



مدرسه مريم بنت عمران الابتدائية
العام الأكاديمي 2020-2021

الإجابة النموذجية

مدرسة مريم بنت عمران الابتدائية للبنات

تدريبات اثرائية

لاختبار نهاية الفصل الثاني

في مادة الرياضيات للصف الاول

العام الأكاديمي 2020 / 2021

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها.

السؤال رقم (1)

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح $11 - 6 = \square$



- A 5
B 10
C 11

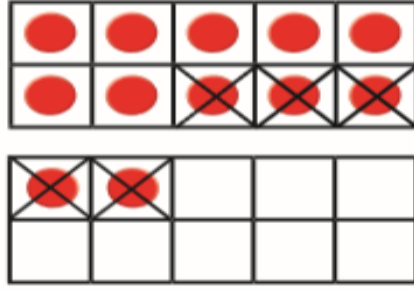
السؤال رقم (2)

بالاستعانة بخط الأعداد التالي, ما ناتج طرح $14 - 8 = \square$



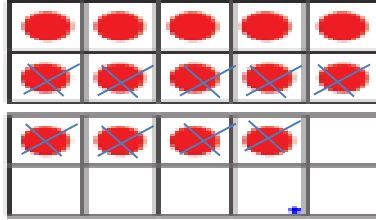
- A 4
B 5
C 6

أكون 10 لإيجاد ناتج طرح $12 - 5 = \square$



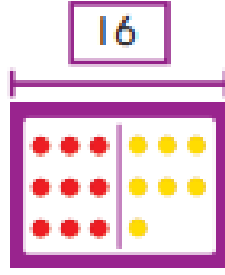
- A 7
B 10
C 11

أوجد ناتج الطرح $14 - 9 = \square$



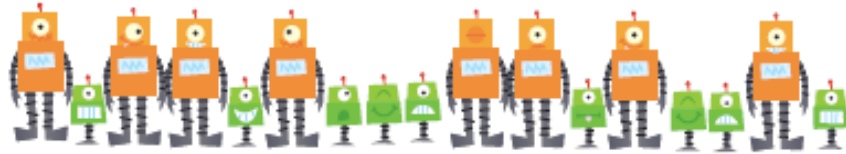
- A 5
B 6
C 11

جملة عددية من عائلة الحقائق لهذا النموذج هي :



- A $9 + 7 = 16$
 B $16 - 10 = 6$
 C $8 + 8 = 16$

أي عائلة حقائق تمثل الصورة .



- A $9 + 6 = 15$, $15 - 9 = 6$
 B $8 + 9 = 17$, $17 - 9 = 8$
 C $6 + 6 = 12$, $12 - 6 = 6$

ما الفاكهة الأقل تفضيلاً؟

الفاكهة المفضلة		
الكمثرى 	الموز 	التفاح 
 		

- A كمثرى
- B **موز**
- C تفاح

أي لون له إشارات عد أقل؟

أزرق 	أحمر 	أخضر 
		

- A أخضر
- B **أحمر**
- C أزرق

ما الحذاء الذي له إشارات عد أكبر ؟

أحذية طارق		
أحذية من دون كعب	صنادل	أحذية رياضية
		

- A أحذية رياضية
- B صنادل
- C أحذية من دون كعب

بكم يقل عدد الأشخاص الذين يفضلون ركوب الدراجات عن عدد الذين يفضلون السباحة؟

الأنشطة المفضلة في الرحلة		
		
		
		
		
السباحة 	التنزه 	ركوب الدراجة 

- A $4 - 3 = 1$
- B $4 - 2 = 2$
- C $3 - 2 = 1$

السؤال رقم (11)

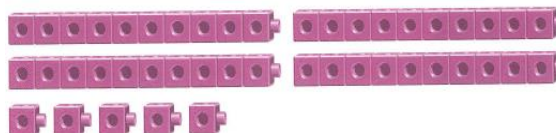
ما الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد التالية؟

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

- A 23 – 24 – 25
 B 24 – 25 – 26
 C **25 – 26 – 27**

السؤال رقم (12)

عد بالاحاد والعشرات ثم اوجد العدد الكلي للمكعبات .



