



مدرسہ مریم بنت عمران الابتدائیہ  
العام الأكاديمي 2021-2020

## الإجابة النموذجية

**مدرسة مریم بنت عمران الابتدائیہ للبنات**

**تدريبات اثرائية**

**لاختبار نهاية الفصل الثاني**

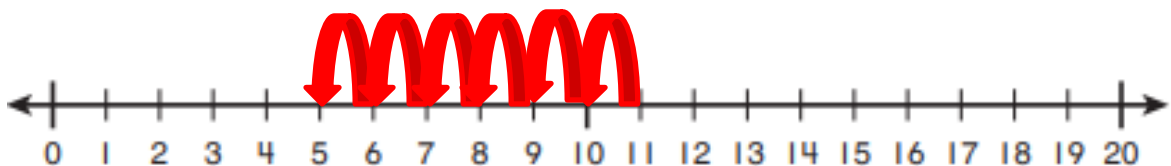
**في مادة الرياضيات للصف الأول**

**العام الأكاديمي 2020 / 2021**

## السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها.

السؤال رقم ( 1 )

$$11 - 6 = \square \quad \text{استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح}$$



- A 5
- B 10
- C 11

السؤال رقم (2)

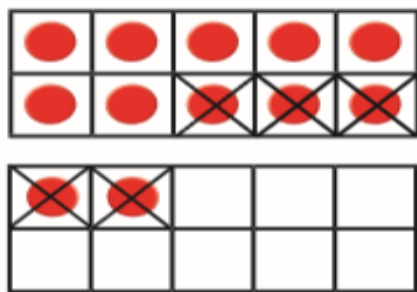
$$14 - 8 = \square \quad \text{بالاستعانة بخط الأعداد التالي, ما ناتج طرح}$$



- A 4
- B 5
- C 6

السؤال رقم ( 3 )

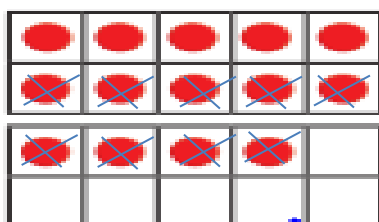
أكون 10 لإيجاد ناتج طرح  $12 - 5 = \square$



- [A] 7  
[B] 10  
[C] 11

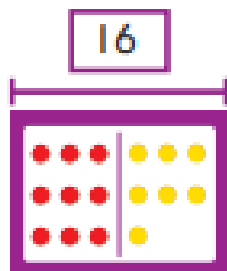
السؤال رقم ( 4 )

أوجد ناتج الطرح  $14 - 9 = \square$



- [A] 5  
[B] 6  
[C] 11

جملة عدديّة 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 تفضيلا؟

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؟

أخذية طاري		
أخذية من دون كعب	ضنادل	أخذية رياضية
III	II	

- 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 الزحفلة		
سباحة	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

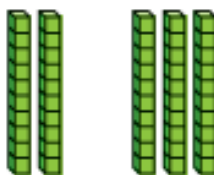
ما العدد الممثل في النموذج التالي؟



- 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 ؟

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

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  $80 + 5 = 58$
- 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 المئه )

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

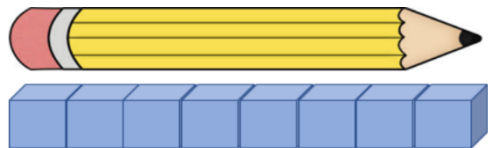
السؤال رقم (22)

أي من الخطوط التالية هو الأطول ؟

- A 
- B 
- C 

السؤال رقم (23)

أي مما يلي يمثل الطول الصحيح للفل لاستعمال 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

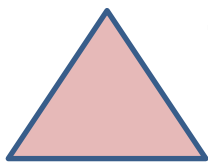
السؤال رقم (26)

لدي 4 رؤوس و4 أضلاع متساوية . فمن انا؟

- A مثلث
- B مربع
- C دائرة

السؤال رقم (27)

جميع المثلثات ..... ج



- A حمراء
- B لها 3 رؤوس
- C صغيرة

السؤال رقم (28)

جميع الأسطوانات ..... ج

- A لها 2 من الأسطح المستوية
- B زرقاء
- C كبيرة

السؤال رقم (29)

