

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل مريم بنت عمران نهاية الفصل غير مجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-11 16:59:50

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس مع الإجابة النموذجية	1
أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجابة	3
أوراق العمل الاثرائية نهاية الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	5



مدرسة مريم بنت عمران الابتدائية للبنات

تدريبات اثرائية

في مادة الرياضيات للصف الاول

نهاية الفصل الأول

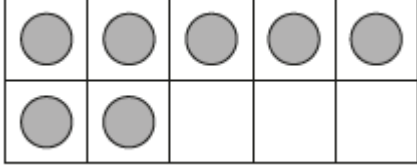
العام الأكاديمي 2025 / 2024

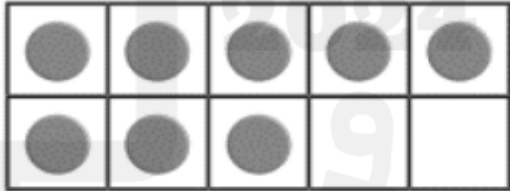
هذه تدريبات إثرائية لتدريب الطالبات على طريقة أسئلة الاختبارات
ولا تغني عن الدراسة من الكتاب الرئيسي

الاسم : أول /



أولاً: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها.

السؤال رقم (1)	
أي حقيقة جمع تمثل الصورة؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$3+2=5$
<input type="checkbox"/> B	$5+2=7$
<input type="checkbox"/> C	$6+3=9$

السؤال رقم (2)	
ما حقيقة الجمع التي تمثل الصورة؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$5 + 2 = 7$
<input type="checkbox"/> B	$5 + 3 = 8$
<input type="checkbox"/> C	$5 + 8 = 13$



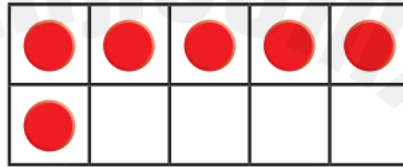
السؤال رقم (3)

لدى فريق 10 كرات قدم.
في البداية كان لدى الفريق 5 كرات.
ثم احضر المدرب مزيدا من الكرات.
أي حقيقة جمع تمثل عدد الكرات الإضافية التي احضرها المدرب؟

- A $5+1=6$
B $4+3=7$
C $5+5=10$

السؤال (4)

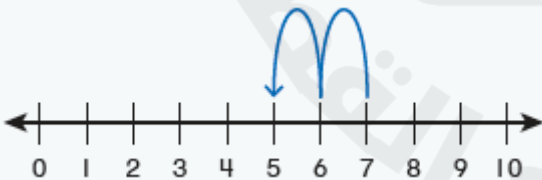
أي مما يلي يمثل حقيقة جمع العدد 5 باستعمال لوحة العشرة؟



- A $5 + 1 = 6$
B $5 + 2 = 7$
C $5 + 3 = 8$

السؤال رقم (5)

ما جملة الطرح الموضحة على خط الأعداد أدناه؟

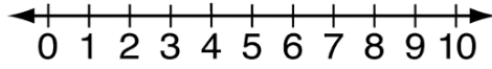


- A $7 - 2 = 5$
B $10 - 3 = 7$
C $10 - 1 = 9$



السؤال (رقم 6)

ما ناتج الطرح؟



$$9 - 4 = \underline{\quad}$$

A 4

B 5

C 6

السؤال (7)

ما جملة الطرح بالعد التنازلي الموضحة على خط الأعداد التالي؟

A $10 - 2 = 8$ B $10 - 3 = 7$ C $10 - 4 = 6$

السؤال رقم (8)

أي مما يلي يمثل العدد الكلي للسيارات؟



A 12

B 13

C 14



السؤال رقم (9)

أي مما يلي يمثل العدد 16 ؟

- A 
- B 
- C 

السؤال رقم (10)

أي مما يلي يمثل العدد يلي العدد 14؟

- A 13
- B 14
- C 15

السؤال رقم (11)

ما العدد الكلي للمكعبات ؟



- A 18
- B 19
- C 20



السؤال (رقم 12)

أي مما يلي يمثل عدد الفراشات؟



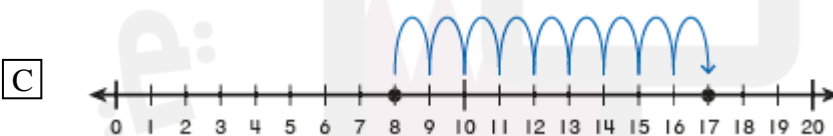
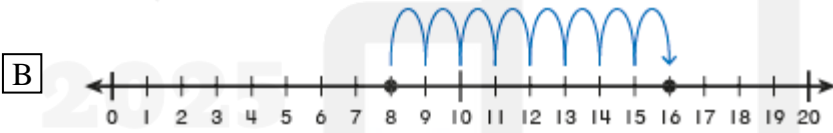
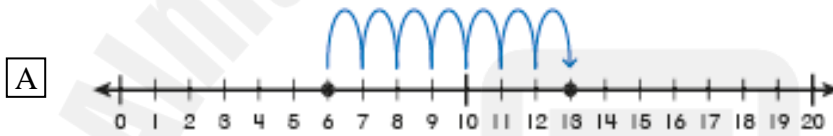
A 18

