

المراجعة النهائية - آخر العام ٢٠١٧ في مادة الرياضيات للصف الأول الابتدائي

[١] أكمل ما يأتى

- (١) $69 = 9 + \dots$
- (٢) اليوم السابق ليوم الأربعاء هو يوم
- (٣) $79 = 65 + \dots$
- (٤) أكبر عدد مكون من رقمين مختلفين =
- (٥) $92 = 99 - \dots$
- (٦) عدد أيام الأسبوع =
- (٧) عدد شهور السنة =
- (٨) اليوم اللاحق ليوم الجمعة هو يوم
- (٩) $13 + 86 = \dots$
- (١٠) $55 - 79 = \dots$

[٢] اختر الاجابة الصحيحة من الاجابات المعطاه

- (١) $13 + 64 = \dots$ [٧٢ ، ٨٧ ، ٧٧]
- (٢) أصغر عدد مكون من رقمين [١١ ، ١٠ ، ١٢]

- (٣) يسمى الشكل [مستطيل أ، مربع أ، دائرة]
- (٤) $٨٨ = \dots\dots + ٥٦$ [٣٢ أ، ٢٢ أ، ١٢]
- (٥) اليوم اللاحق ليوم السبت هو يوم [الجمعة أ، الخميس أ، الأحد]
- (٦) $٩٦ = ٤٢ + \dots\dots$ [٥٤ أ، ٤٥ أ، ٤٤]
- (٧) أكبر عدد مكون من رقمين [١٠ أ، ٩٠ أ، ٩٩]
- (٨) يسمى الشكل [مكعب أ، مستطيل أ، دائرة]
- (٩) العدد الأكبر هو [٣٢ أ، ٢٣ أ، ١٩]
- (١٠) عدنان متتاليان مجموعها ٢٥ هم [١٤، ١١ أ، ١٢، ١٣ أ، ١٤، ١٥]
- (١١) ٤٢ أكبر من [٥٠ أ، ٤١ أ، ٤٣]

[٣] ضع إحدى العلامات < او = او > مكان المكان المناسب

(١) $٩٠ \square ٤٣ + ٣٦$ (٢) $٩٧ - ٥٥ \square ٤١$

(٣) $٢٠ \square ٦١ - ٨١$ (٤) $٢٠ \square ٧٣ - ٤٣$

(٥) $٨٠ \square ٢١ + ٥٧$ (٦) $٨٠ \square ٤٦ + ٣٠$

(٧) $٧٩ \square ٦٣ + ٢٦$ (٨) $٣٢ \square ٢٠ - ٥٢$

[٤] أوجد ناتج ما يأتي

(٤)
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

(٣)
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

(٢)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

(١)
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 53 \\ \hline \dots \end{array}$$

(٨)
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 91 \\ \hline \dots \end{array}$$

(٧)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 43 \\ \hline \dots \end{array}$$

(٦)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

(٥)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

..... = ٢٣ - ٧٩ (١٠)

..... = ٤٦ + ٣٣ (٩)

..... = ٢٣ + ٣٦ (١٢)

..... = ١٢ - ٥٩ (١١)

[٥] (أ) رتب مجموعة الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :

٥٥ ، ٧٢ ، ٨٦ ، ٨٠ ، ١٠

الترتيب التصاعدي : ، ، ، ،

(ب) رتب مجموعة الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

٢٥ ، ٣٠ ، ١٥ ، ١٩ ، ٥

الترتيب التنازلي للأعداد هو : ، ، ، ،

[٦] اكتب أيام الأسبوع بالترتيب بدءاً من يوم السبت . ثم أذكر اليوم الرابع؟

أيام الأسبوع: السبت ، ، ، ، ،

اليوم الرابع هو

[٧] اشترت مارى حاجتها من أنواع الجبن بمبلغ ٣٧ جنيهاً فإذا كان معها ٦٠ جنيهاً فما الباقي الذى تحصل عليه ؟

$$\text{الباقي} = \dots - \dots = \dots \text{ جنية}$$

[٨] أكمل بنفس النمط

(أ) ٦٦ ، ٥٥ ، ٤٤ ، ،

(ب) ٤٢ ، ٥٢ ، ٦٢ ، ،

[٩] رتب مجموعة الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً ١٨ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ١٠

