

لكل بند اربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

( 1 ) اذا كانت  $n = 6$  فان القيمة العددية للتعبير الجبري  $30 \div n$

(A) 7 (B) 5 (C) 24 (D) 6

( 2 ) ق  $\div 8 = 0$

(A) 8 (B) 0 (C) 80 (D) 10

( 3 )  $0,003 \times 0,007 =$

(A) 0,000021 (B) 0,21 (C) 0,0021 (D) 0,021

( 4 ) ناتج  $1800 \div 3 =$  .....

(A) 6 (B) 60 (C) 600 (D) 6000

( 5 )  $8 = \square \div 720$

(A) 90 (B) 9 (C) 80 (D) 70

( 6 )  $900 = 30 \div \square$

(A) 270 (B) 27000 (C) 2700 (D) 27

( 7 ) ناتج التقديري ل  $362 \div 58$  هو

(A) 6 (B) 60 (C) 600 (D) 6000

( 8 ) رمز العدد الناقص  $3,54 = \square \div 35,4$

(A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000

( 9 ) عدد خطوط التناظر لهذا الشكل



(A) خط تناظر واحد (B) عدة خطوط تناظر (C) ليس له خط تناظر (D) اربعة خطوط تناظر

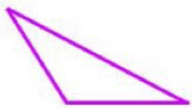
( 10 ) المنقلة هي أداة تستخدم لقياس :

(A) الأطوال (B) الزوايا (C) الأوزان (D) ليس اي مما سبق

( 11 ) الزاوية الحادة قياسها دوماً

(A) تساوي ٩٠ (B) أكبر من ٩٠ (C) أصغر من ٩٠ (D) ليس اي مما سبق

( 12 ) الشكل الرباعي الذي زواياه قائمة وأضلاعه متساوية في الطول هو



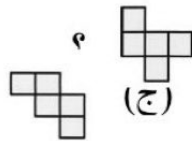
(A) المربع (B) متوازي الأضلاع (C) المعين (D) مستطيل

( 13 ) نوع المثلث بالنسبة لزواياه للشكل الآتي:

(A) قائم الزاوية (B) منفرج الزاوية (C) حاد الزوايا (D) ليس اي مما سبق

( 14 ) عدد خطوط التناظر للمستطيل هي .....

(A) ١ (B) ٢ (C) ٤ (D) ٠



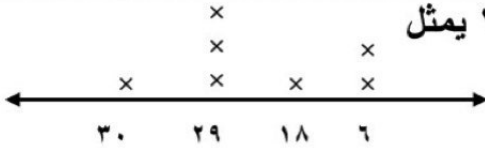
( 15 ) أي من الأشكال الآتية يطابق الشكل

(A) (B) (C) (D)

( 16 ) في القيم التالية ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ٩ الوسيط هو

(A)  $\frac{4}{2}$  (B)  $\frac{6}{2}$  (C)  $\frac{6+4}{2}$  (D) ٤

( 17 ) في التمثيل البياني بالنقاط المجموعة المجاور العدد ٢٩ يمثل



(A) المنوال (B) الوسيط (C) المدى (D) ليس اي مما سبق

( 18 ) في مجموعة القيم العدد الأكبر - العدد الأصغر يمثل

(A) المنوال (B) الوسيط (C) المدى (D) ليس اي مما سبق

( 19 ) المتوسط الحسابي للقيم التالية : ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ هو :

(A) ٣٠ (B) ٤٠ (C) ٧٥ (D) ٥٠

( 20 ) شكل رباعي كل أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة .....

(A) مربع (B) متوازي أضلاع (C) معين (D) مثلث