

6- بالاعتماد على المعادلة $a \times 9 = b$ إذا كان $a = 3$ فقيمة b ؟

A- 3 B- 12 C- 18 D- 27

7- ما التعبير الذي يعبر عنه 20 ؟

A- $2 \times 5 + 5$ B- $3 \times (5 + 5)$
C- $3 \times 7 - 1$ D- $40 \div 5 - 3$

8- فقيمة m في المعادلة العوجودة إلى اليسار إذا كان $n = 6$ ؟

$9 \times n = m$ A- 15 C- 54
B- 27 D- 81

9- ما القيمة التي يعتمد عليها $y = (x \times 3) - 2$ إذا كان $x = 7$ فقيمة y ؟

A- $y = 27$ B- $y = 23$ C- $y = 21$ D- $y = 19$

10- اوجد قيمة التعبير $(5 + 2) \times 7$

A- 14 B- 19 C- 21 D- 49

11- يعدّ فارس بعقدار 8، أي من العدد التالية لن تكون من بين العدد التي بعدها ؟

A- 32 B- 56 C- 72 D- 84

12- أي مما يلي يعدّ عدداً أولياً ؟

A- 67 B- 65 C- 63 D- 60

13- ما العدد الذي يعدّ أولياً ؟

A- 4 B- 5 C- 6 D- 9

14- أنفقت فديحة $\frac{4}{12}$ من ممتلكاتها لشراء قرص وبيع جريد
فما الكسر المكافئ الذي يبين المبلغ الذي أنفقته فديحة؟

A - $\frac{1}{9}$ B - $\frac{1}{3}$ C - $\frac{2}{8}$ D - $\frac{2}{3}$

15- ماهر العقام المجهول إذا كان $\frac{9}{12} = \frac{3}{\square}$ ؟

A - 8 B - 6 C - 4 D - 3

16- أي كسر ليس أكبر من $\frac{1}{2}$ ؟

A - $\frac{7}{8}$ B - $\frac{4}{6}$ C - $\frac{3}{5}$ D - $\frac{2}{5}$

17- أي كسر ليس أكبر من $\frac{2}{5}$ ؟

A - $\frac{3}{10}$ B - $\frac{7}{10}$ C - $\frac{2}{4}$ D - $\frac{3}{6}$

18- أي كسر التاليف في أبسط صورة؟

A - $\frac{2}{10}$ B - $\frac{3}{12}$ C - $\frac{4}{12}$ D - $\frac{3}{8}$

19- يزن جرو أربعة كيلوجرامات كلية و $\frac{2}{3}$ من الكيلوجرام فما هو العدد
الكسري الذي يعقل وزن الجرو؟

A - $3\frac{2}{3}$ كيلوجرام B - $4\frac{1}{3}$ كيلوجرام
C - $4\frac{2}{3}$ كيلوجرام D - $5\frac{2}{3}$ كيلوجرام

20- تحتاج بديحة إلى $3\frac{2}{3}$ كوباً من السكر لصناعة الكعك فما الكسر
الفعلي الذي يشير إلى هذه الكمية؟

A - $\frac{5}{3}$ كوباً B - $\frac{8}{3}$ كوباً C - $\frac{11}{3}$ كوباً D - $\frac{18}{3}$ كوباً

27- طارت طائفة على الورقية مسافة $2\frac{2}{12}$ متر، ولطارت طائفة عمر الورقية مسافة $2\frac{5}{12}$ متر. فما مقدار المسافة الزائدة التي قطعتها

طائفة عمر الورقية؟

A - $\frac{1}{4}$ متر B - $\frac{3}{5}$ متر C - $2\frac{1}{12}$ متر D - $2\frac{7}{12}$ متر

28- تأكل موزة $\frac{3}{4}$ من عبوة جزر للطفل كل أسبوع كم عدد عبوات الجزر التي تأكلها موزة في 6 أسابيع؟ اكتب في أبسط صورة؟

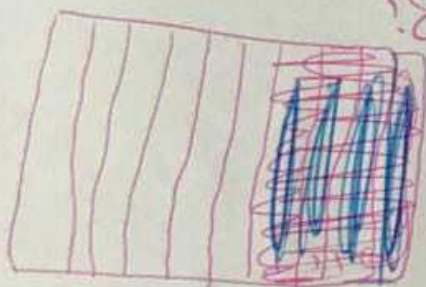
A - $4\frac{1}{2}$ عبوات B - 3 عبوات C - $2\frac{1}{4}$ عبوة D - $1\frac{1}{2}$ عبوة

