

# مراجعة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث

الصف الثاني ( العام الدراسي 2018-2019 )

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

مُعَلِّم المادة: **جمانة ملوحي**

**حلى الكوكو**

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

(1) الوقت الظاهر أمامك هو :

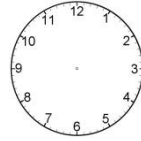


00:3

3:30

3:00

، كم سيكون الوقت بعد ساعتين :



(2) إذا كان الوقت على الساعة هو

1:30

1:00

9:00

(3) الوقت الظاهر أمامك هو :



10 إلا ربع

9 وربع

9 إلا ربع

(4) الساعة 6 إلا ربع هي الساعة :

4 : 45

6 : 45

5 : 45

(5) إن الوقت الظاهر أمامك هو :



3: 35

4: 35

7: 15

1

(6) الوقت على ساعة محمد هو **3 ساعات ونصف** بعد 5 : 00 إذا الوقت على ساعته هو :

5 : 00  
0

8 : 30  
0

3 : 30  
0

(7) الساعة 12 : 15 هي الساعة :

15 و 12 دقيقة  
0

12 و نصف  
0

12 و ربع  
0

(8) الساعة التناظرية هي الساعة التي تستخدم :

غير ذلك  
0

الأرقام  
0

العقارب  
0

(9) اليوم هو الأربعاء ، اليوم الذي **سيكون** بعد 7 أيام هو :

الأربعاء  
0

الثلاثاء  
0

الخميس  
0

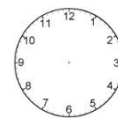
(10) يحتاج حمد لبناء زورق إلى :

1 يوم  
0

1 دقيقة  
0

1 ثانية  
0

(11) الساعة الآن سيصبح الوقت بعد نصف ساعة :



6 : 30  
0

5 : 15  
0

6 : 15  
0

12) إن قيمة العملات  
فل هو :



61  
0

81  
0

85  
0

13) العملة من فئة 10 فلسات هي :



0



0



0

14) عدد العملات من فئة 10 فلساً التي تحتاجها لتكون 1 درهم هو :



غير ذلك  
0

100  
0

10  
0

هي :



36 فلساً

15) العملات اللازمة لشراء هذه اللعبة



0



0



0

16) أكمل رسم العملات لتحصل على 1 درهم :



0



0



0

(17) المثلث هو شكل ثنائي الأبعاد فيه :

4 أضلاع 25  
0

4 زوايا  
0

3 زوايا  
0

(18) انظر إلى الأشكال وحدد الشكل الذي لا ينتمي إلى المجموعة :



دائرة  
0

مثلث  
0

مربع  
0

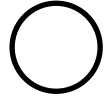
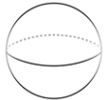
(19) الأسطوانة، هي شكل:

غير ذلك  
0

ثلاثي الأبعاد  
0

ثنائي الأبعاد  
0

(20) أنا شكل عندي 0 وجه 0 رأس 0 حافة ، من أنا :



0

0

0

(21) الأوجه التي تدخل في تركيب الهرم هي :



و

و



و

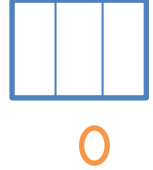
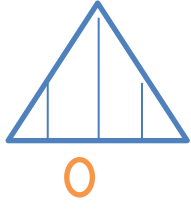


0

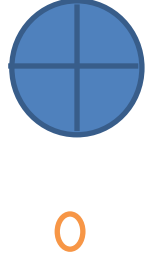
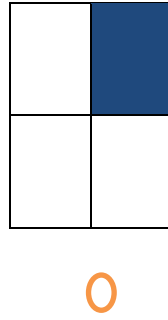
0

0

(22) الشكل المقسم إلى أرباع هو :



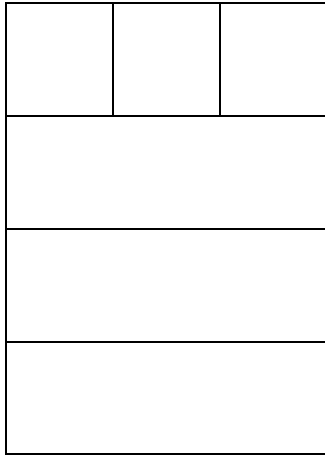
(23) الربع هو الجزء الملون في الشكل :



