبه الثالث في السنة هو

(يناير أ فبراير أ مارس)

٥ النمط $\bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle$ هو

($\bigcirc \bigcirc$ أ $\bigcirc \triangle$ أ $\bigcirc \square$)

السؤال الثاني :

١ أكمل الجمل الآتية لتصبح صحيحة :

١ $\times 5 = 35$

٢ $\times 4 = 4 + 4 + 4 + 4$

٣ ساعة وربع = دقيقة .

٤ = $4 \div 32$

٥ الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل هو

الامتحان ١٢ محافظة الشرقية - إدارة أولاد صفر

السؤال الأول :

١ أكمل الجمل الآتية لتصبح صحيحة :

١ $\times 5 = 5 + 5 + 5 + 5$

٢ $\times 4 = 4 \times 8$

٣ ساعة ونصف ساعة = دقيقة .

٤ عدد أشهر السنة الميلادية = شهراً .

٥ $\frac{1}{5}$ تكتب بالحروف :

السؤال الثاني :

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١ $\times 1 = 6 \times 6$

(٦ أ ٨ أ ١٢)

٢ $\times 2 = 5 + 30$

(٢ أ ٣ أ ٦)

٣ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل

..... =

($\frac{1}{2}$ أ $\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{3}$)

٤ ثلث ساعة = دقيقة .

(١٥ أ ٢٠ أ ٢٥)

٥ هذه العلامات $\equiv \equiv \equiv$ تمثل العدد

(٦ أ ٧ أ ٨)

السؤال الثالث :

١ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

١ 7×2 7×3

٢ 5×2 $3 + 12$

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

٤ $\frac{1}{4}$ متر $\frac{3}{4}$ متر

٥ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

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	الكويت	عمان	فرنسا	الصين
عدد الزوار	٤٠	٣٠	٢٠	٥٠

الامتحان ١٤ محافظة بورسعيد - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول :

١ أكمل ما يأتي :

٢ × ٥ = ٥ × ٢

٢ في الواحد الصحيح عدد أرباع .

٣ ساعة ونصف = دقيقة .

٣ ÷ ٩ =

١ كجم = ١ كجم + ١ كجم

٣ × ٥ = ٥ + ٥ + ٥

٤ ١ بالاحرف تُكتب

٥ عدد أشهر السنة الهجرية = شهرًا .

السؤال الثاني :

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٢ ٣ ÷ ٦ = (٤ أ ٧ أ ١٨)

٣ الساعة = دقيقة . (٥٠ أ ٦٠ أ ١٠٠)

٤ الكسر الذي يُمثله الجزء المظلل هو

٥ ١ = (١ أ ١ أ ١)

٦ الشهر الذي يلي شهر يناير مباشرة هو شهر

٧ (ديسمبر أ صفر أ فبراير)

٨ ١ كجم = ١ كجم + كجم . (١ أ ١ أ ١)

٩ (< أ > أ =) ٤ × ٣ □ ٦ × ٢

١٠ ١٢ ÷ = ٦ (٣ أ ٥ أ ٢)

١١ قراءة الساعة = 

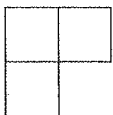
١٢ (الثالثة أ الثانية عشرة أ الثالثة والرابع)

١٣ (< أ > أ =) ١ أ ١

١٤ ٧ × ٥ =

السؤال الثالث :

١ أوجد محيط الشكل :



٢ محيط الشكل = وحدات طول .

السؤال الثالث :

١ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

٢ ٧ × ٤ □ ٩ × ٣

٣ ٢ × ٤ □ ٢ + ٢ + ٢ + ٢

٤ ثلث الساعة □ ٢٥ دقيقة

٥ ١ كجم □ ١ كجم + ١ كجم

٦ شهور السنة الهجرية □ ١٥ شهرًا

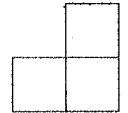
السؤال الرابع :

١ قَسِّمَ أب مبلغ ٤٠ جنيهاً على أبنائه الخمسة بالتساوي ،

فكم يأخذ كل ابن ؟

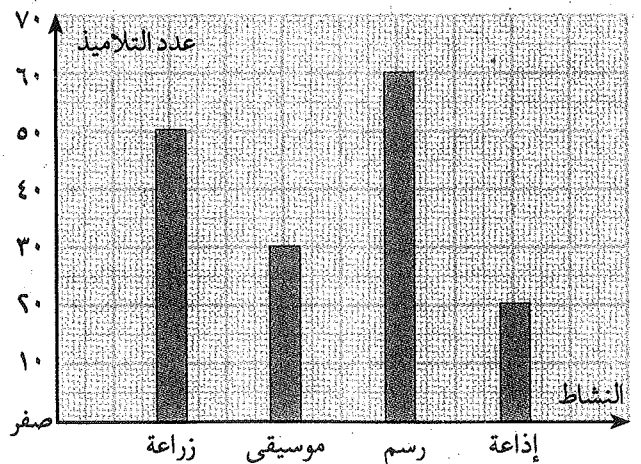
٢ ما يأخذه كل ابن = ÷ = جنيتها .

