



المادة : الرياضيات

الصف : الثالث

عدد صفحات الأسئلة : (8)

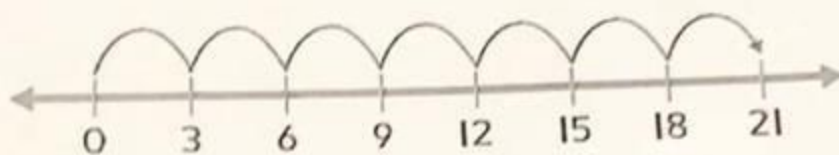
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

الجزء الأول

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



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

كم عدد المجلدات التي تستخدمها لمياء؟

a) 1

b) 0

c) 8

1

وتداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيعتقد في حقه الإجراءات القانونية المشددة.
وس لجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاه ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

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

اخترت 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

7) أي جملة عددية تمثل المصفوفة الموضحة أدناه؟

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

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

8) اقسّم.

a) 7

b) 9

c) 8

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

9) اضرب .

a) 40

b) 45

c) 35

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											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

11) كم عدد الأشهر الموجودة في 5 أعوام؟

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

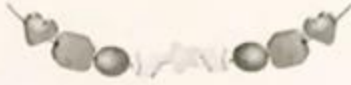
12) أوجد قيمة المجهول. $99 \div 11 = \square$ ؟

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

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

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

14) لدى منى 9 حبات خرز، أضاعت 1 وأعطت 5 إلى بديرة.
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 لتمثيل الجملة "أربعة أضعاف 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 الأزرار المستديرة من مجموعة الأزرار؟



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

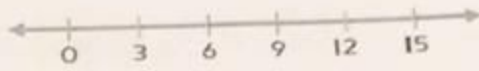
b) $\frac{4}{7}$

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

40

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

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



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 $z = 4$ 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.



25) يوجد في الحديقة 48 قرصًا و 6 أشجار ، ويوجد على كل شجرة عدد القروود نفسه .
كم عدد القروود الموجودة على كل شجرة؟ اكتب جملةً بسيطةً للحل .

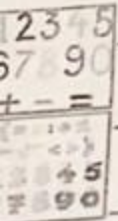


26) لدى سالم 18 AED لينفقها .

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

9	قبعة
10	كرة
9	ساعة توقيت
6	البويو
3	زجاجة مياه

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