(24) إذا أردت تقسيم الشكل التالي إلى أقسام متساوية

فإن إجمالي عدد المربعات المتساوية التي ستحصل


عليها هو :



3  
0

12  
0

9  
0

25) الأداة الأفضل لقياس طول  هي:

المسطرة المترية  
0

المسطرة السننيمترية  
0

الكوب  
0

حوالي :



26) يبلغ طول ملعب كرة السلة

20 متر  
0

1 متر  
0

20 سننيمتر  
0

27) المسطرة المترية تقيس الأجسام :

الصغيرة جداً  
0

الصغيرة  
0

الكبيرة  
0

28) ارتفاع الباب 3 أمتار ، وطول العصا 250 سننيمتر ، فالأطول هو:

متساويان  
0

العصا  
0

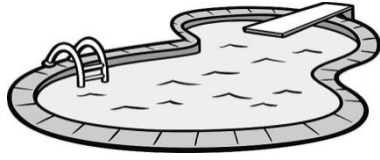
الباب  
0

29) إن ناتج 35 سننيمتر + 65 سننيمتر يساوي :

1 متر  
0

90 سننيمتر  
0

100 متر  
0



30 ( الوحدة الأفضل لقياس حجم الماء (السعة) في حوض السباحة :

المتر  
0

التر  
0

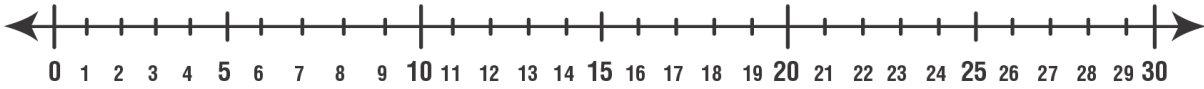
الكوب  
0

31 ( إذا كانت سعة قارورة الماء هو 2 لتر هذا يعني أنها تتسع لـ :

2 كوب  
0

4 أكواب  
0

8 أكواب  
0



32

إن طول القلم المرسوم يساوي :

36  
0

16  
0

26  
0



## السؤال الثاني : حل المسائل التالية :

1- قال أحمد : ( يشير عقرب الدقائق إلى الساعة على الساعة

التناظرية) هل كلام أحمد :

أحياناً  
○

خطأ  
○

صح  
○

2- يصل القطار إلى المحطة كل ساعة فإذا وصل القطار الأول في الساعة 7:45 , فإن القطار الرابع سيصل إلى المحطة في الساعة :

10:00  
○

10:45  
○

8:45  
○

3- يتناول حمدان طعام الإفطار في الساعة 6:00 وبعد خمس ساعات سيلتقي مع صديقه أسامة في النادي الرياضي في الساعة :

5: 00 PM  
○

11:00 AM  
○

11: 00 PM  
○

4- تتناول موزة العشاء في الساعة 7 : 25

صباحاً  
○

PM  
○

AM  
○

5- وجد محمد 5 عملات من فئة 10 فلسات و 2 عملة من فئة 5 فلسات وقام بعدها فوجد أن معه :

70 60 فلساً 50 فلساً

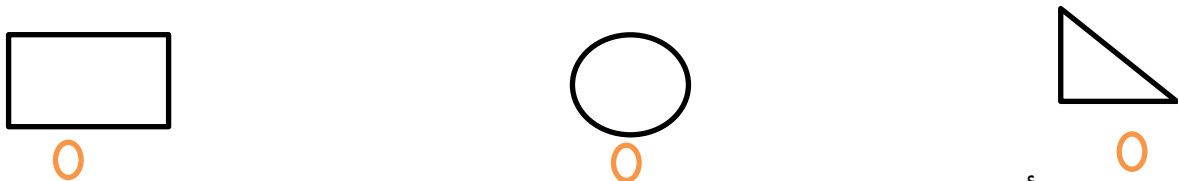
6- لدى سلطان 3 عملات من فئة 10، ولدى حامد 6 عملات من فئة 5 من لديه مالاً أكثر:

سلطان حامد متساويان

7- دفتر تكلفته 55 فلساً ، العملات الثلاثة التي يمكن استخدامها لشراء هذا الدفتر

25 و 25 و 10 و 10 و 25 و 25 و 5

8- أنا شكل أضلاعي أكثر من 3 وعندني أربع زوايا وأضلاعي ليست كلها متساوية :