٣ اكتب محيط كل شكل :



السؤال الخامس :

١ من الشكل الآتي ، أكمل الجدول التالي :



النشاط	إذاعة	رسم	موسيقى	زراعة
عدد التلاميذ	٦٠

٢ أكبر عدد من التلاميذ اشتركوا في نشاط

١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم . $(\frac{1}{4} \text{ أ } \frac{1}{6} \text{ أ } 1 \text{ أ } 6)$

الساعة = دقيقة . $(50 \text{ أ } 60 \text{ أ } 100)$

السؤال الثالث :

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

١ $3 \div 9$ □ $5 + 5 + 5$ ٢ 1×4 □ 2×2

٣ 5×5 □ 2×5 ٤ $4 \div 20$ □ $5 \div 20$

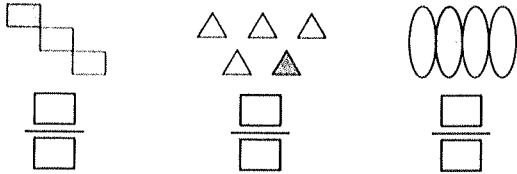
٥ $\frac{1}{4}$ كجم □ $\frac{1}{6}$ كجم

السؤال الرابع :

١ رتب من الأصغر إلى الأكبر :

$\frac{1}{4}$ كجم ٦ كجم $\frac{1}{4}$ كجم ٦ كجم ٢ كجم

٢ اكتب الكسر بحسب الجزء المظلل :



السؤال الخامس :

١ اشترت منى ٥ أمتار من القماش بسعر المتر الواحد

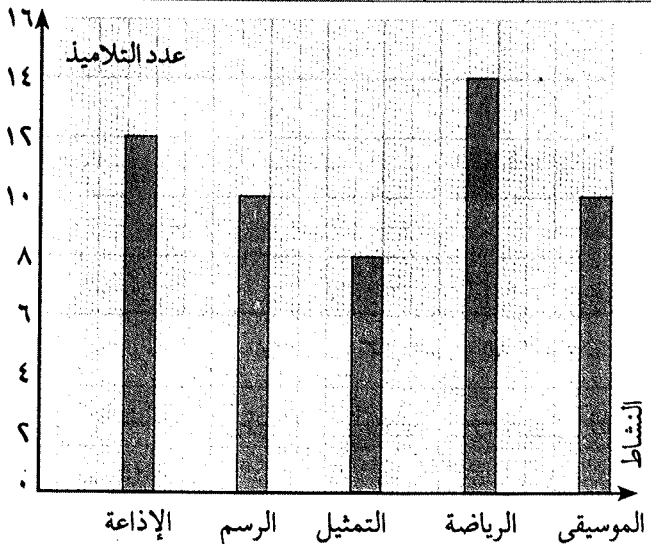
٩ جنيهات ، كم دفعت منى ؟

ما دفعته منى = × = جنيهاً

٢ يمثل الشكل البياني التالي عدد التلاميذ المشتركين

في خمسة أنشطة مدرسية ، من الشكل أكمل الجدول :

النشاط	الإذاعة	الرسم	التمثيل	الرياضة	الموسيقى
عدد التلاميذ



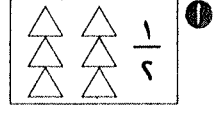
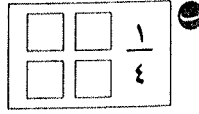
٢ اشترت منى ٥ أمتار من القماش سعر المتر الواحد ٦

جنيهاً ، فكم دفعت منى للبائع ؟

ما دفعته للبائع = × = جنيهاً

السؤال الرابع :

١ حوِّط حسب الكسر المعطى :

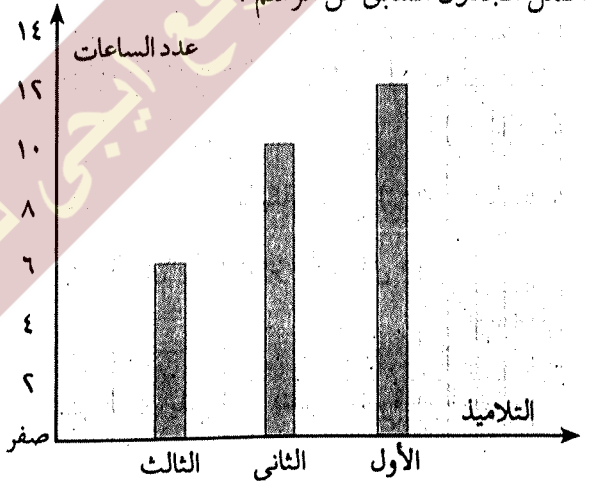


٢ الجدول التالي يُبين عدد الساعات التي يذاكرها ثلاثة

من التلاميذ في أحد الأيام :