الترتيب التنازلى للأعداد هو ، ، ،

[١٠] أكمل النمط

(أ) ، ٥٤ ، ٥٧ ، ٦٠ ،

(ب) ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ،

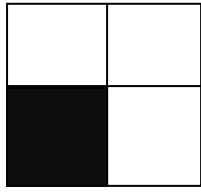
[١١] (أ) اشترى أشرف لعبة بمبلغ ١٢ جنيهاً ولعبة أخرى بمبلغ ١٥ جنيهاً. فما جملة مايدفعة

$$\text{جملة ما دفعه} = \dots + \dots = \dots \text{ جنية}$$

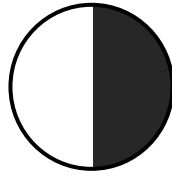
(ب) سلوى معها ٤٨ جنيهاً واشترت فواكة ثمنها ٢٥ جنيهاً ، فكم يتبقى معها

$$\text{ما يتبقى مع سلوى} = \dots - \dots = \dots \text{ جنية}$$

[١٢] اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



(٣)



(٢)



(١)

.....

.....

.....

[١٣] (أ) إذا كان عدد طلاب فصلك ٤٦ طالب وعدد طلاب فصل أخيك ٤٩ طالباً

أيهما أكبر وما الفرق بينهما ؟

الأكبر هو

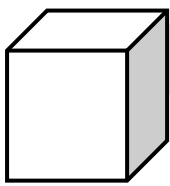
الفرق بين عدد الطلاب في الفصلين = - = طالباً

(ب) اذكر أيام الأسبوع بالترتيب بدءاً من يوم الأربعاء ، أذكر اليوم الخامس وفقاً للترتيب

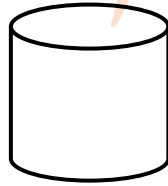
الأيام: الأربعاء ، ، ، ، ،

اليوم الخامس هو

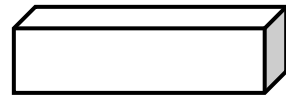
[١٤] اكتب أسم كل شكل من الأشكال الآتية :



(٣)



(٢)



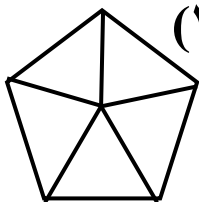
(١)

.....

.....

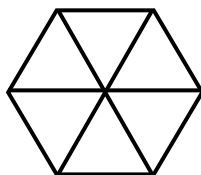
.....

[١٥] لون بحسب الكسر المبين



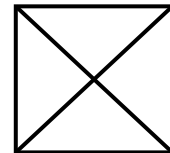
(٣)

$\frac{1}{5}$



(٢)

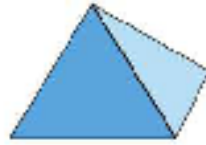
$\frac{1}{3}$



(١)

$\frac{1}{4}$

[١٦] وصل كل مجسم بالأسم المناسب



اسطوانة

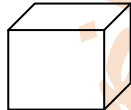
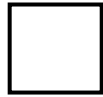
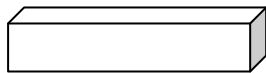
كرة

متوازي مستطيلات

هرم

[١٧] صل من المجموعة (٢) مع ما يناسبها من المجموعة (ب)

المجموعة (ب)



المجموعة (٢)

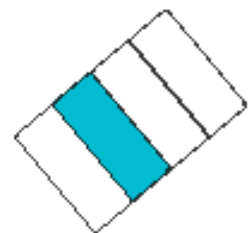
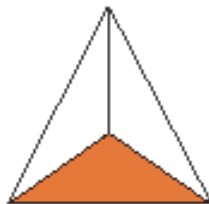
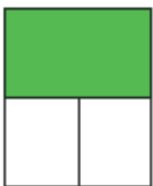
مربع

مكعب

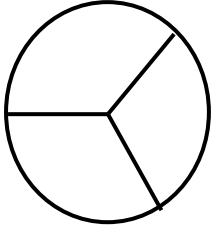
مثلث

متوازي مستطيلات

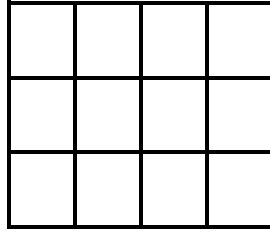
[١٨] ضع دائرة حول الشكل المظلل ربه :



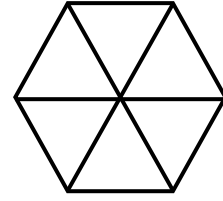
[١٩] ظلل $\frac{1}{3}$ الشكل :



(٣)



(٢)