ما الشكل الذي يمثل نصف واحد أصفر ؟

- A
- B
- C

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

A



B



C

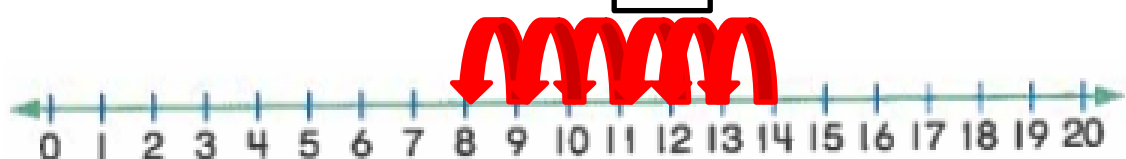


## السؤال الثاني : اوجدي الناتج بتوضيح خطوات الحل

السؤال رقم (1)

استعمل خط الاعداد لإيجاد ناتج الطرح .

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



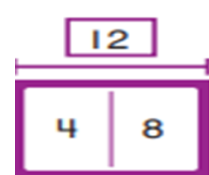
$$13 - 8 = \boxed{5}$$



السؤال رقم (2)

أكتب عائلة الحقائق للنموذج التالي .

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



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

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

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

استعمل البيانات في جدول الإشارات لتمثيلها بالمصورات .

### النشاط المنزلي المفضل


### النشاط المنزلي المفضل

	الألعاب الإلكترونية	
	التلويين	
	قراءة القصص	

استعمل التمثيل بالصورات لحل المسائل التالية .

المادة الدراسية المفضلة							
اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	العلوم

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

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

الرياضة المفضلة						
كرة السلة	كرة القدم	كرة السلة	كرة القدم	كرة السلة	كرة القدم	كرة السلة
كرة السلة	كرة القدم	كرة السلة	كرة القدم	كرة السلة	كرة القدم	
التنس						

الرياضة المفضلة	
كرة السلة	III
كرة القدم	III
التنس	I

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

الفانيليا	الشوكولاتة	القرنفل
III	III	IV

- أي نكهة مثلجات لها عدد إشارات أكثر؟
- |                  |
|------------------|
| <b>الفانيليا</b> |
|------------------|
- أي نكهة مثلجات لها عدد إشارات أقل؟
- |                 |
|-----------------|
| <b>الشوكولا</b> |
|-----------------|
- كم العدد الكلي للمثلجات ؟ .....
- |           |
|-----------|
| <b>12</b> |
|-----------|

السؤال رقم (6)

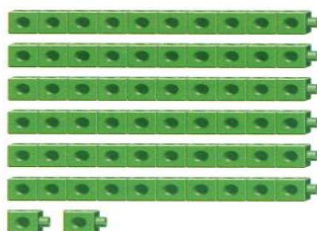
لدى إبراهيم 3 علب من الأقلام يوجد في كل علبة 10 أقلام . ماعدد الأقلام التي لدى إبراهيم ؟

وضح عملك هنا

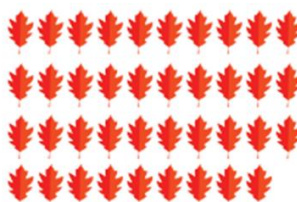
30

السؤال رقم (7)

عد بالأحاد والعشرات ثم اكتب العدد الكلي.



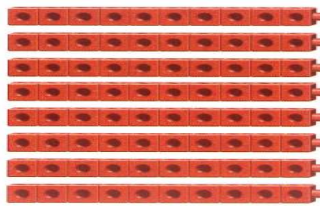
62



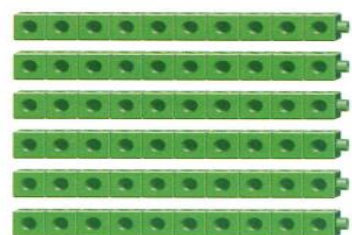
39

السؤال رقم (8)

عد بالعشرات ثم اكتب العدد .



80



60

السؤال رقم (9)

أ. أكمل الأعداد المفقودة باستعمال 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 باستعمال 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 باستعمال 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) حوط العدد الي يمثل مجموعات من عشرة ويأتي بعد 40 وقبل 60.