التلاميذ	الأول	الثاني	الثالث
عدد الساعات

أكمل الجدول السابق من الرسم :



الامتحان ١٥ محافظة السويس - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول :

★ أكمل ما يأتي :

١ $27 = \dots \times 3$ ٢ $4 + 24 = \dots$

٣ $\frac{1}{4}$ الساعة = دقيقة . ٤ $\dots \times 4 = 4 + 4 + 4$

٥ عدد أشهر السنة الهجرية = شهراً .

السؤال الثاني :

★ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :

١ $3 \div 21 = \dots$ (٤ أ ٧ أ ١٨ أ ١)

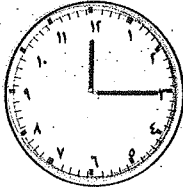
٢ $3 = \dots \times 3$ (٣ أ ١ أ ٦ أ ٣)

٣ الشهر الذي يلي شهر يناير مباشرة هو شهر

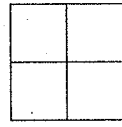
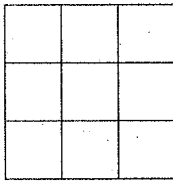
(فبراير أ ما ديسمبر أ ما صَفَر)

السؤال الرابع :

١ اكتب الوقت :



٢ احسب محيط كل شكل :



المحيط = وحدات طول المحيط = وحدة طول

السؤال الخامس :

١ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

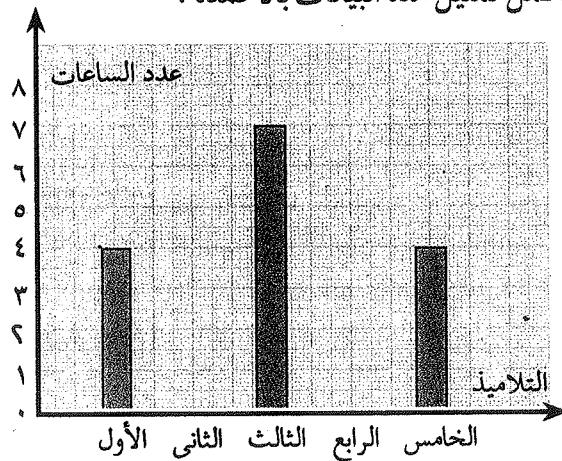
٢ عدد شهور السنة الهجرية عدد أيام الأسبوع٣ 3×9 $3 \div 9$

٤ الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يذاكرها

خمسة من التلاميذ في أحد الأيام :

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

أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة :



الامتحان ١٦ محافظة جنوب سيناء - إدارة طور سيناء

السؤال الأول :

١ أكمل ما يأتي :

٢ $3 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3$

٣ $6 \div 2 = \dots$

٤ محيط الشكل هو الخط الذي يحد هذا الشكل

من الخارج .

٥ $\triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ$ النمط هو

٦ الساعة = دقيقة .

السؤال الثاني :

١ اختر الإجابة الصحيحة :

٢ $3 \times 5 = \dots$

٣ $7 \div 35 = \dots$

٤ في الشكل الجزء المظلل يمثل الشكل .

٥ $(\frac{1}{4} \text{ أ } \frac{1}{3} \text{ أ } \frac{1}{2})$

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

٧ $(> \text{ أ } = \text{ أ } <)$

٨ الشهر التالي مباشرة لشهر مارس هو شهر

٩ (فبراير أ ربيع الآخر أ إبريل)

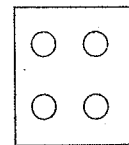
السؤال الثالث :

١ اقرأ سمير ٥ صفحات من قصته المفضلة كل يوم ، كم

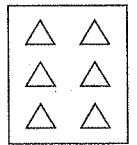
صفحة يقرأها في ٨ أيام ؟

٢ عدد الصفحات التي يقرأها = \times = صفحة

٣ حوِّط حسب الكسر المعطى :



$\frac{1}{4}$

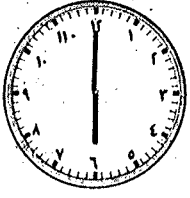


$\frac{1}{2}$

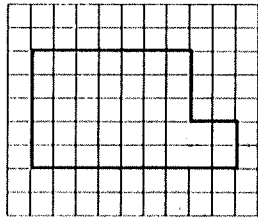
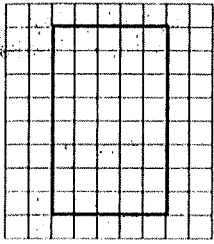


