

اكتب :

٣

اثنان

١

واحد

٣

اثنان

١

واحد

(أ) أكمل :

$$= 2 - 0$$

$$= 1 - 8$$

$$= . - 4$$

$$= 8 - 9$$

$$= . - 6$$

$$= 2 + .$$

$$= 3 + 3$$

$$= 4 + 4$$

$$= . + 9$$

$$= 1 + 1$$

$$= \varepsilon + 3$$

$$= 2 + 2$$

$$= 0 + 1$$

$$= 3 + 2$$

ضع خطا تحت أصغر الأعداد ضع خطا تحت أكبر الأعداد

٢ ، ٠ ، ٩ ، ٤ ، ٥ | ١ ، ٦ ، ٧ ، ٠ ، ٣

رتب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر : (تصاعديا)

٤ ، ٠ ، ٩ ، ٣ ، ٢ ، ٧

٨٤ ، ٧٦ ، ٨٥ ، ٩٠ ، ١٠

٣٤ ، ١٧ ، ١٠ ، ٠ ، ١٠

٢٥ ، ٣٠ ، ١٥ ، ١٩ ، ٠

مجموعة العدد

مجموعة العدد ١٠

مجموعة العدد ٩

$$\begin{array}{l} \dots = \bullet + 10 \\ \dots = 1 + 10 \\ \dots = \Gamma + 10 \\ \dots = ۳ + 10 \\ \dots = \mathfrak{C} + 10 \\ \dots = ۰ + 10 \\ \dots = ۷ + 10 \\ \dots = \text{V} + 10 \\ \dots = \Lambda + 10 \\ \dots = ۹ + 10 \\ \dots = ۱۰ + 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots = \bullet + 9 \\ \dots = 1 + 9 \\ \dots = \Gamma + 9 \\ \dots = ۳ + 9 \\ \dots = \mathfrak{C} + 9 \\ \dots = ۰ + 9 \\ \dots = ۷ + 9 \\ \dots = \text{V} + 9 \\ \dots = \Lambda + 9 \\ \dots = ۹ + 9 \\ \dots = ۱۰ + 9 \end{array}$$

٢٢

ضع علامة (= , > , <)

o	<input type="text"/>	o	Γ	<input type="text"/>	Λ
l	<input type="text"/>	ڻ	q	<input type="text"/>	q
o	<input type="text"/>	ڻ	v	<input type="text"/>	ڻ
l	<input type="text"/>	l	o	<input type="text"/>	Λ
o	<input type="text"/>	o	ڻ	<input type="text"/>	ε
<hr/>					
Γ	<input type="text"/>	ε	ڻ	<input type="text"/>	Γ
q	<input type="text"/>	Λ	Γ	<input type="text"/>	ε
o	<input type="text"/>	v	o	<input type="text"/>	o
ڻ	<input type="text"/>	ڻ	l	<input type="text"/>	ڻ

اكتب العدد التالي اكتب العدد السابق

$$٥ \rightarrow \boxed{}$$

$$٣ \rightarrow \boxed{}$$

$$٦ \rightarrow \boxed{}$$

$$٢ \rightarrow \boxed{}$$

$$٤ \rightarrow \boxed{}$$

$$٨ \rightarrow \boxed{}$$

$$٧ \rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{} \leftarrow ٣$$

$$\boxed{} \leftarrow ٥$$

$$\boxed{} \leftarrow ٤$$

$$\boxed{} \leftarrow ٧$$

$$\boxed{} \leftarrow ٦$$

$$\boxed{} \leftarrow ٢$$

$$\boxed{} \leftarrow ٨$$

رسم

رسم نقطة واحدة في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

رسم نقط = عدد ألوان إشارات المرور في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

رسم نقط = عدد إخوتك في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

رسم نقط = عدد أصابع اليد في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

رسم نقط = عدد أيام الأسبوع في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

"

