

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-08 14:27:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل | منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي منهج ريفيل

2

نموذج اختبار تجريبي ثاني وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

3

نموذج اختبار تجريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

4

أسئلة الامتحان النهائي منهج ريفيل القسم الورقي للعام 2023-2024

5

## GRADE 6 – MOCK EXAM – MULTIPLE CHOICE

1. A small fruit basket contains fruits shown. A large basket has the same ratio of fruits as the small basket. If the large basket has 42 pieces of fruit, how many are pears?

- a) 3
- b) 6
- c) 9
- d) 12

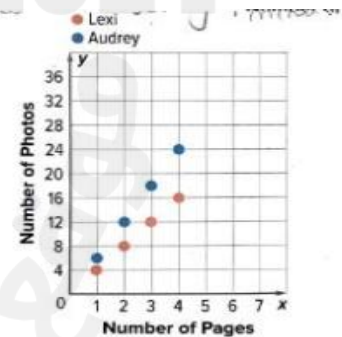
Type of fruit	Amount
Apple	6
Orange	5
Pear	3

2. The world record for the most number of speed skips in 60 seconds is 332 skips. If the record holder skipped at a constant ratio of seconds to skips, how many skips did he make in 15 seconds?

- a) 103
- b) 83
- c) 43
- d) 23

3. Two friends are making scrapbooks. The number of photos Lexi and Audrey place on each page of their scrapbooks is shown in the graph. Describe the ratio relationship for Audrey.

- a) 4 : 1
- b) 6 : 1
- c) 4 : 6
- d) 2 : 3



4. A class walked 2.5 miles for a walk – a – thon. How many yards did the class walk?

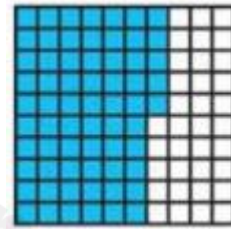
- a) 300
- b) 3000
- c) 4400
- d) 44

5. An elephant can drink up to 6400 fluid ounces of water a day.. How many gallons of water can an elephant drink per day?

- a) 20
- b) 30
- c) 40
- d) 50

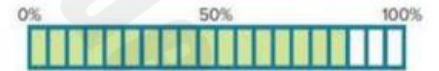
6. Identify the percent represented in the grid

- a) 35%
- b) 45%
- c) 55%
- d) 65%



7. Identify the percent represented in the bar diagram,

- a) 65%
- b) 75%
- c) 85%
- d) 95%



8. Write 80% as a decimal.

- a) 0.4
- b) 0.2
- c) 0.4
- d) 0.8

9. Write  $\frac{5}{8}$  as a decimal.

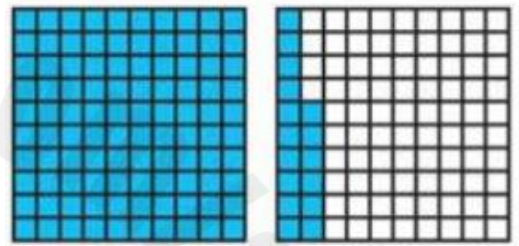
- a) 62.5%
- b) 45.5%
- c) 82.5%
- d) 65.5%

10. Write 0.65 as a fraction.

- a)  $\frac{13}{20}$
- b)  $\frac{12}{17}$
- c)  $\frac{5}{13}$
- d)  $\frac{6}{13}$

11. Identify the percent represented in the grid.

- a) 113%
- b) 114%
- c) 115%
- d) 116%



12. Melcher used 24% of the memory card on his digital camera while taking pictures at a family reunion. If Melcher took 96 pictures at the family reunion, how many pictures can the memory card hold?

- a) 100
- b) 200
- c) 300
- d) 400

13) What is the reciprocal of  $\frac{1}{2}$

- a)  $\frac{1}{2}$
- b) 1
- c) 2
- d)  $\frac{1}{3}$

14) What number multiplied by  $\frac{7}{10}$  has a product of 1?

- a)  $\frac{7}{10}$
- b) 7
- c) 10
- d)  $\frac{10}{7}$

15) Sydney owes her mother AED 5 and her brother owes her mother AED 7. How much more will her brother have to repay their mother than Sydney? Explain

- a) 5
- b) 7
- c) 2
- d) 13

16) What is the distance between 1 and -3 on a number line.

- a) 4 units
- b) -4 units
- c) 2 units
- d) 1 unit

17) What is the opposite of 6?

- a) 6
- b) -6
- c) 1
- d) -1

18) Find the value of  $-[-(-7)]$

- a) -7
- b) 7
- c) 1
- d) -1

19) Order the integers from least to greatest :  $\{ 2, -3, 5, -8, 0 \}$

- a)  $\{ 5, 2, 0, -3, -8 \}$
- b)  $\{ -8, -3, 0, 2, 5 \}$
- c)  $\{ 0, -8, -3, 2, 5 \}$
- d)  $\{ -8, -3, 2, 5, 0 \}$

20) Which quadrant is the point  $(-2\frac{3}{4}, 1\frac{1}{5})$  located in?

- a) Quadrant 1
- b) Quadrant 2
- c) Quadrant 3
- d) Quadrant 4