B 19

C 20

السؤال رقم (13)

خبزت ليلي يوم الخميس 8 كعكات،
وخبزت 9 كعكات يوم الجمعة.
أي خط أعداد يمثل ما خبزت ليلي إجمالاً؟



السؤال (رقم 14)

أي مما يلي جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد؟

A $7 + 10 = 17$ B $9 + 9 = 18$ C $9 + 8 = 17$



السؤال رقم (15)

أي جملة جمع أدناه تمثل حقيقة ضعف ؟

A $8 + 7 = 15$

B $8 + 8 = 16$

C $8 + 9 = 17$

السؤال (16)

ما حقيقة الضعف التي تمثل العدد الكلي للمكعبات ؟



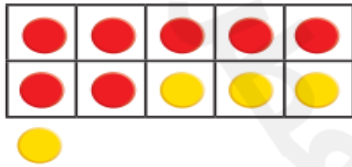
A $5 + 4 = 9$

B $6 + 6 = 12$

C $7 + 6 = 13$

السؤال (17)

ما ناتج الجمع بتكوين الـ 10 الذي يمثله الشكل التالي؟



A $10 + 1 = 11$

B $10 + 2 = 12$

C $10 + 3 = 13$



السؤال رقم (18)	
ما العدد الناقص في \square ؟	
$9 + 6 = 15$	
إذن، $10 + \square = 15$	
A	5
B	6
C	7

السؤال رقم (19)	
ما مجموع الأعداد الثلاثة ؟	
$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	
A	10
B	11
C	12

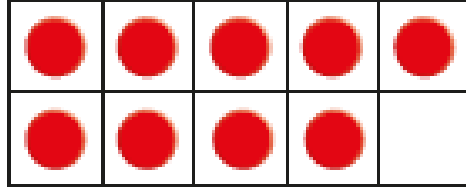
السؤال (رقم 20)	
ما مجموع الأعداد الثلاثة التالية؟	
$2 + 9 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	
A	11
B	12
C	13



ثانيا: اوجدي الناتج بتوضيح خطوات الحل

السؤال رقم (21)

أنظر الى لوحة العشرة. أكتب حقيقة جمع تتضمن العدد 5، ثم أكتب حقيقة جمع للعدد 10.



$$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

السؤال رقم (22)

قرأت عبير 5 كتب .
وقرأت مها 3 كتب .
كم كتابا قرأت الفتاتان ؟
أرسم قطع عد في لوحة العشرة ثم أكتب حقيقة الجمع .

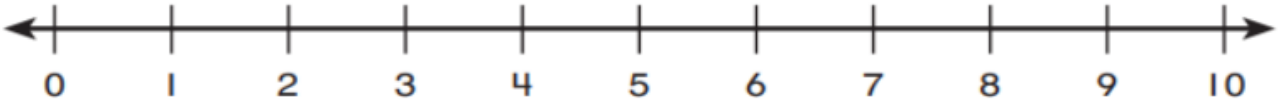


أكتب _____ ، _____ + _____ = _____



السؤال رقم (23)

عد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح. استعمل خط الأعداد .



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال رقم (24)

عد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح.

$$9 - 4 = ?$$

أعد تنازليا بمقدار _____

9, _____, _____, _____, _____

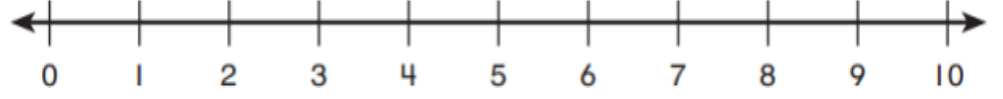
$$9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



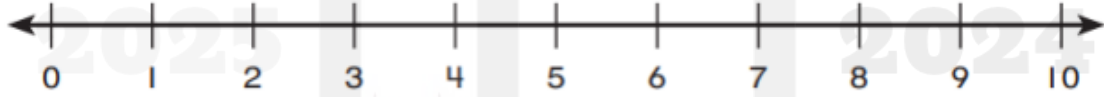


السؤال (رقم 25)

أستعمل خط الاعداد للعد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



$$6 - 5 = \dots\dots\dots$$



السؤال رقم (26)

ارسم دوائر بحسب العدد .



13



17

السؤال رقم (27)

ارسم قطع عد (دوائر) بحسب العدد .



