



مراجعة لمادة الرياضيات الصف الثاني الفصل الدراسي الثالث

2018-2017

الاسم:
الصف: الثاني /

المذكرة لا تغني عن الكتاب - ضرورة مراجعة
الكتاب بالاضافة التمارين الموجودة في نهاية كل
وحدة



اختر الإجابة الصحيحة.....

1- يدق جرس الحصص الدراسية كل 30 دقيقة. يدق جرس الحصة الأولى الساعة 8:30 . فما الوقت الذي سيدق فيه جرس الحصة الرابعة؟

10:30



10:00



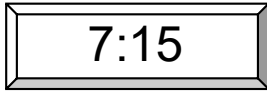
11:30



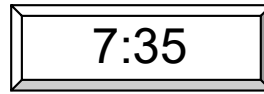
9:30



2- أظلل الساعة التي تظهر مثالا على ربع الساعة:



7:15



7:35



3- يغادر القطار الساعة 10:40 دقيقة. أى ساعة تبين أن الساعة 10:40 ؟



4- ينقل المركب الركاب كل نصف ساعة. فإذا وصل المركب الأول الساعة 8:00 صباحاً ، فمتى سيصل المركب الرابع؟

10:30 صباحاً



9:30 صباحاً



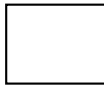
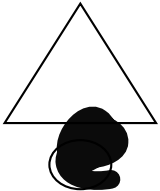
10:00 صباحاً



12:00 مساءً



5- انظر إلى الأشكال و حدد الشكل الذي لا ينتمي إلى المجموعة.



6- لدى سلطان شطيرة زبدة الفول السوداني ، ويريد مشاركتها مع 2 من أصدقائه. حدد الكلمة التي تصف كيف سيقسم سلطان شطيرته.

أخماس



أرباع



أثلاث



أنصاف



7-ثمانية أمتار تساوي سنتيمتر.

400



600



800



900



8- 56 متراً + 35 متراً = متراً.

86



87



91



95



9- 35 سنتيمتراً + 65 سنتيمتراً =

2 متر



90 سنتيمتراً



1 متر



1 سنتيمتر



10- 36 سنتيمتراً + 26 سنتيمتراً =

62 متراً



52 متراً



62 سنتيمتراً



52 سنتيمتراً



11- يبلغ طول عصي لعبة الجولف الخاصة بفاطمة 1 متر. كم يبلغ طول عصا الجولف الخاصة بفاطمة بالسنتيمترات؟

50



100



200



400



12- عملة 10 فلسات هي :



13- عملة من فئة 25 فلس .



14- أوجد قيمة العملات.



36 فلساً



51 فلساً



46 فلساً



41 فلساً



15- مريم تحتاج إلى 55 فلساً لشراء علبة من الفوشار. فما العملات التي ينبغي عليها استخدامها؟
25 فلساً، 25 فلساً، 5 فلسات



16- وجدت عبيد 1 من فئة 25 فلساً و 1 عملة من فئة 10 فلسات. و كان لديها 30 فلساً. و لدى غالية 85 فلساً. كم يزيد ما لدى غالية عن عبيد؟

30 فلساً



25 فلساً



20 فلساً



10 فلسات



17- بين الوقت بعد مرور نصف ساعة باستخدام الساعة الثانية.



1000 سنتيمتر



100 سنتيمتر



18- 1 متر = سنتيمتر

10 سنتيمترات



1 سنتيمتر



19- حوّل على الساعة التي تشير إلى الساعة ١٠ الأربعة:



20- اكتب الوقت المناسب :



١١ : ١٥



٤ : ٣٥



٨ : ٣٠

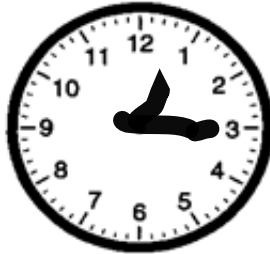


١٢ : ٤٥

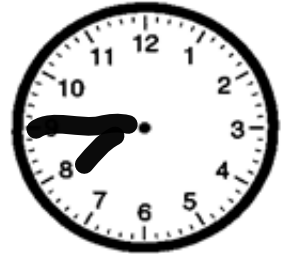
21- ارسمي عقارب الساعة :