- A 54
 B **45**
 C 56

السؤال رقم (13)

العدد اثنا عشر هو :

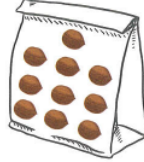
- A **2 احاد و 1 عشرات**
 B 2 عشرات و 1 احاد
 C 0 احاد و 2 عشرات

لدى بدر 5 أوعية زجاجية يحتوي كل وعاء على 10 كرات مطاطية.
ما عدد الكرات المطاطية لدى بدر؟



- A 30
B 40
C **50**

لدى حمد 7 أكياس في كل كيس 10 مكعبات و4 مكعبات إضافية خارج الأكياس. كم مكعبا لدى حمد؟



- A **74**
B 75
C 76

ما العدد الممثل في النموذج التالي؟



- A 84
B 47
C **48**

السؤال رقم (17)

ما الجملة العددية التي يمثلها الشكل التالي؟



- A $30 + 10 = 40$
 B $20 + 40 = 60$
 C $20 + 30 = 50$

السؤال رقم (18)

استعمل لوحة المئة لإيجاد؟

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$$80 + 5 = \dots\dots\dots$$

- A $80 + 5 = 58$
 B $80 + 5 = 85$
 C $80 + 5 = 95$

السؤال رقم (19)

في أي من جمل الجمع التالية يمكنني تكوين 10 لأجمع؟

- A $12 + 29 = ?$
 B $61 + 26 = ?$
 C $33 + 35 = ?$

السؤال رقم (20)

أي مما يلي يمثل الإجابة عن 3 عشرات - 7 عشرات ؟

A 30

B 40

C 50

السؤال رقم (21)

أعد الخباز 80 كعكة باع منها 20 ما عدد الكعكات الباقية ؟
(استعمل لوحة المئة)

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

A 60

B 70

C 80

السؤال رقم (22)

أي من الخطوط التالية هو الأطول ؟

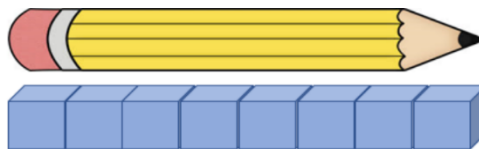
A 

B 

C 

السؤال رقم (23)

أي مما يلي يمثل الطول الصحيح للقلم باستخدام المكعبات ؟



A 6 مكعبات

B 7 مكعبات

C 8 مكعبات

السؤال رقم (24)

أي من الساعات التالية يمثل الساعة الخامسة ؟



السؤال رقم (25)

أي من الساعات الرقمية التالية يمثل نفس الوقت في ساعة العقارب؟



A



B



C



السؤال رقم (26)

لدي 4 رؤوس و4 أضلاع متساوية . فمن انا؟

A

مثلث

B

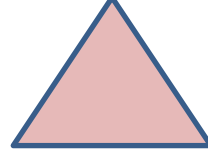
مربع

C

دائرة

السؤال رقم (27)

جميع المثلثات



A حمراء

B لها 3 رؤوس

C صغيرة

السؤال رقم (28)

جميع الأسطوانات

A لها 2 من الأسطح المستوية

B زرقاء

C كبيرة

السؤال رقم (29)

ما الشكل الذي يمثل نصف واحد أصفر؟



أي من الأشكال التالية لا يمثل الجزء المظلل ربع الشكل فيه ؟

A



B



C



السؤال الثاني : اوجدي الناتج بتوضيح خطوات الحل

السؤال رقم (1)

أستعمل خط الاعداد لإيجاد ناتج الطرح .

$$14 - 6 = \boxed{8}$$



$$13 - 8 = \boxed{5}$$



السؤال رقم (2)

أكتب عائلة الحقائق للنموذج التالي .

$$\underline{\quad 4 \quad} + \underline{\quad 8 \quad} = \underline{\quad 12 \quad}$$

$$\underline{\quad 8 \quad} + \underline{\quad 4 \quad} = \underline{\quad 12 \quad}$$

$$\underline{\quad 12 \quad} - \underline{\quad 4 \quad} = \underline{\quad 8 \quad}$$


$$\underline{\quad 12 \quad} - \underline{\quad 8 \quad} = \underline{\quad 4 \quad}$$



أستعمل البيانات في جدول الإشارات لتمثيلها بالمصورات .

النشاط المنزلي المفضل

الألعاب الإلكترونية 	التلوين 	قراءة القصص 
 		

النشاط المنزلي المفضل						
 الألعاب الإلكترونية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 التلوين	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 قراءة القصص	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

أستعمل التمثيل بالمصورات لحل المسائل التالية .

