



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني الموحد

للفصل الرابع للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧

برنامج التربية والتعليم - غزة

مركز التطوير التربوي

وحدة التقييم

المادة : الرياضيات

زمن الاختبار : ساعتان

الفترة : الصباحية

المدرسة :

اسم الطالب/ة :

الشعبة :

الدرجة :

٤٠

(٦ درجات)

السؤال الأول: أكمل الفراغ بما هو مناسب

(١) العدد ٠,٣ يقرأ ثلاثة من عشرة

(٢) أكبر مضاعف للعدد ٨ أقل من ١٠٠ هو ٩٦

(٣) $٨٤,١٣ \approx$ ٨٤ لأقرب جزء من عشرة

(٤) حيث أن $١٢٥ = ٥٢ + ٧٣$ فإن $٠,٧٣ + ٠,٥٢ =$ ١,٢٥

(٥) محيط المربع = $٤ \times$ طول الضلع

(٦) الدقيقة = ٦٠ ثانية

السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✕) أمام العبارة الخطأ. (٦ درجات)

(١) (✓) العدد ٧×٢ من مضاعفات العدد ٧

(٢) (✓) $\frac{٥}{١٠}$ يكتب على الصورة العشرية ٠,٥

(٣) (✕) العدد ٤,٥٣ يقرأ ثلاثة وخمسون صحيح وأربعة من عشرة.

(٤) (✓) قطرا المربع متساويان في الطول

(٥) (✕) الصورة الموسعة للعدد ٢٩,٥ هي $٢ + ٩ + ٥$

(٦) (✕) عدد أوجه متوازي المستطيلات ٨ أوجه.

السؤال الثالث: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة (٥ درجات)

- (١) يقبل العدد القسمة على ٣ إذا كان
 (أ) رقم آحاده ٥ (ب) رقم آحاده ٣ (ج) مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٣
- (٢) أحد الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٦
 (أ) ٧٢ (ب) ٢٦ (ج) ٦٣
- (٣) أحد الأعداد الآتية يسمى عدداً عشرياً
 (أ) ٠,٩٦ (ب) ٣,٥ (ج) ٠,٣٥
- (٤) عدد محاور التماثل في المربع
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤
- (٥) من وحدات قياس الطول
 (أ) اللتر (ب) السنتيمتر (ج) الدقيقة

السؤال الرابع: أكمل حسب المطلوب (٤,٥ درجات)

- (١) ضع رقماً في الدائرة ليقبل العدد القسمة على ٥ (درجة واحدة)
 ١ ٨ ٧ ٥
- (٢) $\frac{13}{20} = ٠,٦٥$ أكتب على صورة كسر عشري (١,٥ درجة)
- (٣) أكمل النمط ٣,٩ ، ٣,٧ ، ٣,٥ ، ٣,٣ ، ٣,١ (درجة واحدة)
- (٤) قارن بإحدى الإشارات > ، < ، = ٤,٦ ٤,٠٦ (درجة واحدة)

(٦,٥ درجة)

السؤال الخامس:

(درجة واحدة)

$$(١) \quad ٣ \text{ لتر} = ٣٠٠٠ \text{ مللتر}$$

(درجة واحدة)

$$(٢) \quad ٤,٥ \text{ كم} = ٤٥٠٠ \text{ متر}$$

(درجة واحدة)

$$(٣) \quad ٧,٥ \text{ كغم} = ٧٥٠٠ \text{ غم}$$

(درجة ١,٥)

$$(٤) \quad ٢٠ \text{ دقيقة و } ٥٠ \text{ ثانية} = ١٢٥٠ \text{ ثانية}$$

(درجة واحدة)

$$(٥) \quad \text{العدد } ١٨ \text{ مضاعفاً للعدد } ٩, \text{ اكتب المضاعف التالي له } ٢٧$$

(درجة واحدة)

$$(٦) \quad \text{حيث أن } ٨٥٧ - ٣٢١ = ٥٣٦ \text{ فإن } ٨,٥٧ - ٣,٢١ = ٥,٣٦$$

(٤,٥ درجة)

السؤال السادس: جد الناتج

(درجة ١,٥)

$$(١) \quad ٥٣٩٥ = ٦٥ \times ٨٣$$

(درجة ١,٥)

$$(٢) \quad \Sigma = ١٢ \div ٤٨$$

(درجة ١,٥)

$$(٣) \quad ١٣ \div ١٠ = ٠,٧ + ٠,٤٣$$

(٤,٥ درجة)

السؤال السابع:

(١) مستطيل بعده ١٥ سم ، ٢٠ سم . جد محيط المستطيل .
محيط المستطيل = (الطول + العرض) × ٢

$$٢ \times (١٥ + ٢٠) =$$

$$٣٧٠ = ٢ \times ٣٥ =$$

(٢) مربع محيطه يساوي محيط مستطيل بعده ٤ سم، ٦ سم. جد طول ضلع المربع.

محيط المربع = ٤ × (٦ + ٤) = ٤٠

طول ضلع المربع = ٤ ÷ ٢ = ٢

صندوق به ٥ كرات حمراء اللون، ٣ كرات خضراء اللون، ٤ كرات سوداء اللون.

(٣) النواتج الممكنة عند سحب كرة وملاحظة لونها هي حمراء، خضراء، سوداء

(٤) أكبر فرصة للظهور تكون للكرة الحمراء

(٣ درجات)

السؤال الثامن:

(١) زرع خليل ٣٦ صفاً من أشجار الزيتون في كل صف ١٥ شجرة. ما عدد الأشجار

التي زرعها خليل؟

$$عدد الأشجار = ١٥ \times ٣٦ =$$

$$٥٤٠ شجرة$$

(٢) إذا كان طول أمجد ١,٤٥ م ، وطول خالد ١,٦ م . كم يزيد طول خالد عن أمجد؟

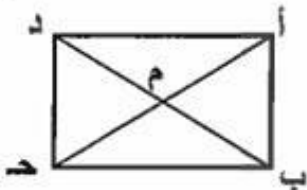
(درجة واحدة)

$$١,٦ - ١,٤٥ = ٠,١٥ م$$

(درجة واحدة)

(٣) الشكل المقابل يمثل مستطيلاً فيه طول أ ج = ٦ سم

طول ب م = ٣ سم



انتهت الأسئلة