5:30

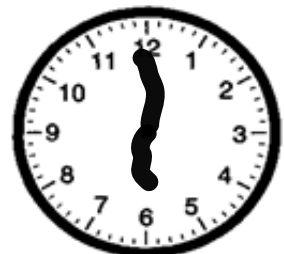
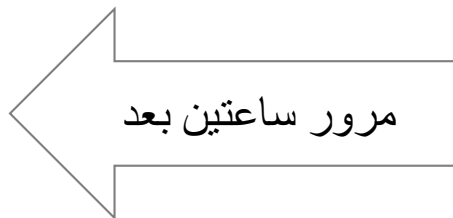
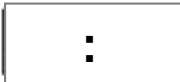


1:15



7:45

22- اكتب و ارسم وقت البداية و النهاية :



6:00

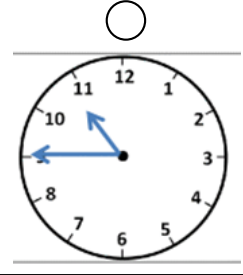
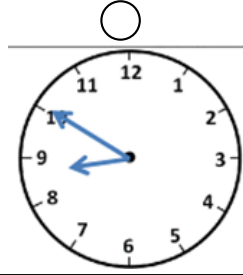
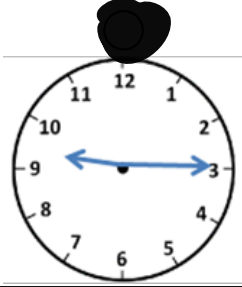
23- اليوم هو الخميس 26 ابريل فبعد 3 أيام هو

☐ 29 مايو

☐ 23 ابريل

☒ 29 ابريل

24- اختر الساعة التي تشير إلى التاسعة والرابع:



25- الذهاب إلى رحلة مع صديقتي في المدرسة:

☒ ساعات

☐ دقائق

☐ ثواني

26- تتناول فاطمة وجبة العشاء في الساعة 7:30

☒ PM

AM

27- ما التاريخ الذي يتوقع أن يبدأ فيه رمضان:

مايو

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
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			

☒ الجمعة 16 مايو

☐ الخميس 15 مايو

☐ الجمعة 9 مايو

28- ذهبت مريم إلى محطة القطار وكانت تشير الساعة إلى 3:00 تماما عليها الانتظار نصف ساعة ليتحرك القطار، متى سوف يتحرك القطار؟

☒ 3:30

☐ 4:00

☐ 2:30



29- اذكر الوقت الموضح للنشاط و اكتبه ثم أضع دائرة حول PM أو AM

3. اللعب بعد المدرسة



AM
PM



2. الذهاب للنوم



AM
PM



1. حصة الفنون



AM
PM



30- أحوط حول الوحدة الأفضل لقياس الوقت لكل حدث.

3- بناء منزل

أيام

عام

2- الاستعداد للمدرسة

دقائق

ثوانٍ

1- الذهاب للمتجر

أسابيع

ساعات

31- استخدم التقويم الزمني للإجابة عن الأسئلة.

يونيو						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
				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			