المادة الدراسية المفضلة							
 اللغة العربية							
 العلوم							
 الرياضة							

- كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللغة العربية ؟ **5**
- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون العلوم عن عدد الطلاب الذين يفضلون اللغة العربية؟ **1**
 $6-5=1$
- بكم يقل عدد الطلاب الذين يفضلون اللغة العربية عن عدد الذين يفضلون الرياضة؟ **2**
 $7-5=2$
- ما المادة الأكثر تفضيلا ؟ **الرياضة**
- ما المادة الأقل تفضيلا ؟ **اللغة العربية**

أ. ارسم إشارات عد لتوضيح عدد الكرات من كل لعبة .

الرياضة المفضلة						
 كرة السلة						
 كرة القدم						
 التنس						

الرياضة المفضلة	
 كرة السلة	III
 كرة القدم	VI
 التنس	I

ب. أجب على الأسئلة التالية من خلال جدول الإشارات التالي.

الفانيليا	الشوكولاتة	القراولة
		
IIII	III	IIII

- أي نكهة مثلجات لها عدد إشارات أكثر؟ **الفانيليا**
- أي نكهة مثلجات لها عدد إشارات أقل؟ **الشكولا** ...
- كم العدد الكلي للمثلجات ؟ **12**

السؤال رقم (6)

لدى إبراهيم 3 علب من الأقلام يوجد في كل علبة 10 أقلام . ما عدد الأقلام التي لدى إبراهيم ؟

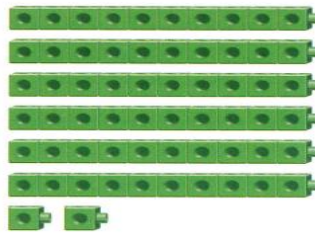
وضح عملك هنا



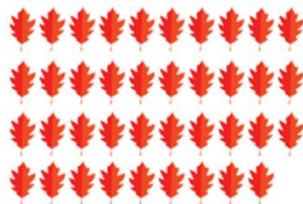
30

السؤال رقم (7)

عد بالأحاد والعشرات ثم اكتب العدد الكلي.

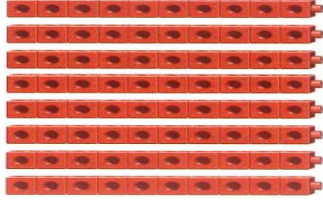


62

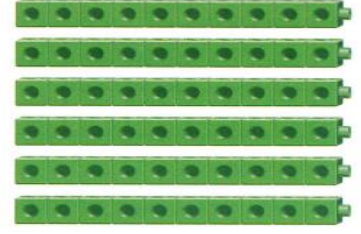


39

عد بالعشرات ثم اكتب العدد .



80



60

أ. أكمل الأعداد المفقودة باستخدام الأنماط حتى 50

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

ب. أكمل الأعداد المفقودة باستخدام الأنماط حتى 100

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

(أ) أكمل الأعداد المفقودة باستخدام الأنماط حتى 30

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

(ب) حوِّط العدد الي يمثل مجموعات من عشرة ويأتي بعد 40 وقبل 60.

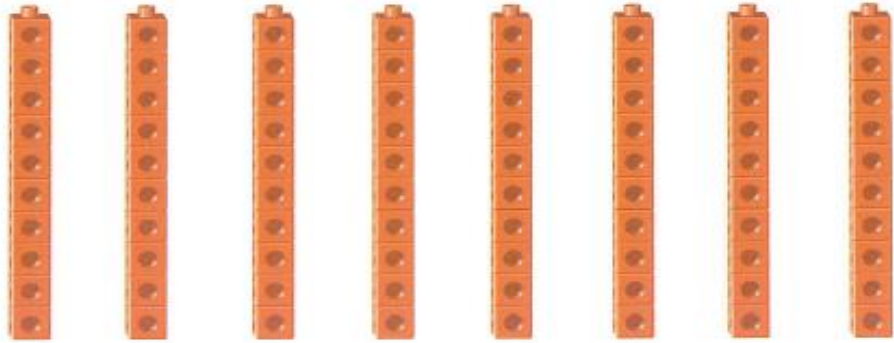
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

(ج) حوِّط الاعداد 1 و11 و21 ثم صف النمط الي تراه .

