

١٤) لدى متى ٩ حبات خرز ، أضاعت ١ وأعادت ٥ إلى بدرية .  
أي من التعبير ينطبق على هذه الحالة ؟



- a)  $9 - 5$
- b)  $(9 - 1) + (9 - 5)$
- c)  $9 - 1 - 5$

١٥) أوجد قيمة التعبير  $m = 12 \div m + 6$  إذا كان

- a) 9
- b) 15
- c) 6

١٦) اكتب معاذة تثنين الجملة أربعة صدف لعدد ٥ أقلام رصاص هو P .

- a)  $4 \times 5 = P$
- b)  $4 + 5 = P$
- c)  $4 \times P = 5$

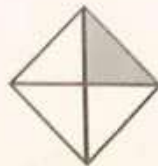
ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد  $6 \times 12$  ؟

- a)  $(3 \times 6) + (3 \times 6)$
- b)  $(3 \times 10) + (3 \times 2)$
- c)  $(6 \times 10) + (6 \times 2)$

5

يمكنك تحميل الورقة الامتحانية قبل أو أثناء وبعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يختلف ذلك سينتج في هذه الإجراءات التقويمية المتبعة .  
مدارس ودان الامتحانات وموارك التدبر مراها ذلك ورسد في مقالات والعمل على اعتماد الإجراءات الامتحانية

١٨) ما كسر الوحدة الذي يمثل الجزء المظلل من الكل؟



a)  $\frac{3}{4}$

b)  $\frac{1}{4}$

c)  $\frac{1}{2}$

١٩) أي كسر يمثل الجزء المنون بالأزرق من الشكل؟



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{8}$

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

٢٠) ما الكسر الذي يمثل الأزرار المستيرة من مجموعة الأزرار؟



a)  $\frac{5}{7}$

b)  $\frac{4}{7}$

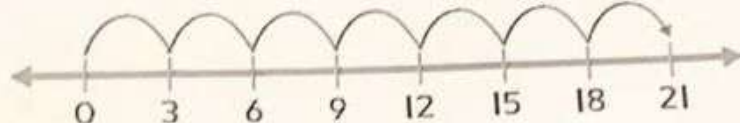
c)  $\frac{2}{7}$



60

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(١) ما الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد ؟



- a)  $1 \times 21 = 21$
- b)  $1 + 20 = 21$
- c)  $3 \times 7 = 21$

(٢) أوجد الناتج .  $6 \times 1 = \dots\dots\dots$

a) www.almanahj.com b) 6 c) 10



رسم لماء 8 حيوانات لمشروع الصف . تضع كل رسم في مجلد منفصل .  
كم عدد المجلدات التي تستخدمها لماء ؟

- a) 1
- b) 0
- c) 8

1

وتحاول الورقة الالكترونية قبل أوثناء وبعد الامتحان من خلال العديد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك، ممتنع في هذه الإجراءات التأديبية المائية  
رس وسائل الاعلاميات ومرافق التقديم والامتحان ورصد في مخالفات والمعلم على اتخاذ الإجراءات القانونية المائية

تابع امتحان تهيئة الفصل الدراسي الثاني لصف الثالث للعام الدراسي 2018/2019

(10) أني جملة عددي تستخد العقلية العكسية لإيجاد المجهول في الجملة العددية  
 $72 \div 9 = \boxed{\quad}$

- a)  $84 - 9 = 72$
- b)  $9 \times 8 = 72$
- c)  $9 + 8 = 17$

(11) كم عدد الأشهر الموجودة في 5 أعوام؟



a) 60

b) 6

c) 30

(12) أوجد قيمة المجهول.  $99 \div 11 = \boxed{?}$

- a) 100
- b) 88
- c) 9

( ) أوجد العامل الناقص.  $(5 \times \boxed{?}) \times 1 = 45$

a) 9

b) 3

c) 2

4

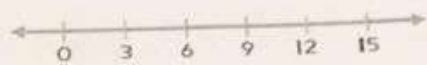
موقع أونلاين الورقة الالكترونية قيل في كتاب تعلم الالكتروني من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يدلك ذلك سيفيد في هذه الامتحانات التقويمية المهمة  
لأداء نفس والذكاء الالكترونيات وعمليات التعلم من اجل ذلك ويسعد أي معلمات وأعمال على هذه الامتحانات الالكترونية

CHAT

40

(21) ارسم مقللات على خط الأعداد ليجاء ناتج قسمة  $15 \div 3$

$$15 \div 3 = \underline{\quad}$$



(22) اكتب جملة جمع وجملة ضرب له 3 صفوف من 11 قطعة عد.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

(23) أوجد قيمة التعبير إذا كان  $z = 4$  و  $y = 5$

$$(9 \times z) - y$$



(2) ترى الطبيبة فاطمة 4 مرضى كل ساعة. إذا كانت تعمل 8 ساعات،  
كم عدد المرضى الذين تراهم؟ اكتب جملة ضرب للحل.

7

وتحليل الورقة الامتحانية قبل ظهورها وبعد الانتهاء من حلول الورقة الامتحانية أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيختلف في هذه الإيمادات المدرسية المئوية  
وأهان الامتحانات وموافق التقدير مراجعاً ذلك ورصده في مخالفات والعمل على إنشاء الإيمادات الازمة

4) أكمل عباراة القسمة للنموذج.



$$0 \div 5 = \dots\dots\dots$$

a) 0

b) 1

c) 5

5) أوجد قيمة المجهول.

$$5 \times 7 = \boxed{?}$$

a) 12

b) 35

c) 28

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

اختارت عائشة 28 برتقالة ووضعت عدداً مساوياً من البرتقالات في 4 أكياس.  
كم عدد البرتقالات التي وضعتها في كل كيس؟



a) 7

b) 8

c) 4

2

يُرجى انتباع الوجهة الاستعائية قبل انتهاء توزيع المنهج من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى، ومن يخالف ذلك سيعاقب في حدة الإجراءات القانونية المقررة  
للدارس والدان الأكاديميات ومرافق التعليم مراعاة ذلك، ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة

تابع استعمال نهاية الفصل الدراسي الثاني المادة الرياضيات للصف الثالث للعام الدراسي 2018/2019.

(25) يوجد في الحديقة 48 فرداً و 6 أشجار ، ويوجد على كل شجرة عدد القرود نفسه .  
كم عدد القرود الموجودة على كل شجرة؟ اكتب جملة قصمة للحل .



(26) لدى سالم 18 AED ليتنفها .

ما أكبر عدد يمكن شراؤه من عنصر واحد فقط؟ اكتب العنصر .

١٩	قبعة
٢٠	كرة
٢١	ساعة توقيت
٢٢	بسكويت
٢٣	زجاجة مياه

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

(27) اشتري عمر 4 مجموعات من الملصقات مقابل 2 AED لكل مجموعة .  
ما المبلغ الذي سيستعيده عمر إذا دفع ورقتين نقديتين قيمة كل منها 5 AED ؟  
اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول ثم حلها .

٢٣	٥
٦٧	٩٠
+	=
٣٣	٤٥
٣٣	٩٠

انتهت الأسئلة  
بالتفوق والنجاح

(7) أي جملة عدديّة تُمثّل المصفوفة الموضحة أدناه؟


- a)  $3 \times 8 = 24$
- b)  $4 \times 6 = 24$
- c)  $4 + 6 = 10$

$$\begin{array}{r} ? \\ \hline 7 ) 56 \end{array} . \quad (8)$$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

- a) 7
- b) 9
- c) 8

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline ? \end{array} . \quad (5)$$

- a) 40
- b) 45
- c) 35