1- ما تاريخ السبت الثالث من

شهر يونيو؟ ... 16

2- في أي يوم بدأ شهر يونيو؟

الخميس

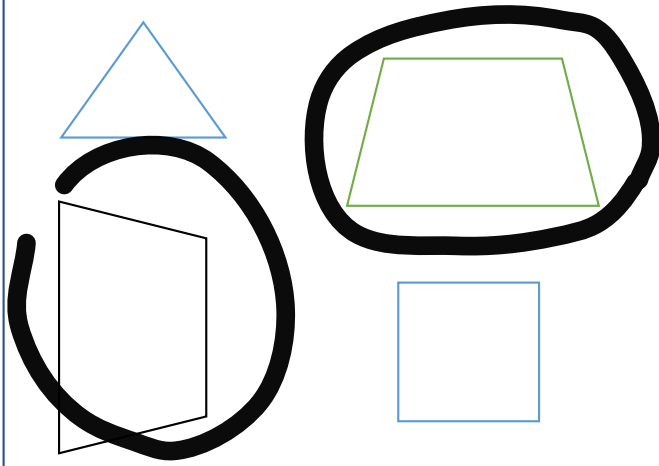
3- اليوم هو تاريخ 12 يونيو،

فماذا سيكون التاريخ بعد 10

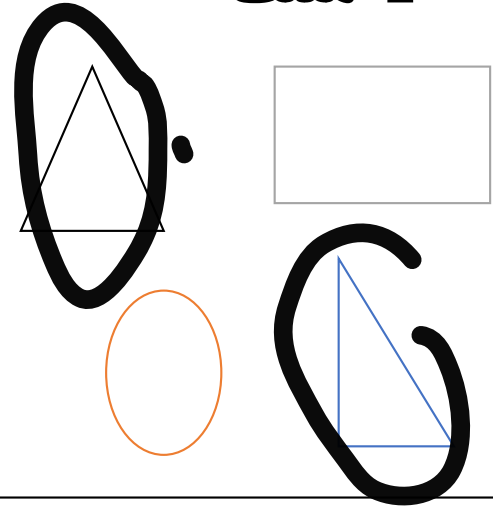
أيام؟ ... 22

32- ارسم دائرة حول الأشكال المطابقة للاسم.

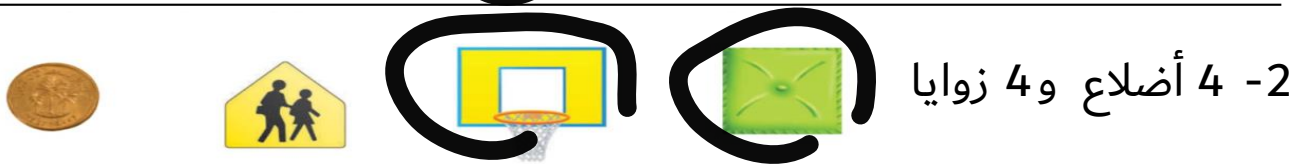
2- شبه منحرف



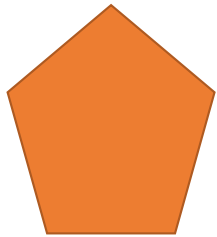
1- مثلث



33- ارسم دائرة حول الأشياء المناسبة للوصف.



34- اكتب اسم الشكل وعدد الأضلاع و الزوايا.



.....
عدد الأضلاع
عدد الزوايا

5
5

.....
شبه منحرف



.....
عدد الأضلاع
عدد الزوايا

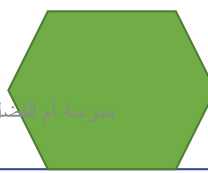
4
4

.....
مستطيل



.....
عدد الأضلاع
عدد الزوايا

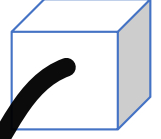
4
4



.....
عدد الأضلاع
عدد الزوايا

6
6

35- ارسم خطوطا لتوصيل الكلمات بما يطابقها.



منشور مستطيل

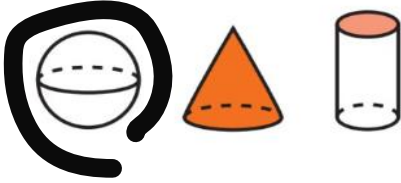
مخروط

مكعب

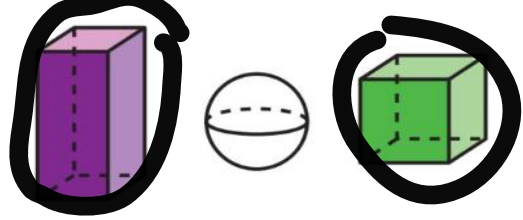
اسطوانة

36- ارسم دائرة حول الأشياء المناسبة للوصف

2. 0 وجه، 0 حافة، 0 رأس



1. 6 وجه، 12 حافة، 8 رؤوس



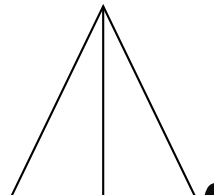
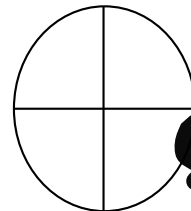
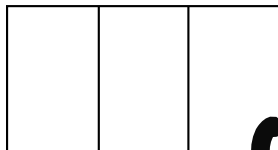
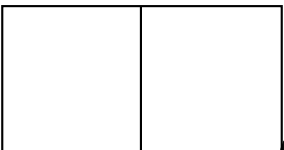
4. 6 وجه، 12 حافة، 8 رؤوس



