

(اختبار رياضيات الثالث الابتدائي)

٥ : ١ كجم من الإسفنج  ١ كجم من الحديد :

أ >

ب <

ج =

د الإسفنج ليس له كتلة

٦ : معك اليوم ٢٠ ريالاً، وقد كان معك أمس ربع هذا العدد زائداً

اثنين، فكم كان معك بالأمس؟

أ ٥

ب ٧

ج ٩

د ١٠

٧ : إذا كان مع أحمد ١٠ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات فإن المبلغ

الذي مع أحمد بالريال هو:

أ ١٠٠

ب ٨٠

ج ٤٠

د ١٠

٨ : عندما يلتقيان عقربي الساعات والدقائق عند الرقم (١٢) فإن القراءة

الصحيحة لهذه الساعة هي:

أ الثانية عشر تماماً

ب الثانية عشر والرابع

ج الثانية عشر إلا ربع

د الثانية عشر والنصف

١ : مبنى ارتفاعه ٢٧ متراً، كم عدد طوابقه إذا كان ارتفاع كل طابق فيه ٣ أمتار؟

أ ٩

ب ٧

ج ٣

د ٥

٢ : المسألة التي أحلها لأتحقق من أن:  $٧٠ \div ١٠ = ٧$  هي:

أ  $٧ - ١٠ =$

ب  $٧ \times ٧٠ =$

ج  $١٠ \times ٧ =$

د  $١٠ + ٧ =$

٣ : مع خالد ٣٢ ريالاً، ويرغب في شراء لعبة ثمنها ٨٠ ريالاً، إذا

وفر كل أسبوع ٨ ريالات، فبعد كم أسبوع يستطيع أن يشتري

اللعبة؟

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ١٠

٤ : يسمى طول الإطار الخارجي لشكل ما ب:

أ المساحة

ب المحيط

ج السعة

د الكتلة

(اختبار رياضيات الثالث الابتدائي)

١٣: العددان التاليان في النمط (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ...) هما:

- أ ١٨، ١٦  
ب ١٩، ١٦  
ج ١٩، ١٧  
د ٢٠، ١٧

١٤: عدد عندما أقربه إلى أقرب مئة يكون الناتج ٤٠٠، هذا العدد هو:

- أ ٣٠١  
ب ٣٤٩  
ج ٤٠١  
د ٥٢٢

١٥: يكتب العدد سبعة وتسعون ألفاً وخمسة مئة واثنان وأربعون بالصيغة القياسية:

- أ ٩٧٠٤٢  
ب ٩٧٥٠٠  
ج ٩٧٥٤٠  
د ٩٧٥٤٢

٩: إذا أكل فهد ٤ قطع من بيتزا مقسمة إلى ٥ قطع متطابقة، فإن

الكسر الذي يُمثل القطع المتبقية من البيتزا يسمى:

- أ نصف  
ب خمس  
ج ربع  
د ثلث

١٠: إذا كان غداً هو يوم الثلاثاء فإن يوم أمس هو:

- أ الأحد  
ب الاثنين  
ج الأربعاء  
د الخميس

١١: العدد الأكبر من الأعداد التالية: ٤٥٠، ٤٠٥، ٥٤٠، ٥٠٤ هو:

- أ ٤٥٠  
ب ٤٠٥  
ج ٥٤٠  
د ٥٠٤

١٢: العدد (٧٠١) يكتب:

- أ مئة وسبعة  
ب سبع مئة وعشرة  
ج مئة وسبعون  
د سبع مئة وواحد

(اختبار رياضيات الثالث الابتدائي)

٥ : ١ كجم من الإسفنج  ١ كجم من الحديد :

أ >

ب <

ج =

د الإسفنج ليس له كتلة

٦ : معك اليوم ٢٠ ريالاً، وقد كان معك أمس ربع هذا العدد زائداً

اثنين، فكم كان معك بالأمس؟

أ ٥

ب ٧

ج ٩

د ١٠

٧ : إذا كان مع أحمد ١٠ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات فإن المبلغ

الذي مع أحمد بالريال هو:

أ ١٠٠

ب ٨٠

ج ٤٠

د ١٠

٨ : عندما يلتقيان عقري الساعة والدقائق عند الرقم (١٢) فإن القراءة

الصحيحة لهذه الساعة هي:

أ الثانية عشر تماماً

ب الثانية عشر والرابع

ج الثانية عشر إلا ربع

د الثانية عشر والنصف

١ : مبنى ارتفاعه ٢٧ متراً، كم عدد طوابقه إذا كان ارتفاع كل طابق فيه ٣ أمتار؟

$$27 \div 3 = 9$$
$$9 = 3 \div 3$$

٩

ب ٧

ج ٣

د ٥

٢ : المسألة التي أحلها لأتحقق من أن:  $70 \div 10 = 7$  هي:

أ  $7 - 10$

ب  $7 \times 70$

ج  $10 \times 7$

د  $10 + 7$

٣ : مع خالد ٣٢ ريالاً، ويرغب في شراء لعبة ثمنها ٨٠ ريالاً، إذا

وفر كل أسبوع ٨ ريالات، فبعد كم أسبوع يستطيع أن يشتري

اللعبة؟

$$32 - 80$$
$$48 =$$
$$7 = 8 \div 48$$

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ١٠

٤ : يسمى طول الإطار الخارجي لشكل ما ب:

أ المساحة

ب المحيط

ج السعة

د الكتلة

(اختبار رياضيات الثالث الابتدائي)

١٣: العددان التاليان في النمط (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ...) هما:

- أ ١٨، ١٦  
ب ١٩، ١٦  
ج ١٩، ١٧  
د ٢٠، ١٧

١٤: عدد عندما أقربه إلى أقرب مئة يكون الناتج ٤٠٠، هذا العدد هو:

- أ ٣٠١  
ب ٣٤٩  
ج ٤٠١  
د ٥٢٢

١٥: يكتب العدد سبعة وتسعون ألفاً وخمسة مئة واثنان وأربعون بالصيغة القياسية:

- أ ٩٧٠٤٢  
ب ٩٧٥٠٠  
ج ٩٧٥٤٠  
د ٩٧٥٤٢

٩: إذا أكل فهد ٤ قطع من بيتزا مقسمة إلى ٥ قطع متطابقة، فإن الكسر الذي يُمثل القطع المتبقية من البيتزا يسمى:

- أ نصف  
ب خمس  
ج ربع  
د ثلث

١٠: إذا كان غداً هو يوم الثلاثاء فإن يوم أمس هو:

- أ الأحد  
ب الاثنين  
ج الأربعاء  
د الخميس

١١: العدد الأكبر من الأعداد التالية: ٤٥٠، ٤٠٥، ٥٤٠، ٥٠٤ هو:

- أ ٤٥٠  
ب ٤٠٥  
ج ٥٤٠  
د ٥٠٤

١٢: العدد (٧٠١) يكتب:

- أ مئة وسبعة  
ب سبع مئة وعشرة  
ج مئة وسبعون  
د سبع مئة وواحد