

14) لدى منى 9 حبات خرز ، أضاعت 1 وأعطت 5 إلى بقرية.
أي من التعبيرات ينطبق على هذه الحالة؟



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

15) أوجد قيمة التعبير $m + 6 \div 2$ إذا كان $m = 12$.

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

16) اكتب معادلة تمثيل الجملة أربعة أضلاع لعدد 5 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 6×12 ؟

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

18) ما كسر الوحدة الذي يمثل الجزء المظلل من الكتل؟

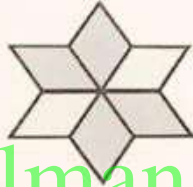


a) $\frac{3}{4}$

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

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

19) أي كسر يمثل الجزء الملون بالأزرق من الشكل؟



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

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

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

20) ما الكسر الذي يمثل الأزوار المستديرة من مجموعة الأزوار؟



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

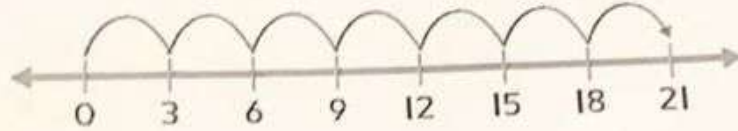
b) $\frac{4}{7}$

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

60

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) ما الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد؟



a) $1 \times 21 = 21$

b) $1 + 20 = 21$

c) $3 \times 7 = 21$

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

a) 1

b) 6

c) 0

www.almanahj.com



رسم لمياء 8 حيوانات لمشروع الصف. تضع كل رسم في مجلد منفصل.

كم عدد المجلدات التي تستخدمها لمياء؟

a) 1

b) 0

c) 8

10) أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول في الجملة العددية $72 + 9 = \square$ ؟

- a) $81 - 9 = 72$
- b) $9 \times 8 = 72$
- c) $9 + 8 = 17$

Calendar 2019								
Month	Days	Week	Month	Days	Week	Month		
Jan	31	1	Feb	28	1	Mar	31	1
Apr	30	1	May	31	1	Jun	30	1
Jul	31	1	Aug	31	1	Sep	30	1
Oct	31	1	Nov	30	1	Dec	31	1

11) كم عدد الأشهر الموجودة في 5 أعوام؟

- a) 60
- b) 6
- c) 30

www.almanahj.com

12) أوجد قيمة المجهول. $99 \div 11 = \square$ ؟

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

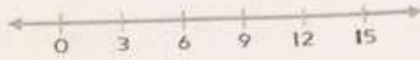
أوجد العامل الناقص. $(5 \times \square) \times 1 = 45$

- a) 9
- b) 3
- c) 2

40

(21) ارسم نقلاات على خط الأعداد لإيجاد ناتج قسمة $15 \div 3$.

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



(22) اكتب جملة جمع وجملة ضرب لـ 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 $x = 5$ و $y = 4$

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

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



4) أكمل عبارة 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

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



a) 7

b) 8

c) 4

25) يوجد في الحديقة 48 قرصًا و 6 أشجار ، ويوجد على كل شجرة عدد القروء نفسه .
كم عدد القروء الموجودة على كل شجرة؟ اكتب جملة قصيرة للحل .



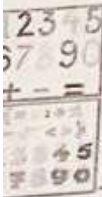
26) لدى سالم 18 AED لينفقها .

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

9	قبعة
10	كرة
9	ساعة توقيت
6	
3	زحاجة مياه

www.almanahj.com

27) اشترى 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 .



انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح

7) أي جملة عددية تمثل المصفوفة الموضحة أعلاه؟

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

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ 7 \overline{) 56} \end{array}$$

8) اقسم .

www.almanahj.com

- a) 7 b) 9 c) 8

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

9) اضرب .

- a) 40 b) 45 c) 35