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

العدد بالعشرات

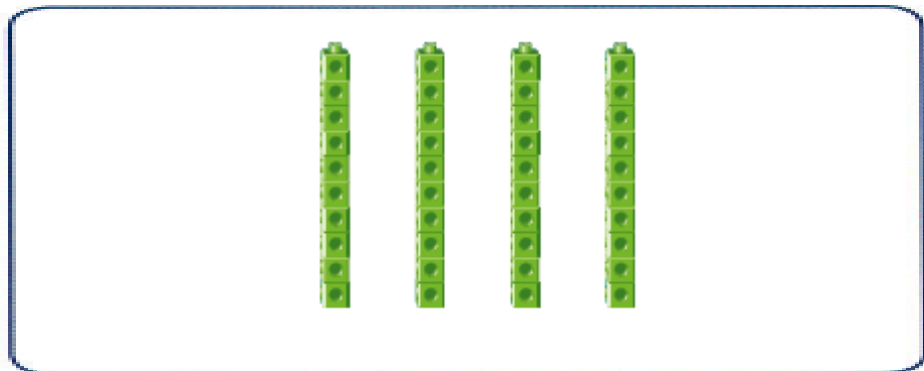
أ. عد بالعشرات و اكتب العدد .



10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 ، 60 ، 70 ، 80

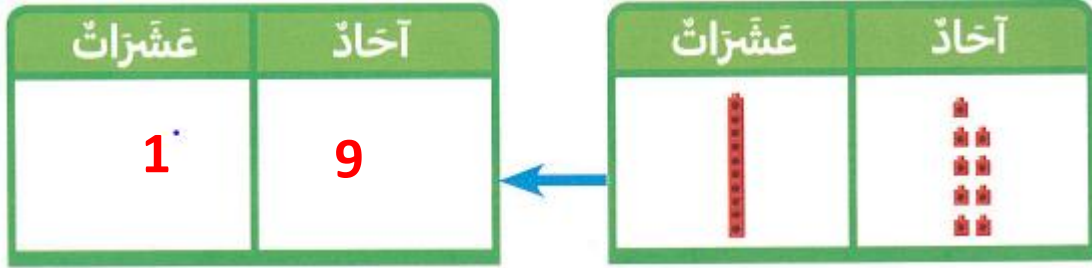
0 أحاد و 8 عشرات

ب. عد بالعشرات, ارسـم المكعبات و اكتب العدد



0 أحاد و 4 عشرات هي40.....

1. عد الآحاد والعشرات ثم اكتب العدد.



.....**19**..... هي عشرات هي **1**.... عشرات هي **19**.....

2. اشترت علياء 3 من الصناديق في كل صندوق 10 عبوات من العصير ثم اشترت 3 عبوات إضافية. ما العدد الكلي لعبوات العصير التي اشترتها علياء؟



.....**33**..... عُبُوَّة عَصِير

أ. ستة عشر

16

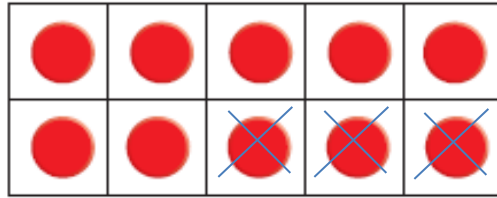
هو**6**.... أحاد و.....**1**..... عشرات

ب. تسعة عشر

19

هو 9 أحاد و1 عشرات

كون 10 ثم أكمل حقيقة الطرح.



$$13 - \underline{3} = 10$$

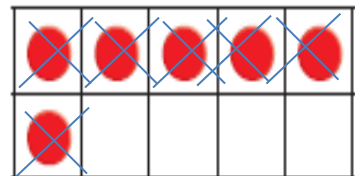
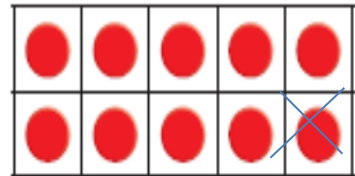
$$10 - \underline{3} = \underline{7}$$

$$13 - 6 = \underline{7}$$

$$16 - 7 = \underline{9}$$

$$16 - \underline{6} = 10$$

$$10 - \underline{1} = \underline{9}$$



اشترت سارة 3 علب بسكويت واشترت سلمى 4 علب بسكويت . كل علة بسكويت تكفي 10 أشخاص
ما عدد الأشخاص الذين تكفيهم على البسكويت؟

$$30 + 40 = 70$$

70 شخصا

استعمل لوحة المئة لحل المسألة التالية :