3. 5 وجه، 8 حواف، 5 رؤوس



37- صف الأجزاء المتساوية. اكتب أنصاف أو أثلاث أو أرباع.



النصفان

أجزاء

أرباع

النصفان

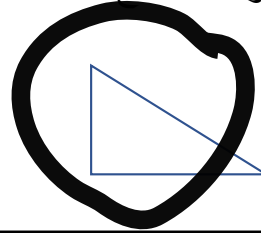
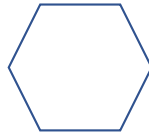
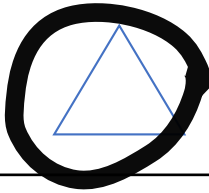
38- ارسم صورة لإيجاد الحل:

1- تتشارك نورة وفاطمة شطيرة حلوى، وقد حصلت كل منهما على جزء متساوى. فما مقدار ما حصلت كل من الفتاتين من الشطيرة؟
..... نصف الشطيرة

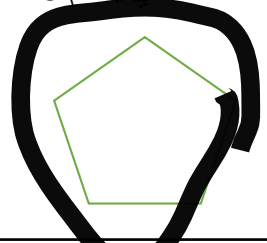
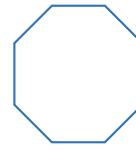
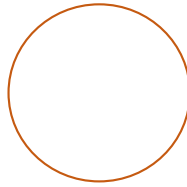
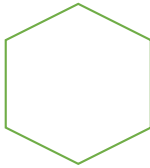
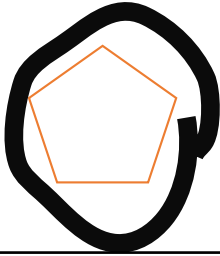
2- تريد خولة تقطيع كعكة من العسل على شكل مستطيل وقد قاكت بتقطيعه إلى النصف ثم قامت بتقطيعه إلى النصف ثم قطعت كل نصف إلى نصفين آخرين. وكررت الأمر في الاتجاه الآخر. كم قطع كعكة العسل لديها؟
..... 16 كعكة عسل

39- حوطي على الإجابة الصحيحة:

1- الشكل الذي له 3 زوايا و3 أضلاع



2- الشكل الذي يضم 5 أضلاع



3- الشكل الذي يضم 6 زوايا و6 أضلاع هو:



متوازي أضلاع



مثلث

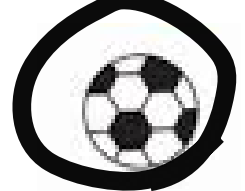


سداسي أضلاع

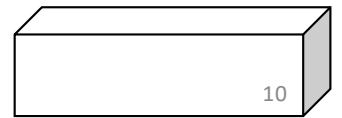
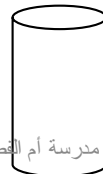
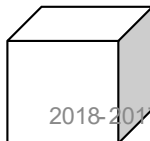
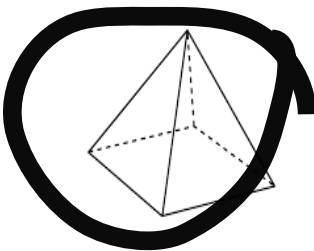


خماسي أضلاع

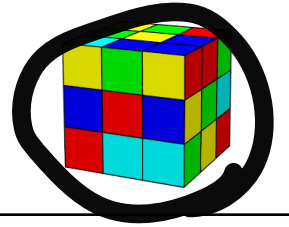
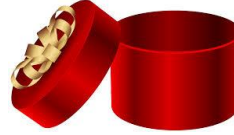
4- الشكل الذي لديه 0 وجه و0 حافة و0 رأس



