



٤٠

الدرجة:
الشعبة:

المدرسة:

اسم الطالب/ة:

المادة: الرياضيات
زمن الاختبار: ساعتان
الفترة: المسائية

السؤال الأول: أكمل بالعدد الذي يحقق المساواة. (٦ درجات)

$$\begin{array}{rcl} \boxed{} & = & 2 \div 80 \\ & \frac{2}{\cancel{6}} & = \frac{2}{\cancel{3}} \\ 1200 & = & \boxed{} \times 600 \\ \boxed{} & = & 6 \div (1-25) \\ (7 \times \boxed{}) + (7 \times 2) & = & 7 \times 12 \\ \text{ساعتان ونصف} = \boxed{} \text{ دقيقة} & & \end{array}$$

السؤال الأول: أكمل بالعدد الذي يتحقق المساواة.

$$\begin{array}{rcl} \boxed{} \times \boxed{} & = & 9 + 9 + 9 \\ \boxed{} & = & 8 \times 4 \\ \boxed{} & = & 7 \div 63 \\ \boxed{} & = & 45 \times 10 \\ \text{ج) } 5 \text{ كيلوغرام} = \boxed{} \text{ غرام.} \\ \text{ح) } \frac{8}{\cancel{5}} = \frac{8}{\cancel{10}} \end{array}$$

السؤال الثاني: ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة. (٧ درجات)

السؤال الثاني: ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة.

(١) سنتات أكبر من

ج) ٦٥

ب) ٦٥

أ) ٣٠

(٢) $9 \div 72$ تساوي

ج) ٩

ب) ٨

أ) ٧

(٣) $\frac{1}{4}$ العدد ٢٠ يساوي

ج) ٤

ب) ٤

أ) ٥

(٤) ٣ كيلومتر = متر

ج) ٣٠٠٠

ب) ٣٠٠

أ) ٦٠

(٥) الكسر أربعية أخماس يكتب

ج) ٥٤

ب) $\frac{5}{4}$

أ) $\frac{4}{5}$

(٦) ربع الساعة يساوي

ج) ٤٠ دقيقة

ب) ٢٠ دقيقة

أ) ٥

(٧) يتاح الماء إلى ثلج بالبرودة الشديدة

ج) حدث ممکن

ب) حدث مؤكد

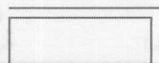
أ) حدث مستحيل

(٧ درجات)

السؤال الثالث :

٣١٧ (ب)

٥ x



(١) جد الناتج:

= ٢ × ٤٦ (٢)

٨ ١٨٤ (د)

٣ ٦٦ (ج)

(٢) أكمل:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \times \quad ٧ \\ \hline ٣ \quad ٧ \quad ١ \end{array}$$

(٣) اقسم ثم تحقق

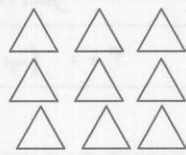
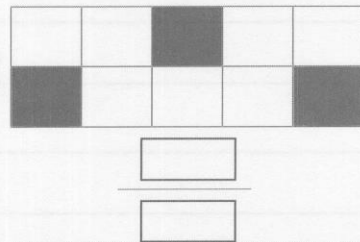
..... وباقي = ٣ ÷ ٤٠

..... = + (..... ×) التحقق ()

(٥ درجات)

السؤال الرابع :

(أ) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل:



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

(ب) حوط حسب الكسر المعطى:

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً:

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

.....,.....,.....,.....,..... الترتيب /

$$\dots \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{8} : \text{أكمل})$$

هـ) بدون إجراء عملية حسابية إذا كان $48 \times 10 = 480$ فإن $10 \div 480 =$

السؤال الخامس: ضع إشارة < أو > أو = لتصبح العلاقة صحيحة: (٦ درجات)

$0 \times 2 \dots$  $2 \times 0 \dots$ (1)

ب) ٦ سم ٦ ملم

$$2 \div 18 \quad \text{_____} \quad 6 \div 48 \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{d}$$

$$\text{العدد } ٦٠ \quad \boxed{} \quad \text{العدد } ٧٠ \quad \frac{١}{٧} \quad \text{هـ})$$

و) ٢٠٠ غرام ٢ كيلوغرام

(در جتان)

السؤال السادس: حل المسائل التالية

أ) مزرعة زيتون فيها ٨ صفوف من أشجار الزيتون في كل صف ٦٥ شجرة، كم شجرة زيتون يوجد في المزرعة؟

الحل:.....

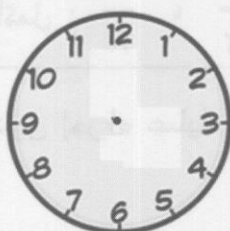
ب) عدد تلميذ الصف الثالث ٣٥ تلميذاً، اشترك خمس عدد تلاميذ الصف في مسابقة الجري، كم عدد المشتركين في المسابقة؟

الحل:

السؤال السابع:

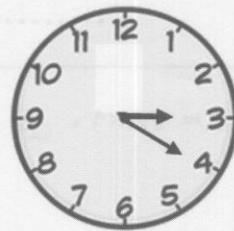
(٤ درجات)

ب - ارسم عقربي الساعة



الساعة الواحدة والنصف

أ - اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة



الساعة و

ج. اكتب الوقت بالأرقام التاسعة و ٥ دقائق:

د. ارسم قطعة مستقيمة طولها ٤ سم و ٥ ملم

(٣ درجات)

السؤال الثامن:

يمثل الجدول الآتي عدد القصص التي باعها أحمد في أربعة أيام مثل هذه المعلومات بالصور بحيث كل صورة ☺ يمثل ٣ قصص.

الصور	عدد القصص	اليوم
.....	٩	الأحد
.....	٦	الاثنين
.....	١٢	الثلاثاء
.....	٣	الأربعاء

من الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية:

- اليوم الذي باع فيه أكبر عدد من القصص

- مجموع القصص التي باعها يومي الأحد والأربعاء

انتهت الأسئلة