حوط حول العدد الأكبر

٤

١

٧

٣

٩

٥

٨

٦

٥

٦

٥

٣

٤

٥

٧

١

٨

٧

٦

٤

٧

٦

٨

٥

١

٤

٧

٩

أيام الأسبوع ٧ أيام

الأحد

الأحد

الاثنين

الاثنين

الثلاثاء

الثلاثاء

الأربعاء

الأربعاء

الخميس

الخميس

الجمعة

الجمعة

السبت

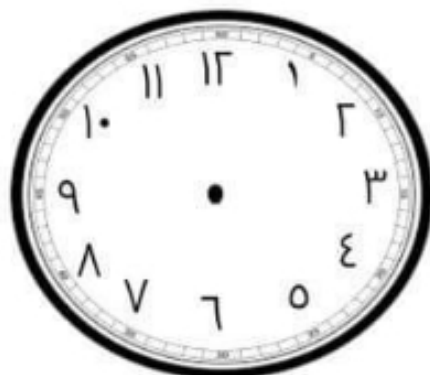
السبت

ضع علامة (< , = , >)

١	<input type="text"/>	٤	<	V	<input type="text"/>	٩
٢	<input type="text"/>	٥	=	٦	<input type="text"/>	٨
٣	<input type="text"/>	٧	<	٥	<input type="text"/>	٥
V	<input type="text"/>	V	<	٤	<input type="text"/>	٦

٠	<input type="text"/>	٨	<	٣	<input type="text"/>	٥
٩	<input type="text"/>	٩	=	٢	<input type="text"/>	٤
٢	<input type="text"/>	٤	<	١	<input type="text"/>	٣
٢	<input type="text"/>	٣	<	٢	<input type="text"/>	٢
١	<input type="text"/>	٢	<	٢	<input type="text"/>	٦

الساعة



اليوم = ٢٤ ساعة



..... : الساعة



..... : الساعة



..... : الساعة

..... : الساعة

صل:



٣



٤



٥



٢



١



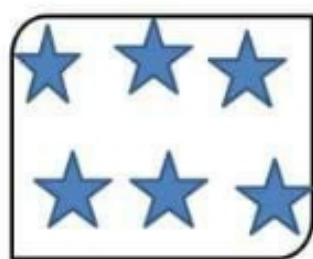
٦

اكتب :

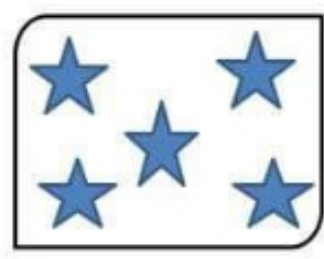
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

