



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني الموحد
للسنة الثالثة للعام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦

برنامج التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي
وحدة التقويم

المدرسة:

المادة: الرياضيات

الدرجة:

زمن الاختبار: ساعتان

٤٠

اسم الطالب/ة:

الفترة: المسائية

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

- (أ) $\square \times \square = 9 + 9 + 9$
- (ب) $\square = 8 \times 4$
- (ت) $\square = 7 \div 63$
- (ث) $\square = 45 \times 10$
- (ج) ٥ كيلو غرام = \square غرام.
- (ح) $\frac{\dots}{5} = \frac{8}{10}$
- (خ) $\square = 2 \div 80$
- (هـ) $\frac{6}{\dots} = \frac{2}{3}$
- (و) $1200 = \square \times 600$
- (ز) $\square = 6 \div (1 - 25)$
- (س) $(7 \times \square) + (7 \times 2) = 7 \times 12$
- (ع) ساعتان ونصف = \square دقيقة

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

(أ) ٣٠	(ب) ٦٥	(ج) ٦+٥	
(٢) ٩ ÷ ٧٢ تساوي	(أ) ٧	(ب) ٨	(ج) ٩
(٣) $\frac{1}{4}$ العدد ٢٠ يُساوي	(أ) ٥	(ب) ٤	(ج) ٢
(٤) ٣ كيلومتر = متر	(أ) ٦٠	(ب) ٣٠٠	(ج) ٣٠٠٠
(٥) الكسر أربعة أخماس يكتب	(أ) $\frac{4}{5}$	(ب) $\frac{5}{4}$	(ج) ٥٤
(٦) ربع الساعة يساوي	(أ) ١٥ دقيقة	(ب) ٢٠ دقيقة	(ج) ٤٠ دقيقة
(٧) يتحول الماء إلى ثلج بالبرودة الشديدة	(أ) حدث مستحيل	(ب) حدث مؤكد	(ج) حدث ممكن

السؤال الثالث :

(٧ درجات)

(١) جد الناتج:

$$\boxed{} = 2 \times 46 \quad (\text{أ})$$

(ب) 317×5

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

(ج) $\sqrt{66} \times 3$ (د) $\sqrt{184} \times 8$

(٢) أكمل:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \times 7 \\ \hline \boxed{3} \quad \boxed{7} \quad \boxed{1} \end{array}$$

(٣) اقسام ثم تحقق

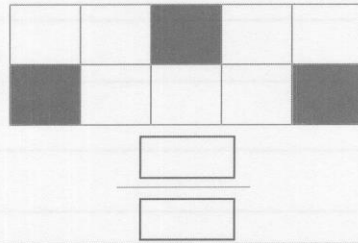
$$3 \div 4 = \dots\dots\dots \text{ والباقي } \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \text{ التحقق}$$

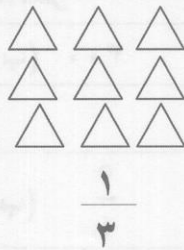
السؤال الرابع:

(٥ درجات)

(أ) اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل:



(ب) حوِّط حسب الكسر المعطى:



(ج) رتّب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً:

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

الترتيب /

د) أكمل : $\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{8}$ ، ،

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

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

أ) 2×500 5×200

ب) ٦ سم ٦ ملم

ج) $6 \div 48$ $2 \div 18$

د) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$

هـ) $\frac{1}{7}$ العدد ٧٠ $\frac{1}{6}$ العدد ٦٠

و) ٢٠٠٠ غرام ٢ كيلو غرام

السؤال السادس: حل المسائل التالية (درجتان)

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

الحل:.....

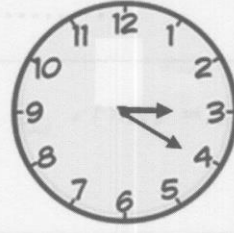
ب) عدد تلاميذ الصف الثالث ٣٥ تلميذاً، اشترك خمس عدد تلاميذ الصف في مسابقة الجري، كم عدد المشتركين في المسابقة؟

الحل:.....

السؤال السابع:

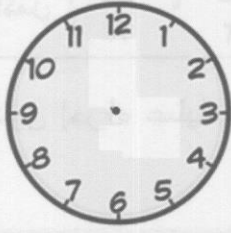
(٤ درجات)

أ- اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة



الساعة و.....

ب- ارسم عقربي الساعة



الساعة الواحدة والنصف

ج. اكتب الوقت بالأرقام التاسعة و ٥ دقائق:

د. ارسم قطعة مستقيمة طولها ٤ سم و ٥ ملم

السؤال الثامن:

(٣ درجات)

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

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

من الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية:

- اليوم الذي باع فيه أكبر عدد من القصص

- مجموع القصص التي باعها يومي الأحد والأربعاء.....

انتهت الأسئلة