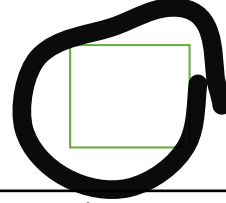
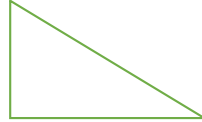
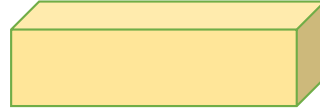
5- أنا شكل ثلاثي الأبعاد ولدي 5 وجوه و8 حواف و5 رؤوس



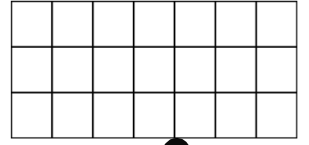
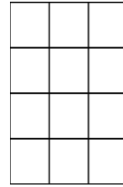
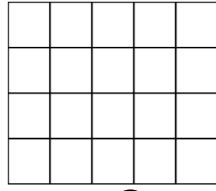
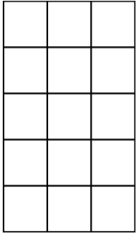
6- تريد مريم أن ترسم مربع فما الأشياء التي يمكنها استخدامها:



7- الأوجه التي تكون الشكل



8- أي من الأشكال التالية له مساحة أكبر



9- تشارك مريم و فاطمة وعائشة وشريفة قطعة البيتزا فكيف يمكنها أن يقسموها؟



أرباع

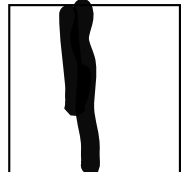


أثلاث

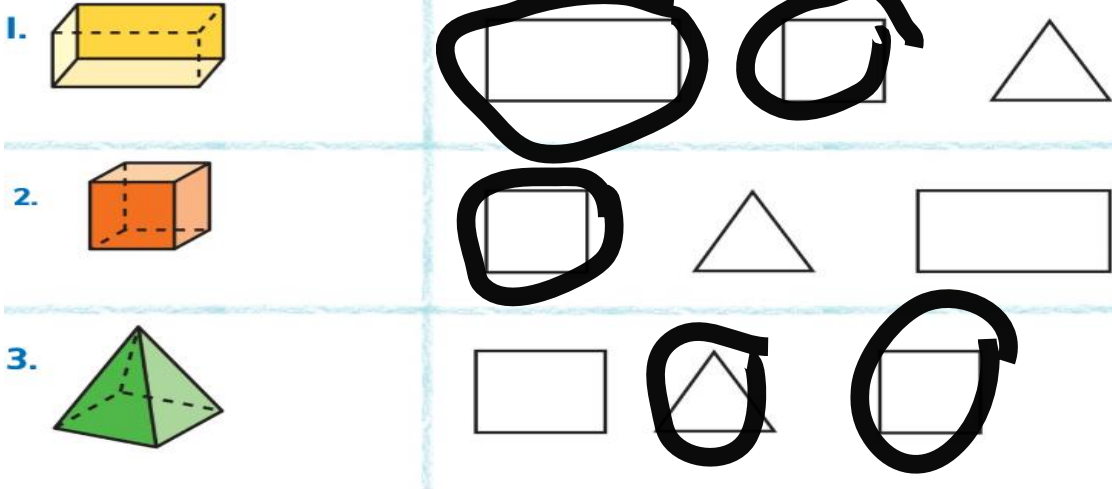


أنصاف

10 - اقسم الشكل بطرق مختلفة للحصول على نفس الأجزاء المتساوية:



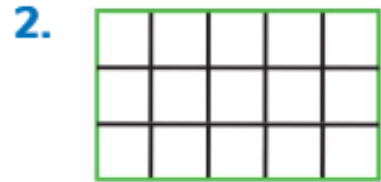
40- ارسم دائرة حول الأوجه التي تكوّن الشكل.



41- كم عدد المربعات التي تكون كل مستطيل.