السؤال الرابع :

١ اكتب الوقت :



٢ احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :

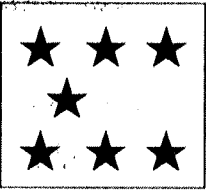
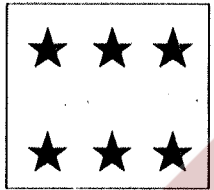


..... = محيط الشكل

..... = محيط الشكل

السؤال الخامس :

١ حوِّط حسب الكسر المعطى :

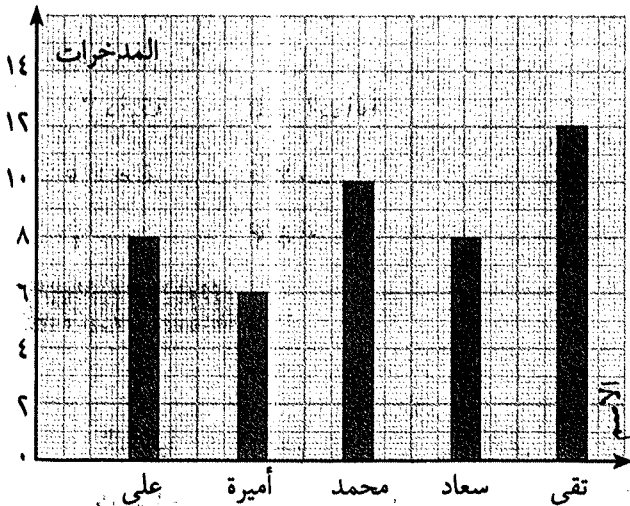
 $\frac{1}{7}$  $\frac{1}{3}$

٢ من الرسم البياني الآتي أجب :

١ من الذي له أكبر مدخرات ؟

٢ من الذي له أقل مدخرات ؟

٣ تتساوى المدخرات بين كل من



الامتحان ١٧ محافظة الفيوم - إدارة غرب الفيوم

السؤال الأول :

* اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١ صفر $\times 3 =$ (صفر أ ١ أ ٣)

٢ $\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة (١٥ أ ٣٠ أ ٦٠)

٣ = $3 + 21$ (٣ أ ٤ أ ٦)

٤ الشهر الذي يلي شهر يناير مباشرة هو شهر

(فبراير أ مارس أ ديسمبر)

٥ $\times 3 = 6 \times 2$ (صفر أ ٤ أ ١٢)

السؤال الثاني :

* أكمل ما يأتي :

١ = $\times 3 = 3 + 3 + 3 + 3$

٢ = $4 + 28$

٣ ١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم

٤ عدد أشهر السنة الهجرية =

٥ ١ ساعة = ٥٠ دقيقة + دقائق

السؤال الثالث :

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

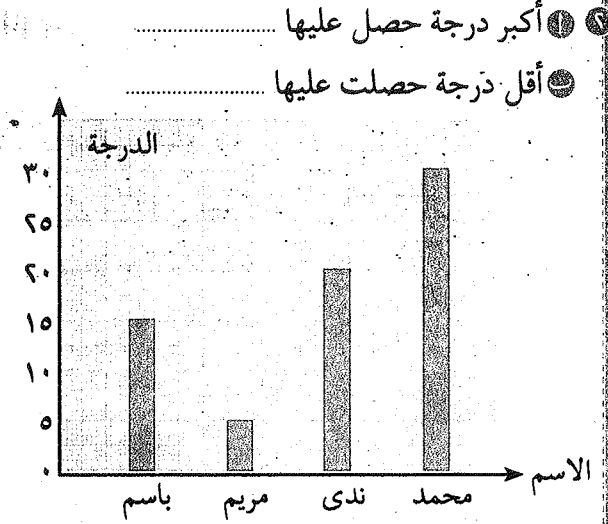
١ 3×7 7×4

٢ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{7}$

٣ عشرين دقيقة ثلث ساعة

٤ $1 \div 9$ صفر + ٧

٥ $\frac{1}{4}$ كيلوجرام ١ كيلوجرام



الامتحان ١٩ محافظة المنيا - إدارة المنيا

السؤال الأول :

- ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ٢ صفر $\times 5 = \dots$ (صفر أ ١ أ ٥)
- ٣ $\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة (٣٠ أ ٥٠ أ ٦٠)
- ٤ $21 \div 3 = \dots$ (٤ أ ٧ أ ١٨)
- ٥ الشهر الذي يلي مباشرة شهر يناير
- ٦ (فبراير أ ديسمبر أ صفر)
- ٧ $4 + 4 + 4 = \dots$ (٤ أ ٣ أ ٤ أ ٤٤٤)

السؤال الثاني :

- ١ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) داخل المربع :
- ٢ 6×2 4×3 ($\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$)
- ٣ $5 \div 5$ $5 \div 30$
- ٤ ثلث ساعة نصف ساعة .
- ٥ $\frac{1}{4}$ كجم $\frac{1}{2}$ كجم .