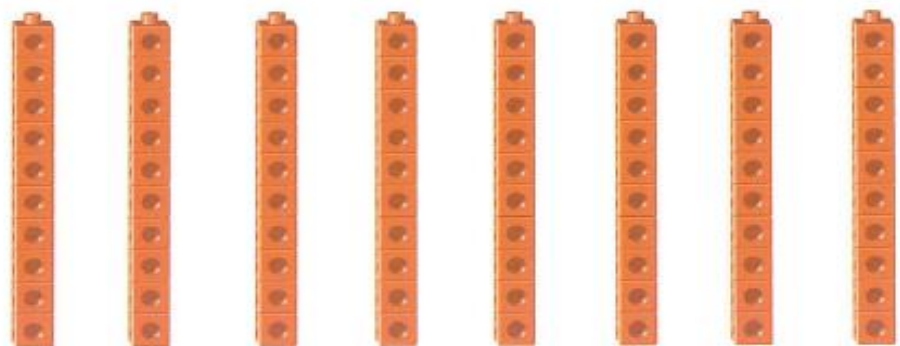
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

(ج) حوط الاعداد 1 و11 و21 ثم صف النمط الى 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

العد بالعشرات

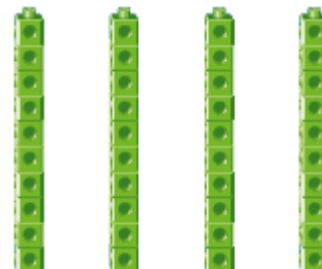
أ. عد بالعشرات واكتب العدد .



10 , 20 , 30 , 40 , 50 , 60 , 70 , 80

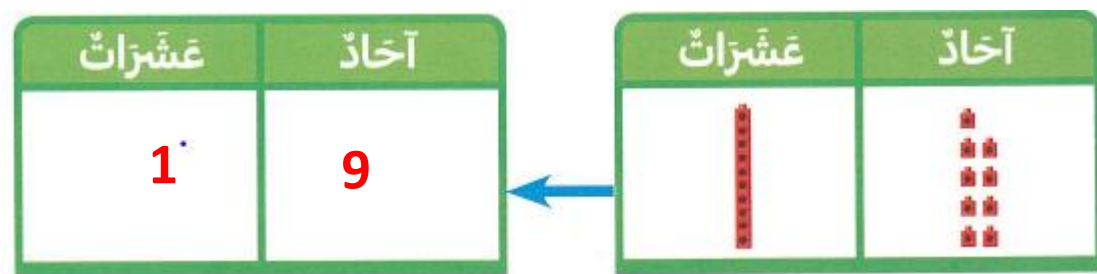
آحاد و 8      عشرات 0

ب. عد بالعشرات, ارسم المكعبات و اكتب العدد



..... 40 ..... 0 آحاد و 4 عشرات هي

1. عد الآحاد والعشرات ثم اكتب العدد.



.....19..... أحد و .....9..... عشرات هي .....

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

عبوة عصير **33**



أ. ستة عشر.

هو ... **6** .... أحد و ... **1** ..... عشرات

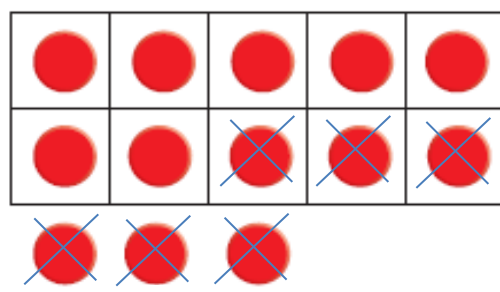
**16**

**ب. تسعة عشر**

هو **9** أحد و **1** عشرات

**19**

كون 10 ثم أكمل حقيقة الطرح.



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

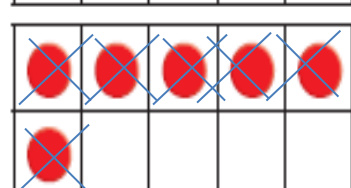
$$10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

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



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

$$30 + 40 = 70$$

الأشخاص 70

استعمل لوحة المئة لحل المسألة التالية :

$$33 + 20 = 53$$

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

3

السؤال رقم (17)

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

$$\underline{24} + \underline{27} = \underline{\underline{51}}$$

\_\_\_\_\_ صفحه

السؤال رقم (18)

لدى ناصر 30 قلم ألوان أعطى اخته 10 منها.