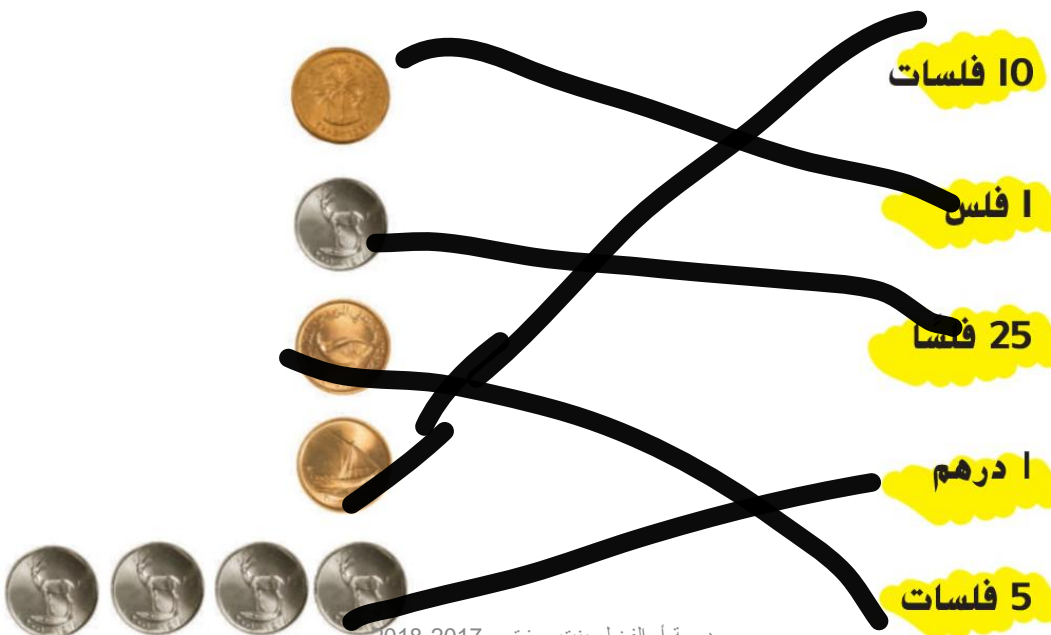


10 — مربعًا



15 — مربعات

43- ارسم خطوطا لتوصيل الكلمات بما يطابقها.

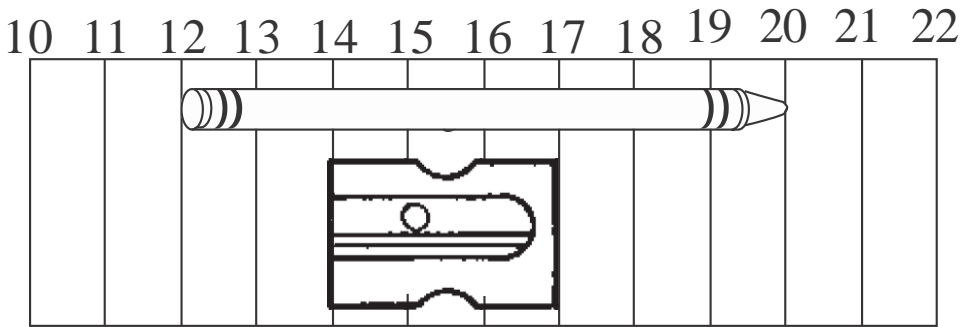


44- كم عدد العملات التي تحتاجها لتكوين درهم؟



45- استخدم خط الأعداد للحل ثم اختر الإجابة الصحيحة....

السنتيمتر



كم طول البراية؟

14 cm ☐

17 cm ☐

3 cm ☒

كم طول قلم التلوين ؟

8 cm ☒

5 cm ☐

20 cm ☐

1 متر يساوي :

1000 cm ☐

10 cm ☐

100 cm ☒

بكم يزيد طول قلم التلوين عن البراية ؟

10 cm ☐

5 cm ☒

3 cm ☐

وحدة القياس المناسبة هي :