صل

٣



٤

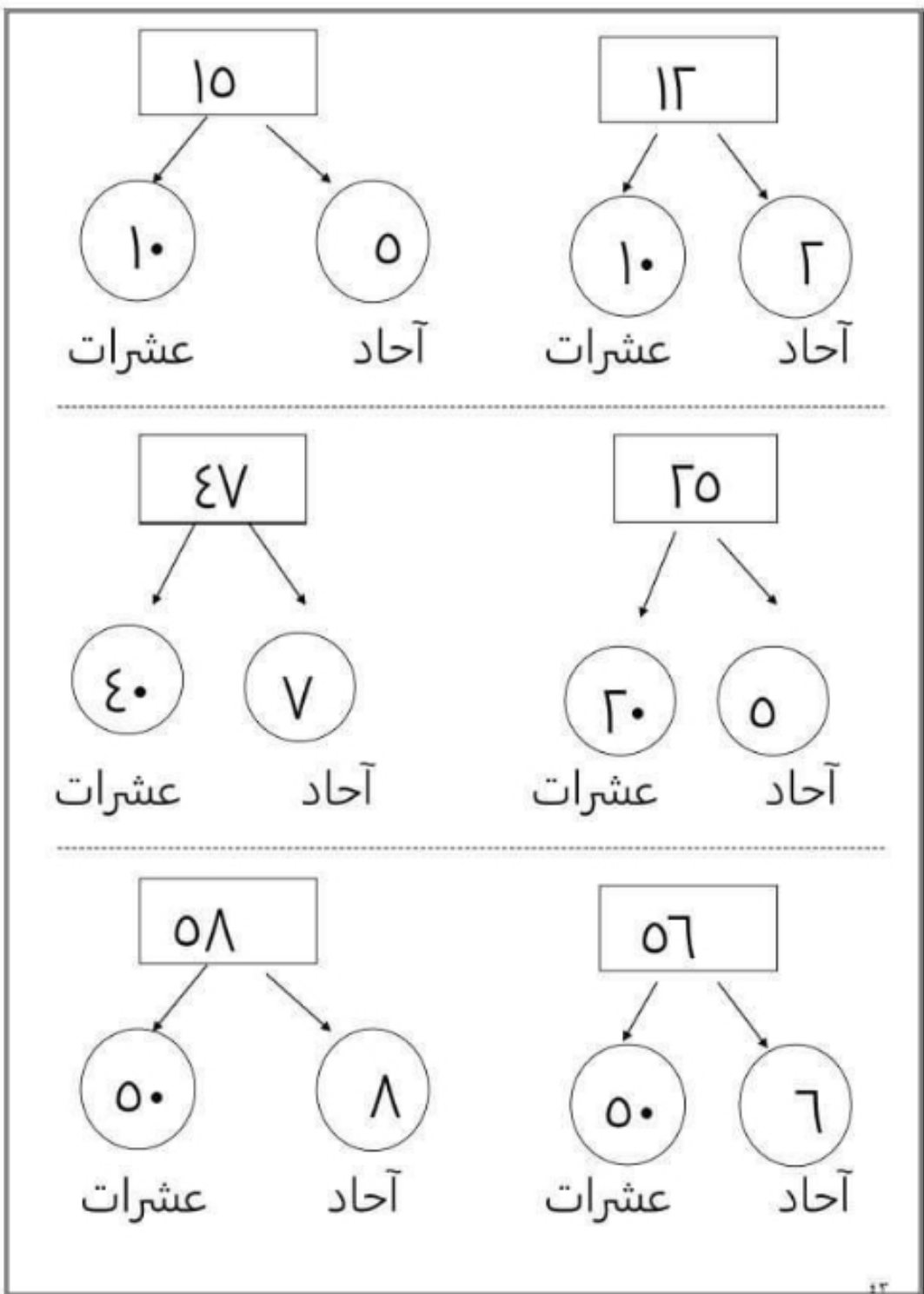


٥



٦





رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

١٢

١٤

١١

١٣

١٢

١٤

١٣

١٥

٣٥

٣٧

٣٤

٣٦

٣٣

٤٥

٥٨

٦٦

٦١

٨٩

٥٦

٦٣

مجموعة العدد

مجموعة العدد \wedge

مجموعة العدد \vee

$$\begin{array}{l} \dots = \bullet - \wedge \\ \dots = \circ - \wedge \\ \dots = \Gamma - \wedge \\ \dots = \exists - \wedge \\ \dots = \mathcal{E} - \wedge \\ \dots = \circ - \wedge \\ \dots = \exists - \wedge \\ \dots = \mathcal{E} - \wedge \\ \dots = \wedge - \wedge \end{array}$$