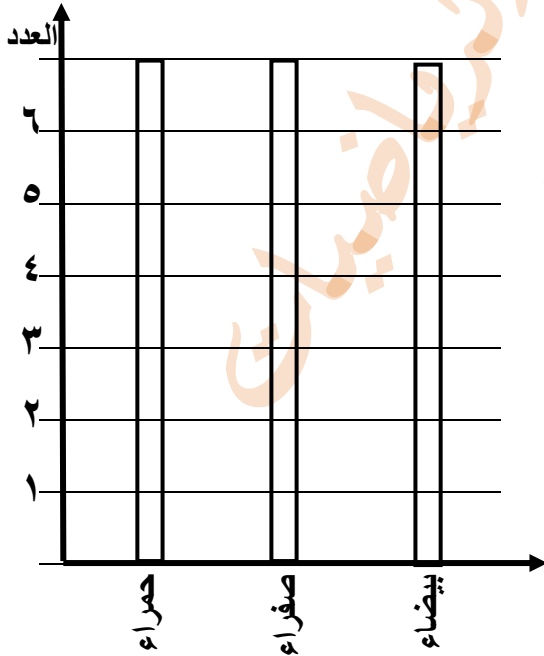


(١)

[٢٠] فى أحد الايام إذا كان عدد الزوار لأحد المعارض من الطلاب ٤٤ طالباً وعدد الزوار

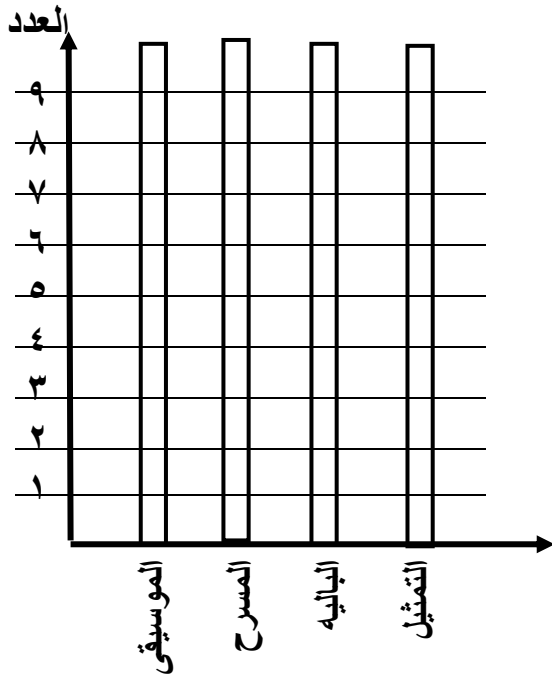
من الطالبات يساوى ٣٣ طالبة . فما عدد الحاضرين فى ذلك اليوم ؟

عدد الحاضرين = + = طالباً



[٢١] ظلل بحسب العدد

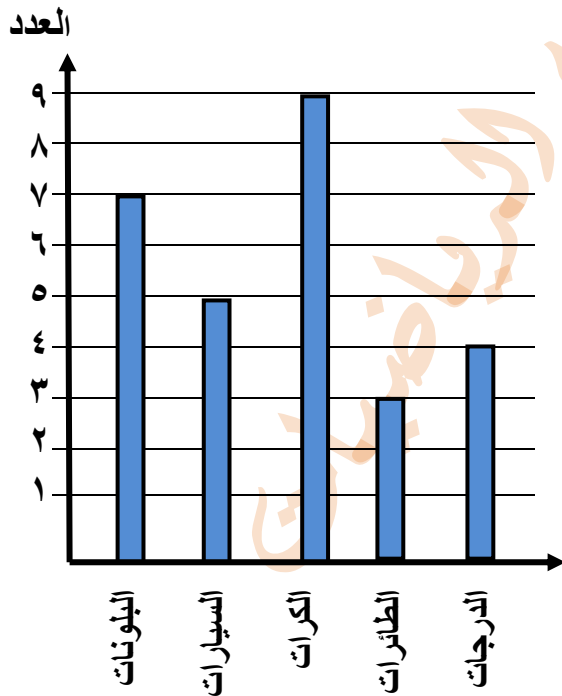
لون الوردة	العدد
حمراء	٥
صفراء	٤
بيضاء	٢



[٢٢] يبين الجدول التالى عدد المشاركين من فصلك فى الأنشطة المذكورة

العدد	نوع النشاط
٦	الموسيقى
٧	المسرح
٥	الباليه
٨	التمثيل

مثل ذلك بيانيا فى الشكل المقابل



[٢٣] أكل الجول مستعيناً بالرسم المقابل

العدد	الفصل
.....	البالونات
.....	السيارات
.....	الكرات
.....	الطائرات
.....	الدرجات

الإجابات

٩٨ (٤)	١٤ (٣)	الثلاثاء (٢)	٦٠ (١) [١]
السبت (٨)	١٢ (٧)	٧ (٦)	٧ (٥)
		٢٤ (١٠)	٩٩ (٩)