ما عدد أقلام التلوين التي بقيت لدى ناصر؟

وضح عملك هنا

$$30 - 10 = 20$$

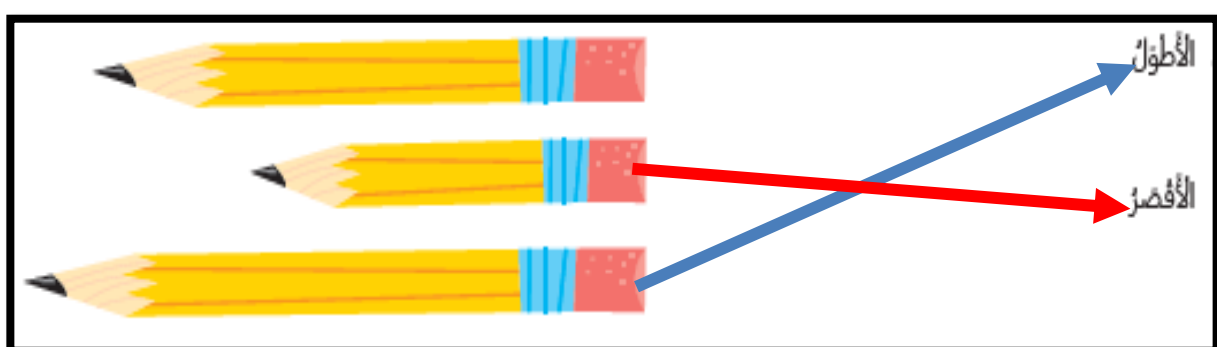
قلم

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

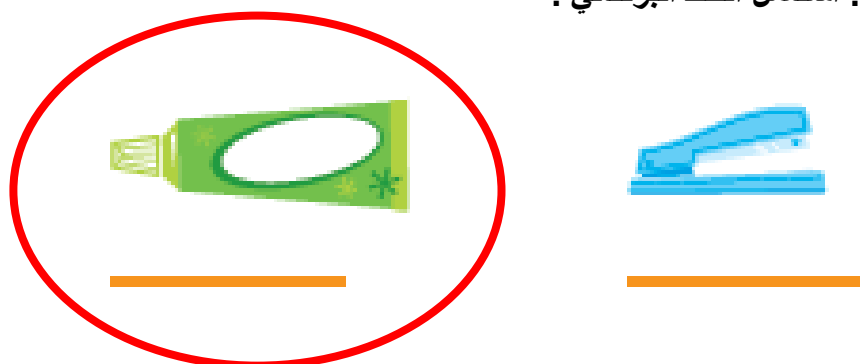
$$60 - 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \textcolor{red}{50}$$

ارسم خطوطاً لتوضيح الأشياء الأطول والأقصر



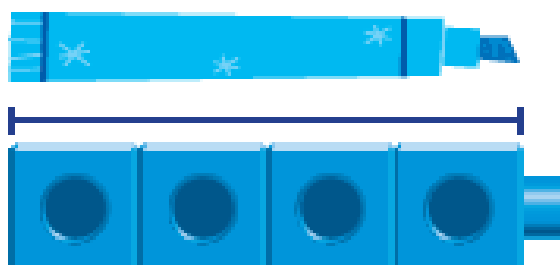
السؤال رقم (21)

حوط الشيء الأطول. استعمل الخط البرتقالي.



السؤال رقم (22)

ما طول القلم باستعمال المكعبات.

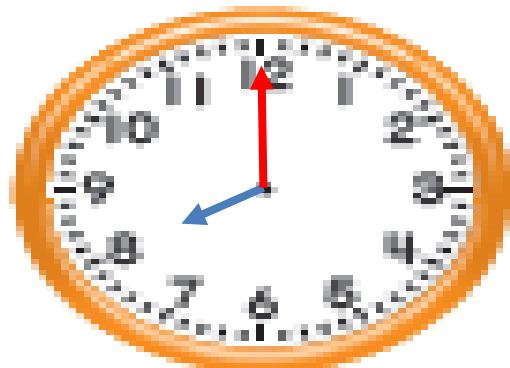


مكعبات ..... 4

اكتب الوقت المبين في الساعة.