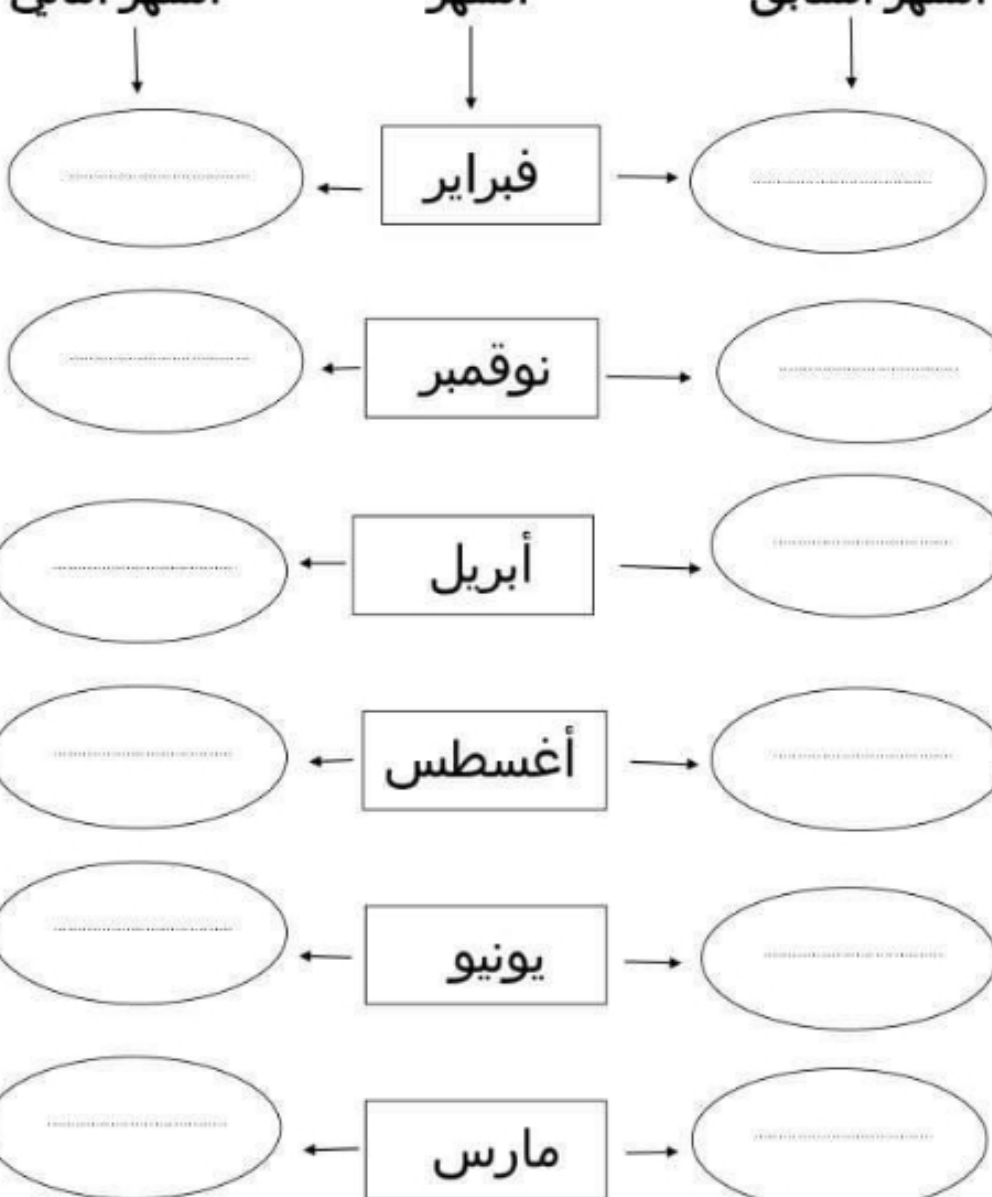
$$\begin{array}{l} \dots = \bullet - \vee \\ \dots = \circ - \vee \\ \dots = \Gamma - \vee \\ \dots = \exists - \vee \\ \dots = \mathcal{E} - \vee \\ \dots = \circ - \vee \\ \dots = \exists - \vee \\ \dots = \mathcal{E} - \vee \end{array}$$

حدد الشهر السابق و الشهر التالي

الشهر التالي

الشهر

الشهر السابق



شهور السنة ١٢ شهر

فبراير

يناير

أبريل

مارس

يونيو

مايو

أغسطس

يوليو

أكتوبر

سبتمبر

ديسمبر

نوفمبر

أوجد الناتج :

مع أحمد ٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

$$\text{الباقي} = \underline{\hspace{10em}} - \underline{\hspace{10em}} \text{جنيهات}$$

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقي .

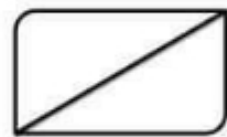
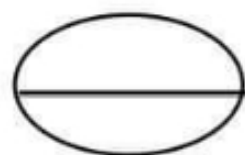
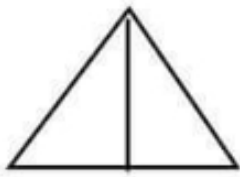
$$\text{الباقي} = \underline{\hspace{10em}} - \underline{\hspace{10em}} \text{جنيهات}$$

في الثلاجة ٥ قطع حلوى ، أكل أحمد منها ٣ قطع . أوجد الباقي .

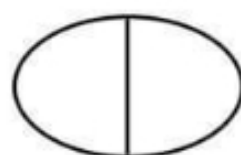
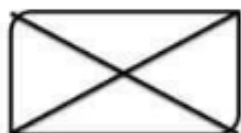
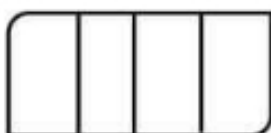
$$\text{الباقي} = \underline{\hspace{10em}} - \underline{\hspace{10em}} \text{قطعة}$$

الكسور : النصف والربع

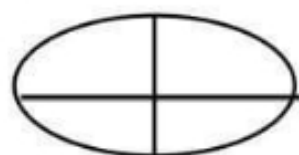
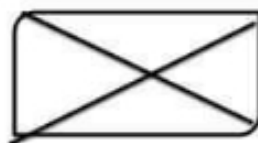
نصف



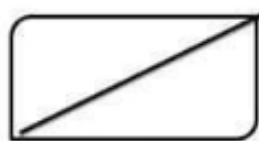
ربع



ظلل المطلوب

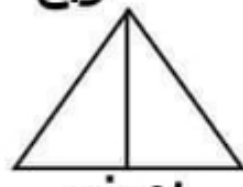


ربع



نصف

ربع



نصف

الطرح

V ٧ ٥ ٤ ٠

$$\begin{array}{r} \Gamma - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٥ \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} ١ - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \Gamma - \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

٦ ٤ ٥ ٧ V

$$\begin{array}{r} \Gamma - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \Gamma - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤ - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤ - \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$= ٣ - ٩$$

$$\boxed{}$$

$$= ٣ - ٤$$

$$\boxed{}$$

$$= ٥ - ٨$$

$$\boxed{}$$

$$= ٥ - ٧$$

$$\boxed{}$$

$$= ٤ - ٧$$

$$\boxed{}$$

$$= ٧ - ٩$$

$$\boxed{}$$

$$= ٥ - ٧$$

$$\boxed{}$$

$$= \Gamma - ٨$$

$$\boxed{}$$

$$= \Gamma - ٤$$

$$\boxed{}$$

$$= ٤ - ٥$$

$$\boxed{}$$

$$= ٥ - ٩$$

$$\boxed{}$$

$$= \Gamma - ٣$$

حدد اليوم السابق واليوم التالي

اليوم التالي

غدا

اليوم

اليوم

اليوم السابق

أمس

الأحد

الاثنين

الأربعاء

الجمعة

الخميس

الثلاثاء

أكمل أيام الأسبوع

الأحد

الثلاثاء

الخميس

الاثنين

الجمعة

الاثنين

الجمعة

أوجد الناتج :

$$\dots = ١٣ - ٢٥$$

$$\dots = ١٣ - ٢٥$$

$$\dots = ٢٥ - ٧٧$$

$$\dots = ٣٢ - ٤٧$$

$$\dots = ٢٠ - ٨٧$$

$$\dots = ٤١ - ٨٣$$

$$\dots = ٨٦ - ٦٦$$

$$\dots = ٤٤ - ٨٨$$

$$\dots = ١٥ - ٢٥$$

$$\dots = ١٦ - ٤٧$$

$$\dots = ٣٣ - ٧٩$$

$$\dots = ٢٤ - ٥٦$$

$$\dots = ٤٦ - ٧٩$$

$$\dots = ٨ - ٧٨$$

أوجد الباقى :