29- يوجد 35 طالباً في فصل العولمة معها. يفقد أناس طابقتهم $\frac{1}{10}$ عند وقت من الأقلام الرصاص فكم عدد صناديق الأقلام معهم جميعاً؟

A - 3 صناديق B - 4 صناديق C - $3\frac{1}{2}$ صناديق

D - $4\frac{1}{2}$ صناديق

30- أي الأعداد العشرية يمثل الجزء المظلل من النموذج؟



A - 0,04

B - 0,1

C - 0,4

D - 4,0

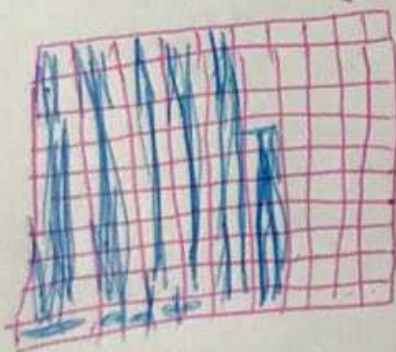
31- أي الأعداد العشرية يمثل سبعة وخمسين من مئة؟

A - 0,57

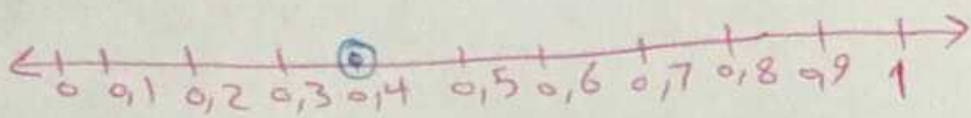
B - 0,75

C - 5,70

D - 57,0



32- أي مما يلي يعقله خط الأعداد؟

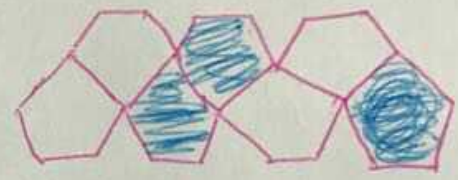


- A - 0,4 B - أربعة أمتار
C - 4 من 5 D - أربع أجزاء من خمسة

33- أي كسر مكافئ لـ $\frac{8}{10}$ ؟

- A - $\frac{8}{100}$ B - $\frac{80}{100}$ C - $\frac{8}{1}$ D - $\frac{80}{10}$

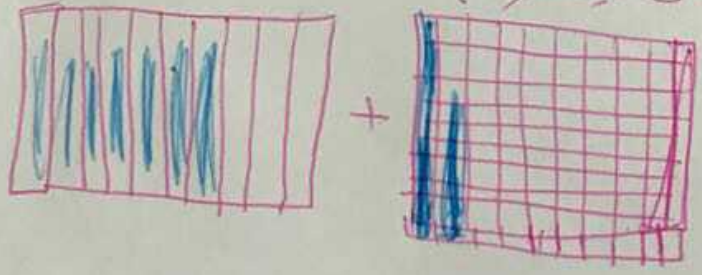
34- ظلت هداية $\frac{3}{7}$ من تصميمها؟



ما العدد الذي يعطي أفضل تقدير للجزء العظمى من التصميم؟

- A - 0 B - $\frac{1}{7}$ C - $\frac{1}{2}$ D - 1

35- أي تعابير الجمع يبين الشكل العوض على اليسار؟



- A - $\frac{70}{10} + \frac{18}{100}$
B - $\frac{7}{10} + \frac{18}{100}$
C - $\frac{7}{100} + \frac{18}{100}$
D - $\frac{7}{10} + \frac{18}{10}$

36- أي الأعداد العشرية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- A - 0,25 , 0,9 , 0,35 C - 0,25 , 0,35 , 0,9
B - 0,9 , 0,25 , 0,35 D - 0,9 , 0,35 , 0,25

37- دخل جاسم سباق سباحة وجرى. سيسبح لمسافة 1,16 كيلومتر وجرى لمسافة 2.65 كيلومتر. فكم مجموع العافة التي سيقطعها أثناء السباق؟

- A - 3.81 كيلومترات B - 3.71 كيلومترات
C - 3.51 كيلومترات D - 1,49 كيلومترات

38- أفرقت سبعة ثلاثة أعشار لتر من الليمون وتسعة عسرون جزء من مئة من اللبنة من عصير التوت في أبريق، اكتب مجموع كمية السوائل التي أفرقتها سبعة في الأبريق على صورة عدد عشري؟

- A - لتر 0,32 B - لتر 0,69
C - لتر 0,59 D - لتر 0,96