٣٢ (٤)	مستطيل (٣)	١٠ (٢)	٧٧ (١) [٢]
دائرة (٨)	٩٩ (٧)	٥٤ (٦)	الأحد (٥)
	٤١ (١١)	١٣، ١٢ (١٠)	٣٢ (٩)

< (٤)	= (٣)	< (٢)	> (١) [٣]
= (٨)	< (٧)	> (٦)	> (٥)

٥٦ (٤)	٤٢ (٣)	٧٨ (٢)	٩٨ (١) [٤]
٢ (٨)	٧٥ (٧)	٤٣ (٦)	٧٨ (٥)
٥٩ (١٢)	٤٧ (١١)	٥٦ (١٠)	٧٩ (٩)

[٥] (أ) الترتيب التصاعدي هو ١٠، ٥٥، ٧٢، ٨٠، ٨٦
 (ب) الترتيب التنازلى هو ٥، ١٥، ١٩، ٢٥، ٣٠

[٦] السبت - الأحد - الإثنين - الثلاثاء - الأربعاء - الخميس - الجمعة
 اليوم الرابع هو الثلاثاء

[٧] الباقي = ٦٠ - ٣٧ = ٢٣ جنيهاً

[٨] (أ) ٢٢ ، ٣٣ (ب) ٧٢ ، ٨٢

[٩] الترتيب التنازلى للأعداد ٢٥ ، ٢٠ ، ١٨ ، ١٠

[١٠] (أ) ٥١ ، ٦٣ (ب) ٨٩ ، ٩٠

[١١] (أ) جملة ما دفعه = ١٢ + ١٥ = ٢٧ جنية

(ب) ما تبقى مع سلوى = ٤٨ - ٢٥ = ٢٣ جنية

[١٢] (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$

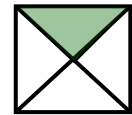
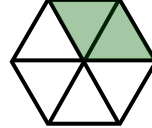
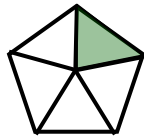
[١٣] (أ) الأكبر هو ٤٩ الفرق بينهما = ٤٩ - ٤٦ = ٣

(ب) الأربعاء - الخميس - الجمعة - السبت - الأحد - الإثنين - الثلاثاء

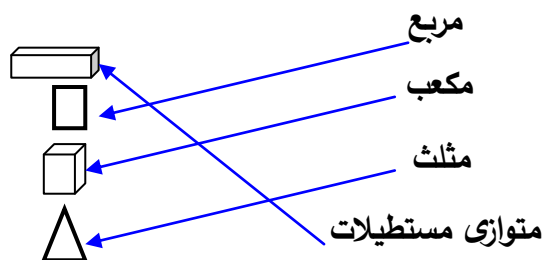
اليوم الخامس هو الأحد

[١٤] (١) متوازي مستطيلات (٢) اسطوانة (٣) مكعب

[١٥] (١) (٢) (٣)

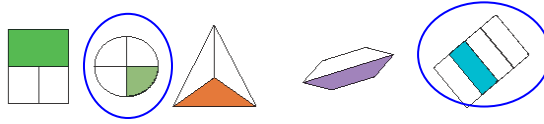


[١٦] بالترتيب : اسطوانة - هرم - كرة - متوازي مستطيلات



[١٧]

[١٨]

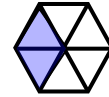
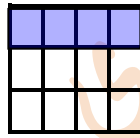
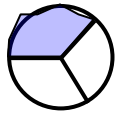


[١٩]

(٣)

(٢)

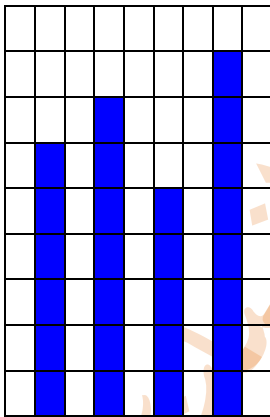
(١)



[٢٠] عدد الحاضرين = ٤٤ + ٣٣ = ٧٧

العدد

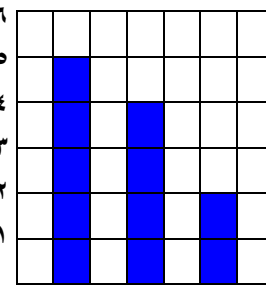
٩
٨
٧
٦
٥
٤
٣
٢
١



[٢٢]

العدد

٦
٥
٤
٣
٢
١



حمراء

صفراء

بيضاء

الموسيقى

المسرح

الباليه

التمثيل

[٢٣]

العدد	الفصل
٧	البالونات
٥	السيارات
٩	الكرات
٣	الطائرات
٤	الدرجات