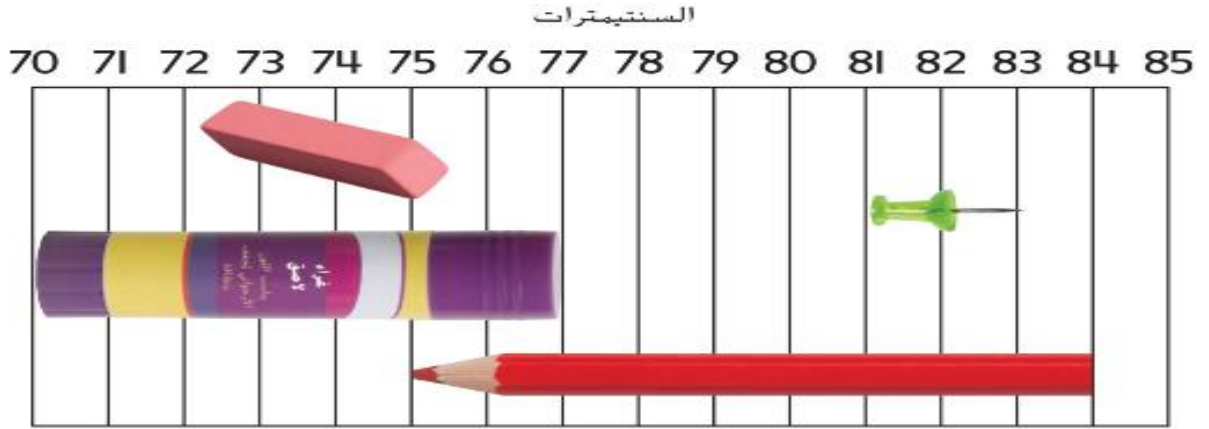


مدرسة أم الفضل بنت حمزة 2018-2017

لتر ☐

كوب ☒

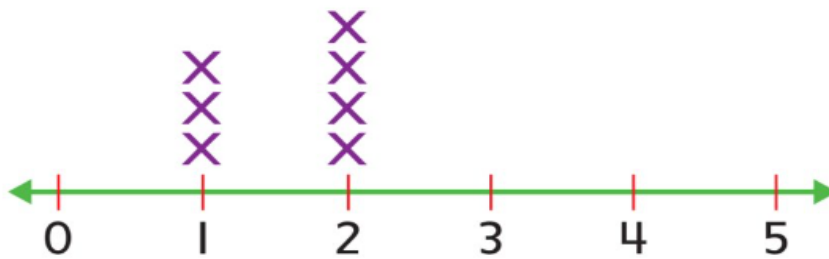
46- استخدم خط الأعداد للإجابة عن الأسئلة



- 1- كم يبلغ طول علبة الصمغ؟ سنتيمترات
- 2- كم يبلغ طول الدبوس؟ سنتيمترات.
- 3- أيهما أطول قلم التلوين أم علبة الصمغ؟
- 4- كم يبلغ طول الدبوس و قلم التلوين إجمالاً؟ سنتيمترات.

47- استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة أدناه للإجابة على السؤال؟ كم يبلغ طول معظم أصابع الأقدام؟

طول أصبع القدم



سنتيمترات

2 متر
☐

2 سنتيمتر
☒

1 متر
☐

1 سنتيمتر
☐

48- اكتب الوقت



11:15



4:30



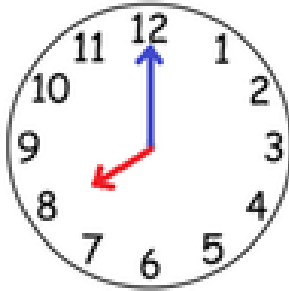
8:30



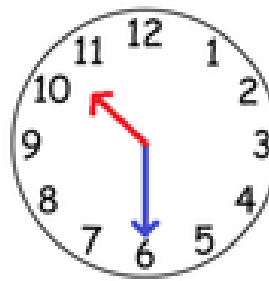
4:00



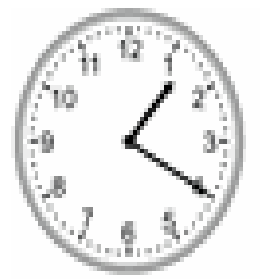
4:45



8:10

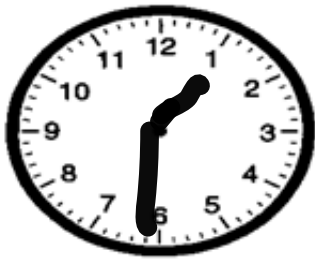


10:30



1:20

49- ارسم العقارب في كل ساعة.