$$٢٥ \text{ جنيه} - ٤ \text{ جنيه} = \dots \text{ جنيه}$$

$$٣٣ \text{ جنيه} - ١٢ \text{ جنيه} = \dots \text{ جنيه}$$



$$\dots \text{ جنيه} = \dots \text{ جنيه} - \dots \text{ جنيه}$$

مسائل لفظية على الجمع والطرح

١- اشتري فاروق لعبة بمبلغ ١٤ جنيها و لعبة أخرى بمبلغ ١٥ جنيها ،
أوجد ما دفعه ؟

$$\text{ما دفعه} = \text{جنيها} + \text{جنيها}$$

٢ - مع سلمى ٦٠ جنيها ، اشتريت لعبة بثمن ٣٢ جنيها ، أوجد الباقي
مع سلمى .

$$\text{الباقي} = \text{جنيها} - \text{جنيها}$$

٣ - اشتري إسماعيل خضارا بمبلغ ١٣ جنيها و فاكهة بمبلغ ١٥ جنيها ،
فما جملة ما دفعه ؟

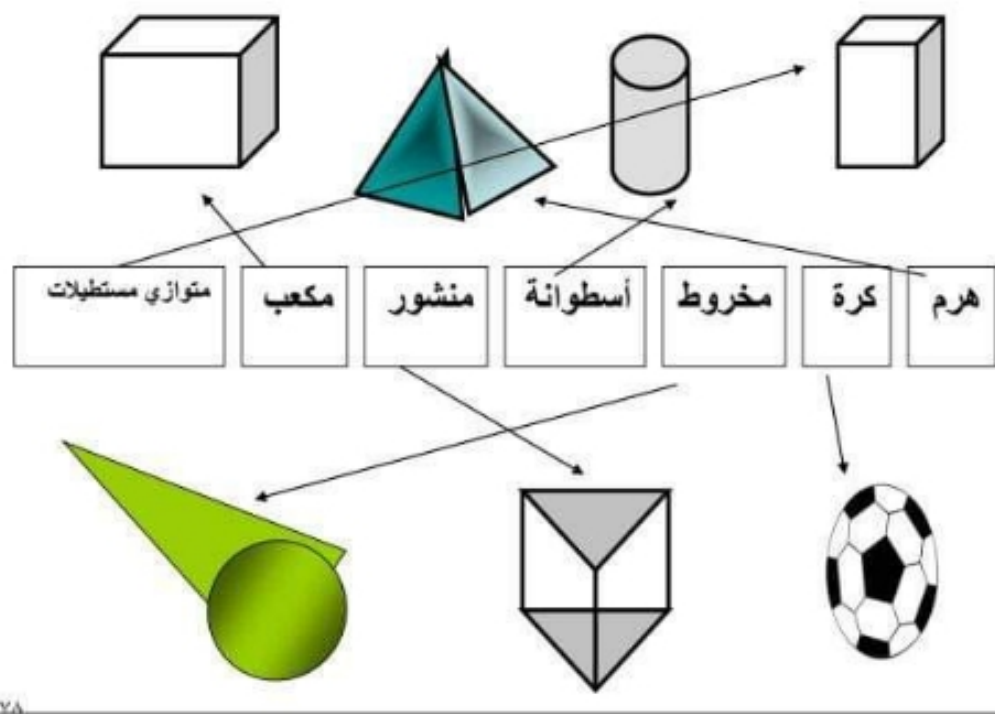
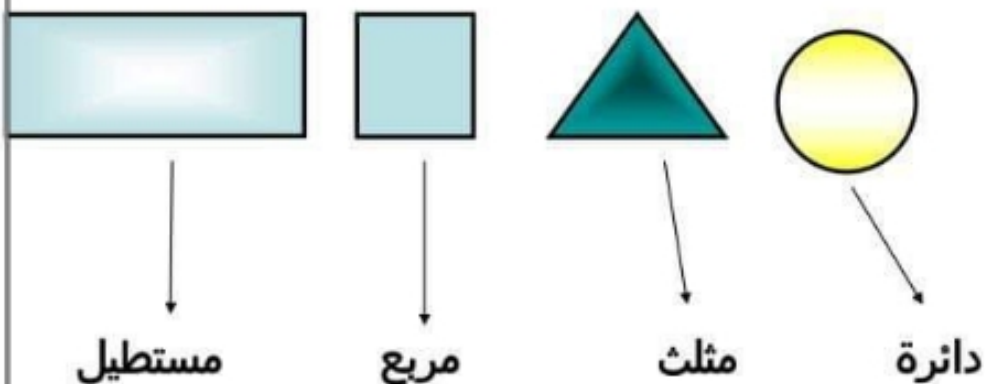
$$\text{ما دفعه} = \text{جنيها} + \text{جنيها}$$