السؤال الثالث :

- ١ أجب عما يلي :
- ٢ اشتريت سلوى ٥ كجم من البرتقال بسعر الكجم ٦ جنيهات ، فكم دفعت سلوى ؟
- ٣ ما دفعته سلوى = \times = جنيهًا .

٤ احسب محيط الشكل الآتي :

المحيط = وحدة طول

الامتحان ١٨ محافظة بنى سويف - إدارة سمسطا

السؤال الأول :

- ١ أكمل ما يلي :
- ٢ الكسر الذى يُمثله الجزء المظلل هو
- ٣ $10 + 8 = \dots \times 3$
- ٤ الشهر السابق لشهر مايو هو
- ٥ (بنفس النمط) ،

السؤال الثاني :

- ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :
- ٢ $6 = 5 \div \dots$ (٣٠ أ ٤٠ أ ٥٠)
- ٣ $\frac{1}{4}$ بالحروف يُكتب (ربعًا أ نصفًا أ ثلثًا)
- ٤ عدد شهور السنة الهجرية ١١ ($6 = 6 <$)
- ٥ 1 كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم ($\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{2}$ أ $\frac{3}{4}$)

السؤال الثالث :

- ١ أجب عما يلي :
- ٢ تلعب أسماء كل يوم ساعتين ، فكم ساعة تلعبها فى ٥ أيام ؟
- ٣ عدد ساعات اللعب = \times = ساعات .
- ٤ محيط الشكل الذى أمامك
- ٥ = وحدات طول

السؤال الرابع :

- ١ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :
- ٢ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$
- ٣ ٣٠ دقيقة ثلث الساعة .
- ٤ 5×5 2×5 صفر .
- ٥ $4 \div 4$ $3 \div 3$

السؤال الخامس :

- ١ باستخدام الرسم البياني المقابل ، أكمل الجدول الآتى :

التلاميذ	باسم	ندى	الدرجات
.....
.....

٥) $9 \times 5 = \dots\dots\dots$ (٤٠ أ ٤٥ أ ٣٥)

٦) الشهر التالي مباشرة لشهر يناير هو

(فبراير أ مارس أ إبريل)

٧) $6 \times 4 = 3 \times \dots\dots\dots$ (٦ أ ٧ أ ٨)

السؤال الثاني :

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٢) عدد الأرباع التي يتكون منها الواحد الصحيح

..... = أرباع . (٢ أ ٣ أ ٤)

٣) $4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$ (٤ أ ٣ أ ٤٤)

٤) $18 \div \dots\dots\dots = 6$ (١ أ ٢ أ ٣)

٥) من وحدات قياس الوزن

(المتر أ الكيلوجرام أ السنة)

٦) $\frac{1}{3} \dots\dots\dots \frac{1}{4}$ (< أ > أ =)

٧) $6 \times 3 = 2 \times \dots\dots\dots$ (٥ أ ٧ أ ٩)

السؤال الثالث :

١) أكمل بوضع الإجابة الصحيحة مكان النقط فيما يلي :

٢) $27 \div 3 = \dots\dots\dots$

٣) $2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times \dots\dots\dots$

٤) عدد شهور السنة الهجرية = شهرًا

٥) ربع الساعة = دقيقة

٦) طول الخط الذي يحد الشكل من الخارج يُسمى

٧) $35 = \dots\dots\dots \times 5$

السؤال الرابع :

١) أجب عما يأتي :

٢) أراد حسام توزيع ١٥ كراسة على ٥ حقائب بالتساوي ،

أوجد عدد الكراسات في كل حقيبة .

عدد الكراسات = + = كراسات

٣) اكتب الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل :



السؤال الرابع :

١) أكمل ما يأتي :

٢) $3 \times \dots\dots\dots = 27$

٣) الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل هو

٤) ١ كجم = كجم + $\frac{1}{4}$ كجم

٥) $3 \times 5 = 5 + 5 + \dots\dots\dots$

٦) ربع الساعة = دقيقة .

