

الاختبار القصير الاول الفصل الثاني

للعام الدراسي 2022-2023 لمادة / الرياضيات

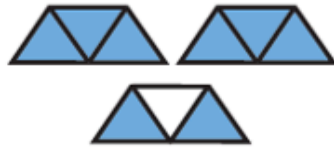
درجة 20 \

الشعبة ( ) / 4

الصف الرابع

الاسم / .....

: ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة



1- الكسر المعتل الذي يمثل النموذج هو؟

A)  $\frac{6}{3}$

B)  $\frac{8}{3}$

C)  $\frac{1}{6}$

2- ما هو المقام المجهول  $\frac{3}{4} = \frac{9}{\square}$

A) 12

B) 8

C) 9

3- المضاعفات الخمسة الاولى للعدد 3 هي ..

A) 1, 3, 6, 9, 12

B) 0, 3, 6, 9, 12

C) 0, 6, 9, 12, 15

4- أي كسر أكبر من  $\frac{1}{2}$

A)  $\frac{3}{8}$

B)  $\frac{1}{8}$

C)  $\frac{7}{8}$



5- يزن أرنب ميرة أربعة كيلوجرام كلية و  $\frac{2}{3}$  من الكيلوجرام ، فما العدد الكسري الذي يمثل وزن الأرنب؟

A)  $2\frac{1}{3}$

B)  $2\frac{2}{3}$

C)  $4\frac{2}{3}$

6 - رتب الكسور من الاصغر إلى الأكبر  $\frac{2}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{1}{2}$

A)  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{2}{8}$

B)  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{2}{8}$  ،  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{2}{8}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{7}{8}$

7- الكسر  $\frac{3}{9}$  في أبسط صورة ؟

A)  $\frac{1}{3}$

B)  $\frac{1}{6}$

C)  $\frac{1}{9}$

8- إشارة المقارنة المناسبة لمقارنة الكسرين  $\frac{5}{8}$  ○  $\frac{1}{3}$

A) >

B) <

C) =



9 - أنفقت علياء  $\frac{2}{3}$  من مدخراتها لشراء حاسب آلي، فما الكسر المكافئ الذي يمثل ما أنفقته علياء ؟

A)  $\frac{2}{6}$

B)  $\frac{4}{6}$

C)  $\frac{4}{9}$

---

10- العدد الاولي هو .....

A) 84

B) 31

C) 75

---

انتهت الاسئلة