19

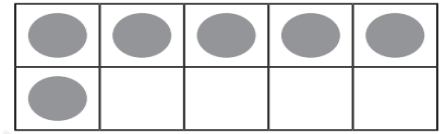
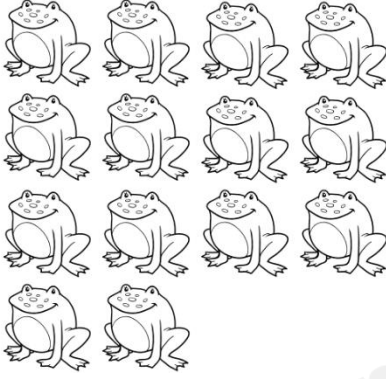


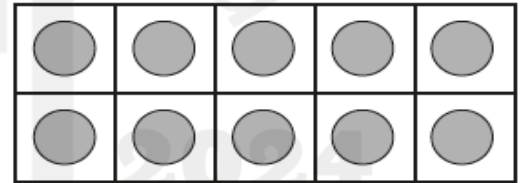
11

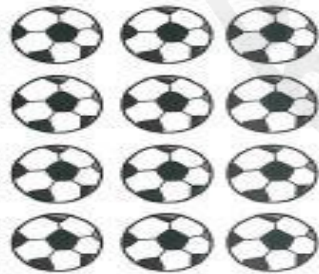


السؤال رقم (28)

عد الأشياء في كل مجموعة واكتب العدد الكلي.









السؤال رقم (29)

استعمل خط الاعداد ثم عد تصاعديا لإيجاد ناتج الجمع.



$$6 + 7 = \square$$



$$9 + 5 = \square$$

السؤال رقم (30)

في الحديقة 7 قطة.
انضمت إليها 4 قطة.
كم عدد القطط في الحديقة الآن؟

$$7 + 4 = \underline{\quad}$$

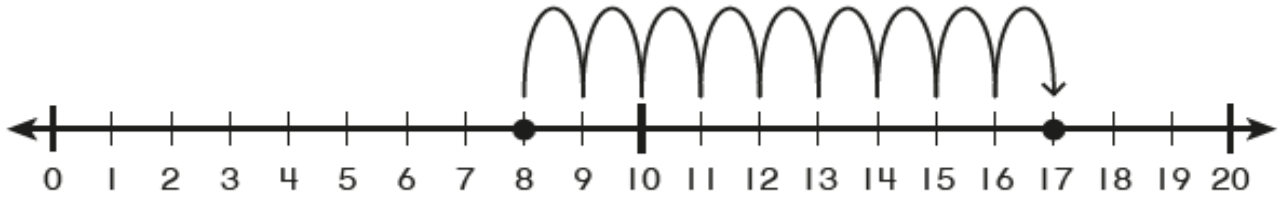
أعدُّ تصاعديًا _____

أبدأ من العدد _____



السؤال رقم (31)

اكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد أدناه .

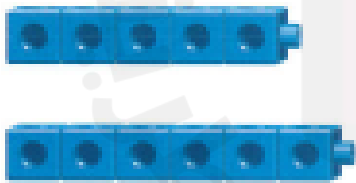


$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

السؤال رقم (32)

حدد ما إذا كانت كل مجموعة مكعبات تمثل حقيقة ضعف ام لا ؟
ثم اكتب جملة عددية التي تمثل المكعبات.

A



لَيْسَتْ
حَقِيقَةٌ
ضِعْفِ

لَيْسَتْ
حَقِيقَةٌ
ضِعْفِ

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

B



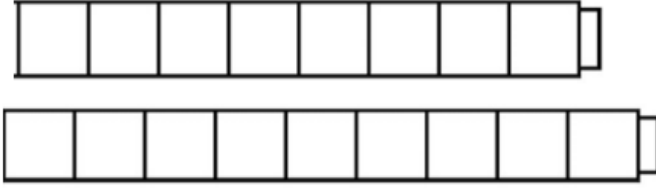
لَيْسَتْ
حَقِيقَةٌ
ضِعْفِ

لَيْسَتْ
حَقِيقَةٌ
ضِعْفِ

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



C



حقيقة

ليست

ضعف

حقيقة

ضعف

$$\text{---} + \text{---} = \text{---}$$

السؤال رقم (33)

إذا كان لدى فاطمة 9 من المكعبات, ولدى اختها نورة نفس العدد من المكعبات .
ما العدد الكلي للمكعبات ؟

$$\text{---} + \text{---} = \text{---}$$



السؤال رقم (34)

لدى سوسن 6 أقلام .
اشترت 8 أقلام إضافية .
ما العدد الكلي للأقلام لدى سوسن ؟

قلما _____

السؤال رقم (35)

ما العدد الناقص في ؟

$$9 + 6 = \square$$

$$10 + \square = 15، \text{ إذن،}$$



السؤال رقم (36)

ما العدد الناقص في ؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

إذَنْ،

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال رقم (37)

حوظ عددين أولاً ثم أكتب مجموعهما في الصندوق إلى اليمين ثم أكتب مجموع الأعداد الثلاثة.

1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$



وضعت منيرة 6 كتب على رف مكتبة و4 كتب على رف اخر، ثم وضعت 7 كتب على الرف الأخير. كم كتابا وضعت سارة على الرفوف الثلاثة كلها؟

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

كتاباً

اشترى سالم 1 لعبة سيارة حمراء , و4 سيارات زرقاء و 2 سيارات سوداء .
ما العدد الكلي للسيارات التي اشتراها سالم ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

سيارة

ملاحظه: الكتاب هو الأساس في الدراسة قبل حل هذه الأوراق

بالتوفيق لجميع الطالبات