السؤال الخامس :

١) رتب الكسور الآتية تصاعديًا :

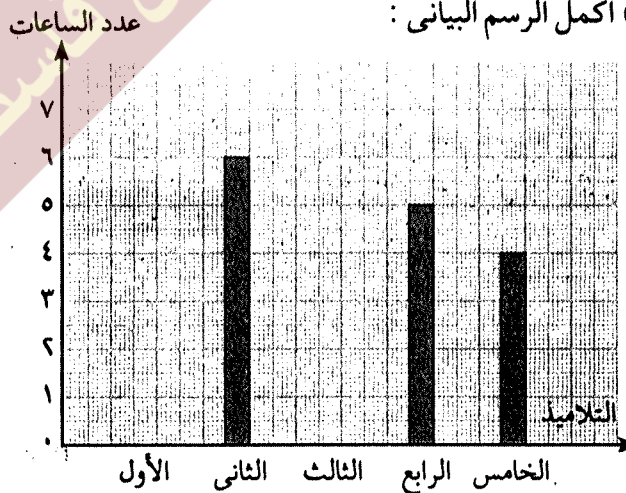
$\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$

٢) الجدول التالي يُبين عدد الساعات التي يذاكرها خمسة من

التلاميذ في أحد الأيام :

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

٣) أكمل الرسم البياني :



محافظة أسيوط - إدارة أسيوط

الامتحان (٢٠)

السؤال الأول :

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٢) $21 \div 3 = \dots\dots\dots$ (٢ أ ٧ أ ٤)

٣) $\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة (١٥ أ ٣٠ أ ٦٠)

٤) $8 \times 5 = \dots\dots\dots 8 + 8 + 8$ (< أ > أ =)

٥) $\frac{1}{6}$ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم ($\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{6}$)

السؤال الثالث :

ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

٥ + ٢٠ ٤ ÷ ٢٠ ٤ × ٣ ٦ × ٢

٣ ÷ ١٥ ٣ × ٣

ساعة وربع ٩٠ دقيقة

$\frac{1}{4}$ كجم $\frac{1}{6}$ كجم

السؤال الرابع :

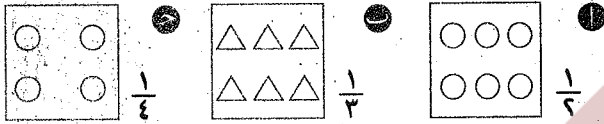
أجب عما يأتي :

اشترت سلوى ٤ كجم من الموز، ثمن الكيلوجرام

٧ جنيهات، فكم تدفع سلوى ؟

ما تدفعه سلوى = × = جنيهاً .

حوّط حسب الكسر :



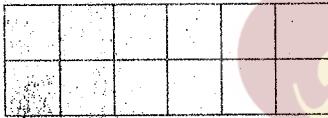
السؤال الخامس :

أكمل بنفس التسلسل :

..... ٦ ٦ ٦ ٩ ٦ ٦ ٦ ٣

أوجد محيط الشكل متخذاً طول المربع الصغير كوحدة

طول :



المحيط = وحدة

محافظة قنا - إدارة قنا

الامتحان ٢٢

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ (صفر أ ١ أ ٦ أ ٥) صفر × ٥ =

٢ (١ أ ٢ أ ٣ أ ٤) في الواحد الصحيح عدد نصف .

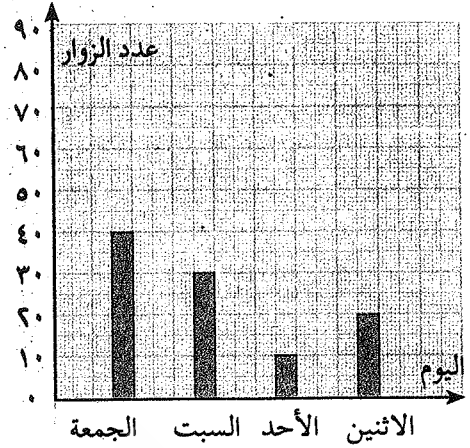
٣ الشهر التالي مباشرة لشهر ديسمبر

(فبراير أ يناير أ صفر)

٤ (٣٠ أ ١٥ أ ٥٠) نصف ساعة = دقيقة

٥ (٤ أ ٢ أ ١) = ٣ ÷ ٦

٦ يُمثل الشكل البياني المقابل عدد زوار حديقة الحيوان خلال أربعة أيام :



اليوم	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
عدد الزوار	٤٠	٢٠	١٠	٢٠

٧ أكمل الجدول مستعيناً بالرسم البياني :

٨ أكبر عدد من الزوار في يوم

الامتحان ٢١ محافظة سوهاج - إدارة طهطا

السؤال الأول :

١ أكمل ما يأتي :

٢ × ٤ = ٤ + ٤ + ٤

٣ × ٥ = ٥ × ٢

٤ = ٥ ÷ ٣٠

٥ عدد الشهور الميلادية = شهراً .