٤ - إذا كان ثمن عروسة ٣٢ جنيها ، و ثمن الدب ٣٤ جنيها ، فما ثمن
العروسة والدب ؟

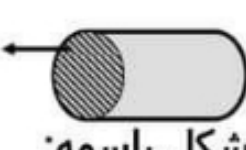
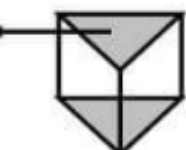
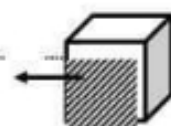
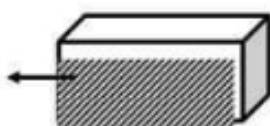
$$\text{ثمن العروسة والدب} = \text{جنيها} + \text{جنيها}$$

المجسمات

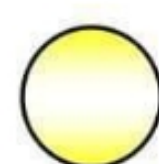
احفظ :



اكتب اسم الشكل الذي يشير إليه السهم :



صل كل شكل باسمه:



مثلث

مستطيل

دائرة

مربع

تدريبات على الجمع

اجمع :

٨٤

$$\underline{12 +}$$

٢٢

$$\underline{00 +}$$

٢٣

$$\underline{44 +}$$

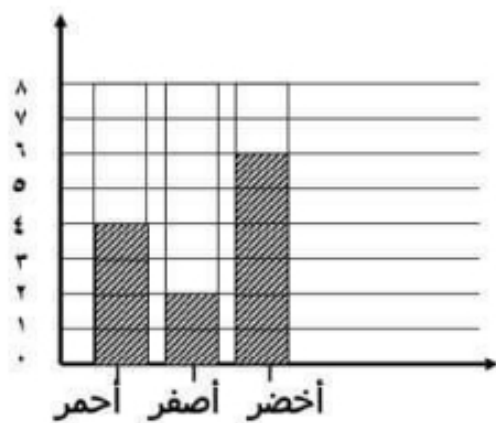
٣٤

$$\underline{02 +}$$

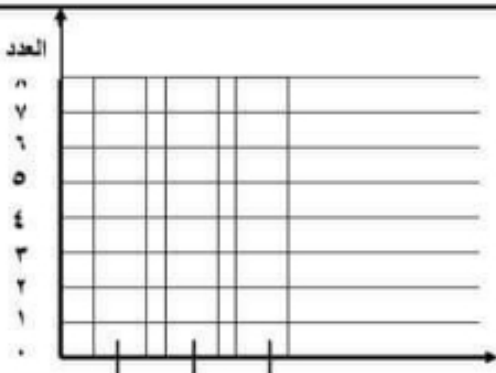
الإحصاء

لاحظ وأكمل الجدول :-

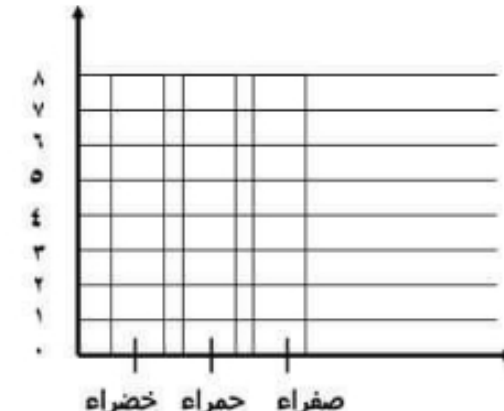
العدد



العدد



ظلل بحسب العدد :



صفراء حمراء خضراء