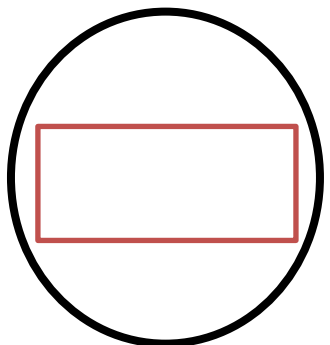
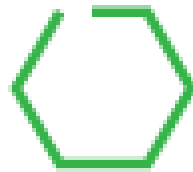
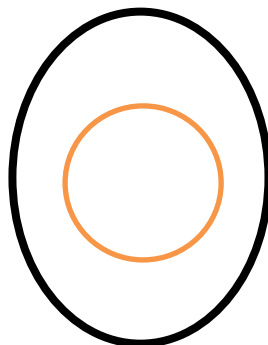
ارسم عقرب الساعات و عقرب الدقائق لتمثيل الوقت.



الساعة 8

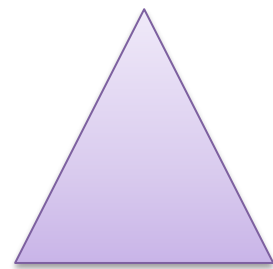
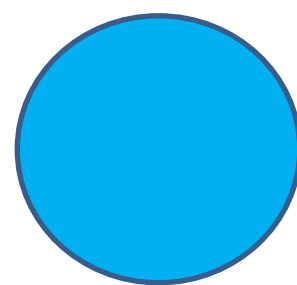
السؤال رقم (25)

حول الأشكال التي تمثل شكلًا مختلفاً.



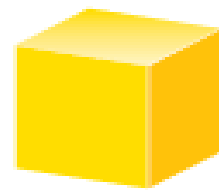
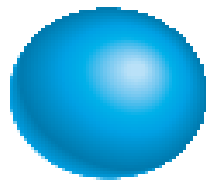
السؤال رقم (26)

ضع إشارة صح أسفل الشكل الذي يمثل مستطيلًا؟



السؤال رقم (27)

ضع إشارة صح أسفل الشكل الذي يمثل مكعبا .



السؤال رقم (28)

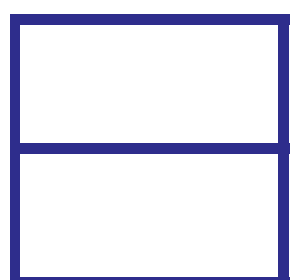
ما الشكل ثلاثي الأبعاد الذي لديه 1 من الأسطح المستوية و 1 من الرؤوس

**المخروط**

.....

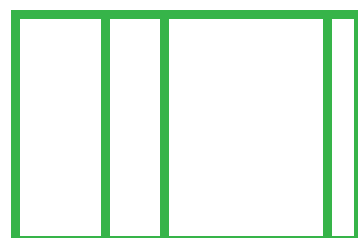
السؤال رقم (29)

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



لا

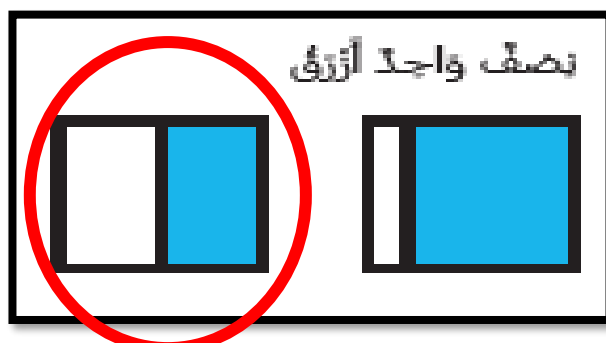
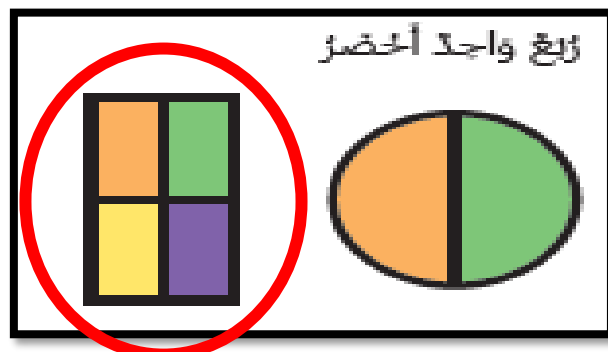
نعم



لا

نعم

حول الشكل الصحيح في المسائل أدناه .



**ملاحظة:** الكتاب هو الأساس في الدراسة قبل حل هذه الأوراق

**بالتوفيق لجميع الطالبات**