الواحدة والنصف



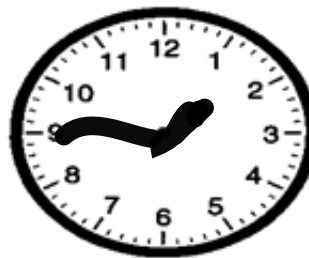
4:15



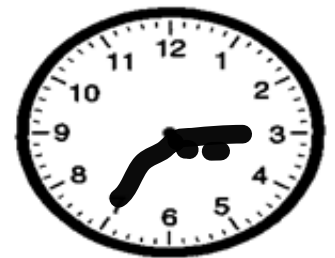
الساعة 2



12:05



1:45



3:35

50- حل المسائل

1- يبدأ تمرين كرة السلة في الساعة 4:00. يأكل حامد وجبة خفيفة قبل ساعتين من التمرين. فما الوقت الذي يأكل فيه حامد الوجبة الخفيفة.

2:00

2- الوقت على ساعة خالد هو 3 ساعات بعد 2:00. اكتب الوقت الموجود على ساعته.....

3- تمتلك مهرة 8 أزواج من الأحذية. وضعت عدداً متساوياً من الأحذية في حقيبتين. فكم حذاءً وضعت في كل حقيبة؟

4- لدى سعيد ثلاثة أنشطة تدريبية على التوالي. مدة كل نشاط ساعتين. يأتي موعد النشاط الأول الساعة 7:00 فمتى سينتهي النشاط الأخير لسعيد؟

5- الساعة 3:00 AM هل هذا وقت عودتك من المدرسة للمنزل أم ستكون نائماً في السرير؟

6- رسم عبدالله 3 مربعات و رسم عدنان مستطيلين و مربع. فمن رسم زوايا أكثر؟

7- رسمت ليلى شكلاً به 6 أضلاع. فما الشكل الذي رسمته؟

8- رأى يوسف إشارة أثناء سيره في المنتزه. لم يكن للإشارة أي أضلاع أو زوايا. فما شكل الإشارة؟

9- أنا شكل ثلاثي الأبعاد. هناك دائرة في قاعدتي. و نقطة في قمتي. فما هم شكلي؟

10- لدى حمدان مجسم فيه 6 سطوح مستطيلة و هناك سطحان أصغر من بقية الأسطح.. فأأي الأشكال أنا؟.....

مستطيل

11- تشاركت نورة و فاطمة الشطيرة. و قد حصلت كل منها على جزء متساوٍ. فما مقدار ما حصلت كل من الفتاتين من الشطيرة؟.....

نصف

12- يركض راشد سباق الـ 100 متر مرتين. كم عدد الأمتار التي ركضها إجمالاً؟.....

200

13- يبلغ طول أحد أشجار السدر 4 أمتار. و يبلغ طول الأخرى 3 أمتار. كم يزيد طول الأولى عن الثانية بالسنتيمترات؟.....

100 cm

14- سبحت شيماء 50 متراً في الصباح ، و سبحت 40 متراً في المساء. فكم عدد الأمتار التي سبحتها شيماء إجمالاً؟.....

90

15- يبلغ ارتفاع منزلق كبير على حوض السبحة 10 أمتار. و يبلغ ارتفاع منزلق صغير 4 أمتار. كم يزيد ارتفاع المنزلق الكبير عن الصغير؟.....

6

16- ركض زايد 50 متراً ، و ركض سالم 67 متراً ، فما المسافة التي ركضها سالم أكثر من زايد؟.....

17

17- لدى عدنان 3 عملات من فئة 25 فلساً ، و لدى محمد 2 عملة من فئة 25 فلساً. كم عدد الفلسات التي يزيد بها عدنان عن محمد؟.....

25

50

15

بالتوفيق للجميع