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$$33 + 20 = 53$$

السؤال رقم (17)

قرأ محمد 24 صفحة من القصة ثم قرأ 27 صفحة إضافية . كم صفحة قرأ محمد إجمالاً
اكتب جملة جمع لتوضيح المسألة.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 27 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 51 \\ \hline \end{array}$$

صفحة 51

السؤال رقم (18)

لدى ناصر 30 قلم ألوان أعطى أخته 10 منها.
ما عدد أقلام التلوين التي بقيت لدى ناصر؟

وضح عملك هنا

$$30 - 10 = 20$$

قلماً

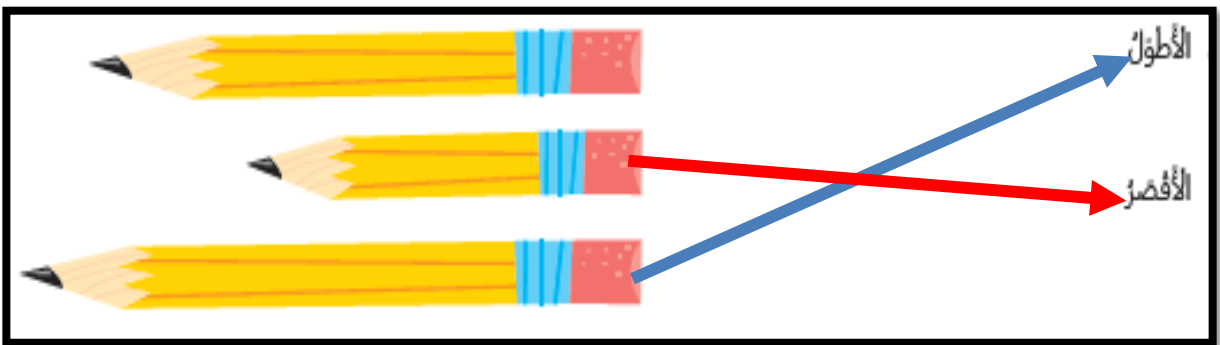
استعمل الجزء من لوحة المئة لحل المسألة التالية :

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80



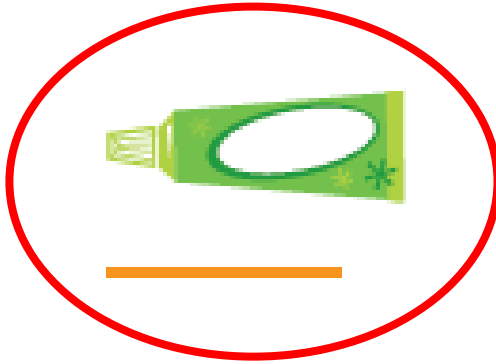
$$60 - 10 = \underline{50}$$

ارسم خطوطا لتوضيح الأشياء الأطول والأقصر



السؤال رقم (21)

حوظ الشيء الأطول. استعمل الخط البرتقالي .



السؤال رقم (22)

ما طول القلم باستعمال المكعبات.

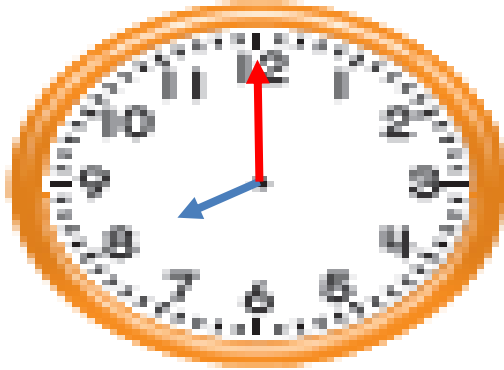


4 مكعبات

اكتب الوقت المبين في الساعة.