٦ △ □ △ □

السؤال الثاني :

٧ اختر الإجابة الصحيحة :

١ (٥ أ ٦ أ ٧ أ ٤) = ٣ ÷ ٢١

٢ (٣٠ أ ٦٠ أ ٩٠) ساعة ونصف = دقيقة

٣ الشهر التالي مباشرة لشهر شعبان

(رجب أ رمضان أ شوال)

٤ (٥٠ أ ٤٥ أ ٥٠) = ٩ × ٥

٥ ($\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{6}$) ١ كجم = $\frac{1}{6}$ كجم + كجم

الامتحان ٢٣ محافظة الأقصر - إدارة أسنا

السؤال الأول :

* اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ (٧٥ أ ٣٥ أ ٦١ أ ١٢) $7 \times 5 = \dots$

٢ (٦٠ أ ٥٠ أ ٣٠) $\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة

٣ (٤ أ ٢ أ ٦ أ ١) $1 \div 4 = \dots$

٤ الشهر الذى يلي شهر يناير مباشرة هو شهر

(فبراير أ ديسمبر أ مارس)

٥ (١٦ أ ٤ أ ٦ أ ٢) $8 \times 2 = \dots \times 4$

٦ كم ثلثا فى الواحد الصحيح ؟ ... أثلاث (٤ أ ٣ أ ٢ أ ٤)

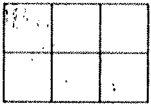
السؤال الثانى :

١ أكمل ما يأتى :

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \\ \hline 7 \\ 30 \\ \hline \end{array}$$

٢ ساعة وربع الساعة = دقيقة

٣ أوجد محيط الشكل الذى أمامك :



٤ المحيط = وحدات طول .

السؤال الثالث :

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

١ $5 + 20$ $4 + 20$

٢ 7×1 $1 + 7$

٣ $8 + 5$ 8×5

٤ عدد أشهر السنة الميلادية عدد أشهر السنة الهجرية

٥ ١ كيلوجرام $\frac{1}{4}$ كيلوجرام + $\frac{1}{4}$ كيلوجرام

السؤال الرابع :

١ أراد حسام توزيع ١٥ كراسة على ٥ حقائب بالتساوى ،

أوجد عدد الكراسات فى كل حقيبة .

٢ عدد الكراسات = + = كراسات .

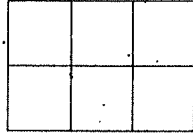
٣ رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

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

السؤال الثانى :

* أكمل ما يأتى :

١ $21 = \dots \times 3$



٢ محيط الشكل = وحدات طول .

٣ ١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم .

٤ السنة الهجرية = شهراً .

السؤال الثالث :

* ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

١ 7×1 $1 + 7$

٢ ١ كجم $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم .٣ ساعة وثلث الساعة ٨٠ دقيقة .

٤ 2×2 2×4

٥ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

السؤال الرابع :

١ لكل أرنب ٤ أرجل ، ما عدد الأرجل لخمسة أرناب ؟

٢ عدد أرجل ٥ أرناب = × = رجلاً .

٣ اكتب الكسر الذى يُمثله الجزء الملون بالشكلين التاليين :



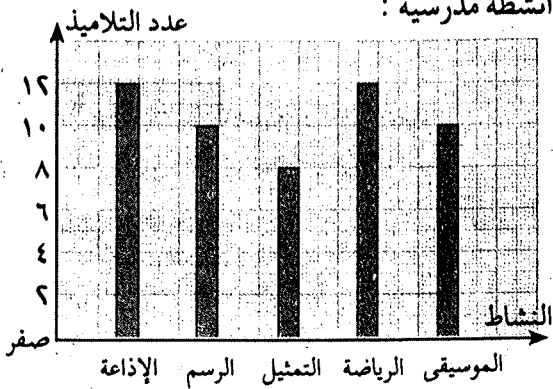
السؤال الخامس :

١ أكمل بنفس التسلسل :

٢ $6 \quad 3 \quad 6 \quad 9 \quad 6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 \quad 6$

٣ يُمثل الشكل البياني التالى عدد التلاميذ المشتركين فى

ثلاثة أنشطة مدرسية :



- من الشكل أكمل الجدول :

النشاط	الإذاعة	الرسم	التمثيل	الرياضة	الموسيقى
عدد التلاميذ

السؤال الثالث :

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

١ $\frac{1}{4}$ كجم \square $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم

٢ 4×4 \square 4×5

٣ \square \square \square \square \square \square

٤ 5×3 \square $3 + 3$

السؤال الرابع :

تلعب أسماء كل يوم ساعتين ، فكم ساعة تلعبها في ٥ أيام ؟

عدد ساعات اللعب = \times = ساعات

الامتحان ٢٥ محافظة البحر الأحمر - إدارة العرقة

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ صفر $\times 5 =$ (صفر أ ١ أ ٥ أ ٥)

٢ $\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة (٣٠ أ ٥٠ أ ٦٠ أ ٦٠)

٣ $4 + 1 =$ (١ أ ٢ أ ٤ أ ٤)

٤ الشهر الذي يلي شهر يناير هو شهر

(فبراير أ ديسمبر أ صفر)

٥ $8 \times 8 =$ (٨ أ ٤ أ ٦٤ أ ٨)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

١ $3 + 3 = 3 \times 3$ \square

٢ $27 = \square \times 3$

٣ 1 كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم

٤ عدد أشهر السنة = شهرًا .