9- رسمت أسيل ثلاث مثلثات ورسمت عائشة مربعين ودائرة ، من رسم أضلاعاً أكثر :

عائشة أسيل متساو

## 10- أنا شكل ، وجهي كالقمر من أنا ؟

مثلث  
0

شبه منحرف  
0

دائرة  
0

## 11 - أنا شكل ثلاثي الأبعاد عندي وجه واحد من أنا :

مخروط  
0

دائرة  
0

هرم  
0

12) أنا منشور مستطيل عندي 6 وجوه و 8 رؤوس و عندي أيضاً :



8 حواف  
0

6 حواف  
0

12 حافة  
0

13- تشاركت مريم قطعة بيتزا مع اثنتين من صديقاتها ، مقدار الجزء الذي أكلته مريم من قطعة البيتزا هو :

الثلث  
0

النصف  
0

الربع  
0

14- قامت ضحى بطي قطعة من الورق إلى نصفين ، ثم طوت الشكل الذي حصلت إليه إلى نصفين ثانية ، وعندما فتحت الورقة وجدتها مقسمة إلى :

أنصاف  
0

أرباع  
0

أثلاث  
0

15- يبلغ طول سرير محمد 2 متر هذا يعني أن طوله يساوي :

200 سنتيم  
○

100 سنتيمتر  
○

2 سنتيمتر  
○

16- يبلغ طول أحد أشجار السدر 3 أمتار ويبلغ طول الأخرى 2 متر ، الفرق بين طول الشجرتين :

2متر  
○

100 سنتيمتر  
○

3 متر  
○

17- طول شريط لمياء 4 أمتار ، قصت منه 45 سنتيمتراً فأصبح طول الشريط :

355 سنتيمتراً  
○

355 متراً  
○

41 متراً  
○

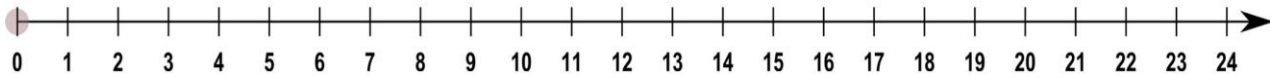
18- إذا كان طول حامد 165 سنتيمتر ويزيد طول جاسر على طول حامد بـ 20 سنتيمتر عندها سيكون جاسر :

يساوي طول حامد  
○

أقصر من حامد  
○

أطول من حامد  
○

19 - قام علي بقياس أطوال 15 قلماً وقام بتمثيل البيانات التي حصل عليها بالنقاط المجمعة ، التمثيل التالي يوضح أن طول معظم الكتب هو :



7  
○

18  
○

22  
○

## السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية:

### 1- استخدم التقويم التالي في الإجابة على الأسئلة :

شهر أغسطس						
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	السبت
5	4	3	2	1		
12	11	10	9	8	7	6
19	18	17	16	15	14	13
26	25	24	23	22	21	20
		31	30	29	28	27

- 1- ما اليوم الذي يصادف أول يوم في الشهر؟ .....
- 2- ما اليوم الذي يصادف آخر يوم في الشهر؟ .....
- 3- كم يوم جمعة في هذا الشهر؟ .....
- 4- كم تاريخ آخر خميس في هذا الشهر؟ .....
- 5- إذا كان اليوم الإثنين ما هو اليوم بعد أسبوعين؟ .....

- 2- كم عدد الأيام في أسبوع واحد ؟ .....
- 3- كم عدد الأسابيع في العام الواحد ؟ .....
- 4- كم عدد في شهر وأُسبوعين ؟ .....
- 5- كم عدد الأشهر في عامين و 4 أشهر ؟ .....
- 6- كم عدد الساعات في يومين ونصف اليوم ؟ .....
- 7- كم يوم أربعاء في شهر فبراير ؟ .....

### العلاقات الزمنية

دقيقة واحدة	= 60 ثانية
ساعة واحدة	= 60 دقيقة
يوم واحد	= 24 ساعة
أسبوع واحد	= 7 أيام
شهر واحد	= حوالي 4 أسابيع
عام واحد	= 12 شهرًا أو 52 أسبوعًا