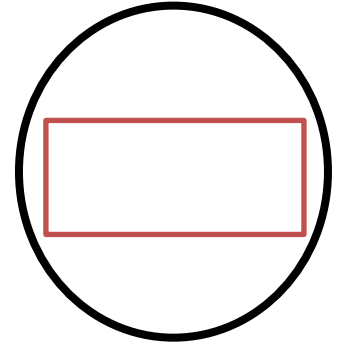
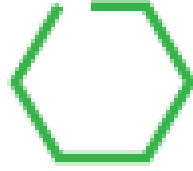
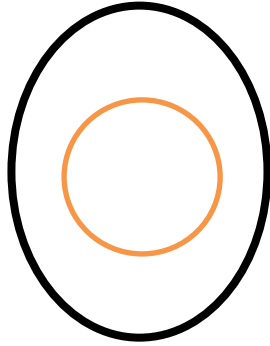
ارسم عُقْرِبِ السَّاعَاتِ وَعُقْرِبِ الدَّقَائِقِ لِمَثَلِ الْوَقْتِ.



السَّاعَةُ 8

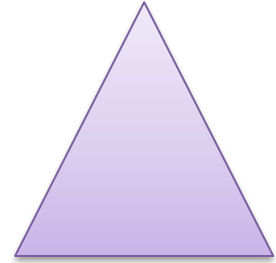
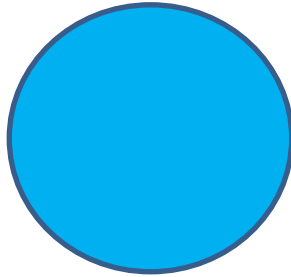
السؤال رقم (25)

حوظ الأشكال التي تمثل شكلا مغلقا.



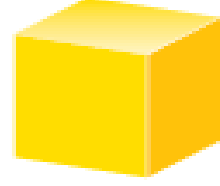
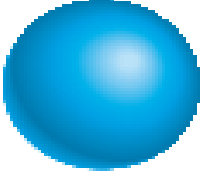
السؤال رقم (26)

ضع إشارة صح أسفل الشكل الذي يمثل مستطيلا؟



السؤال رقم (27)

ضع إشارة صح أسفل الشكل الذي يمثل مكعبا .



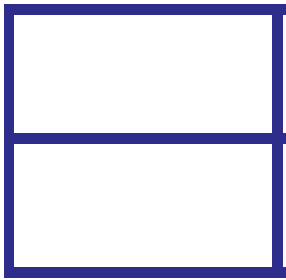
السؤال رقم (28)

ما الشكل ثلاثي الأبعاد الذي لديه 1 من الأسطح المستوية و1 من الرؤوس

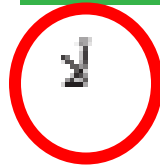
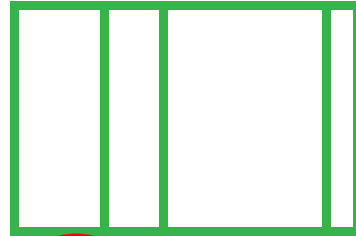
المخروط

السؤال رقم (29)

حدد ما إذا كانت الصورة توضح أجزاء متساوية. ثم اختر نعم ام لا

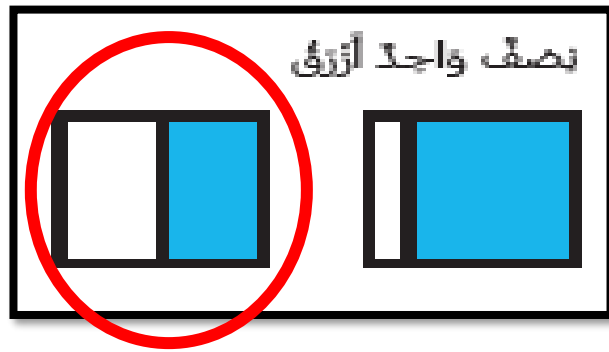
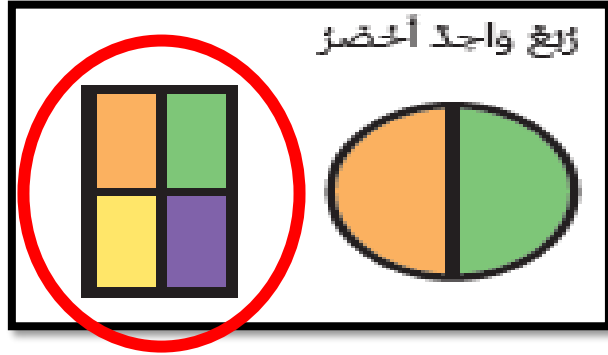


لا



نعم

حوظ الشكل الصحيح في المسائل أدناه .



ملاحظه: الكتاب هو الأساس في الدراسة قبل حل هذه الأوراق

بالتوفيق لجميع الطالبات