السؤال الثالث :

ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

١ $\frac{1}{4}$ \square $\frac{1}{4}$ \square 3×2 \square $3 + 2$

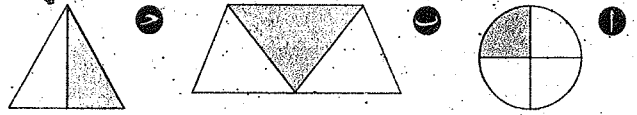
٢ ١٥ شهرًا \square السنة الميلادية

٣ $1 + 1 + 1 + 1$ \square 1×4

٤ $\frac{1}{4}$ ساعة \square ٢٥ دقيقة

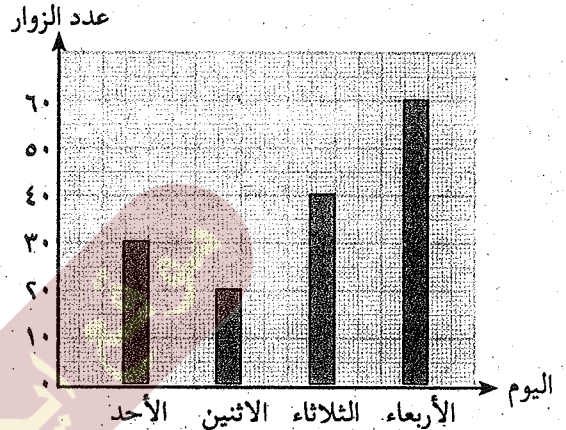
السؤال الخامس :

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



يُمثل الشكل عدد زوار حديقة الحيوان خلال أحد الأسابيع .

من الشكل أكمل الجدول التالي :



اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
عدد الزوار

الامتحان ٢٤ محافظة أسوان - إدارة أسوان

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $6 \times 6 =$ (١٢ أ ٤٤ أ ٦٤ أ ١٨)

٢ ثلث ساعة = دقيقة (١٥ أ ٢٠ أ ٣٠ أ ٣٠)

٣ عدد الأرباع في الواحد الصحيح = أرباع .

٤ (٢ أ ٣ أ ٤ أ ٤)

٥ الشهر الذي يلي مباشرة شهر يناير هو

(فبراير أ ديسمبر أ صفر)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

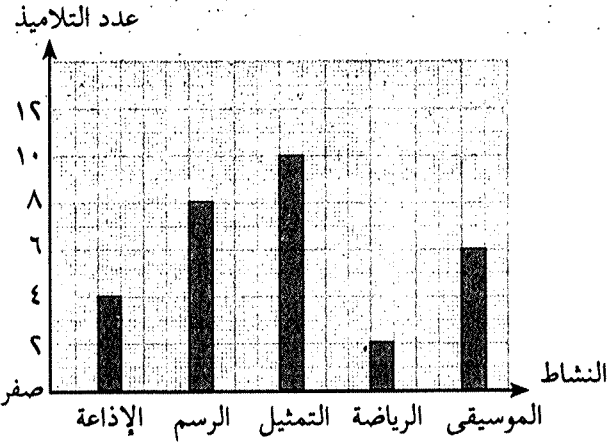
١ $28 \div 7 =$ \square

٢ محيط الشكل التالي = وحدة طول

٣ عدد أشهر السنة الهجرية = شهرًا .

٤ (أكمل النمط) $\square \square \square \square \square \square$

١٠ بين الجدول التالي عدد التلاميذ المشتركين في خمسة أنشطة مدرسية، من الشكل أكمل الجدول:



النشاط	الإذاعة	الرسم	التمثيل	الرياضة	الموسيقى
عدد التلاميذ

السؤال الرابع:

١ اشترت منى ٥ أمتار من القماش سعر المتر الواحد ٩ جنيهات، فكم دفعت منى؟
ما دفعته منى = × = جنيهًا.



شكل (٢)



شكل (١)

المحيط = وحدة طول المحيط = وحدات طول

السؤال الخامس:

١ اكتب الوقت:



.....

موقع ايجي فاست التعليمي