

س: اختر الصحيح مما بين القوسين :-

- ١ أصف عدد مكون من رقمين هو
- ٢ الشكل يسمى
- ٣ = ١٢ + ٦٤
- ٤ ٤ آحاد ، ٦ عشرات =
- ٥ اليوم التالي ليوم الخميس هو
- ٦ ٢٥ ٣٦
- ٧ ٩ عشرات =
- ٨ الكسر الذي يمثل الجزء الملون
- ٩ ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠
- ١٠ أكبر عدد مكون من رقمين هو
- ١١ عدد أيام الأسبوع = يوم
- ١٢ الشكل يسمى
- ١٣ ٣٠ <
- ١٤ + ٩٠ = ٩٥
- ١٥ القيمة العددية للرقم ٧ في العدد ٧٨ هو
- ١٦ = ٢٦ - ٣٧
- ١٧ ٤ عشرات ، ٩ آحاد =
- ١٨ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٥٣
- ١٩ الشكل يسمى
- ٢٠ اليوم الذي يأتي مباشرة بعد يوم الثلاثاء ...
- ٢١ = ٤٠ + ٤
- ٢٢ ٥ آحاد =
- ٢٣
- ٢٤ = ٥٥ - ٧٩

١٥٠ أكل مايلي -

١ ٩ عشرات، ٥ أحاد = ...

٢ ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠ يتقن النمط

٣ القيمة العددية للرقم ٨ في العدد ٢٨ هو ...


٤ الشكل  يسمى ...

٥ الأسبوع = ... أيام

٦ ٢٧ + ٥٢ = ...

٧ أكبر عدداً مكون من رقمين مختلفين هو ...

٨ ١٤ < ...

٩ الشكل  يسمى ...

١٠ $\frac{1}{5}$ بالحروف يكتب ...

١١ ٤٤ + ... = ٧٥

١٢ سبع عشرات = ...

١٣ ٨٧ - ٣٦ = ...

١٤ الكسر الذي يمثل الجزء الملون = ...

١٥ اليوم السابق ليوم الأحد هو ...

١٦ ٤٧ = ٤٥ + ...

١٧ أكبر عدداً مكون من رقمين رقم أحاده صفر ...

١٨ الشكل  يسمى ...

١٩ ٦٥ = ... أحاد + ... عشرات

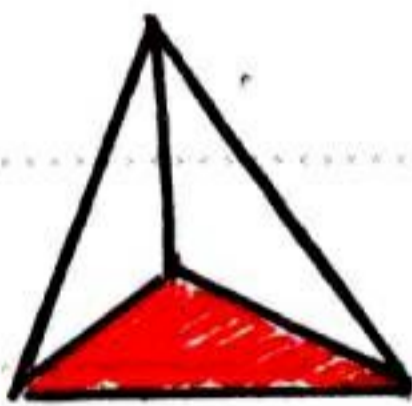
٢٠ الكسر الذي يمثل الجزء الملون = ...

٢١ عدد شهور السنة = ...

٢٢ ... > ٥٠

٢٣ ٤ أحاد + ٦ عشرات = ...

٢٤ ... عشرات = ٥٠



س (أ) - رتب الأعداد التالية تصاعدياً وتنازلياً :-

١٥ ، ٠ ، ١٠ ، ١٧ ، ٣٤

تصاعدياً ، ، ، ، ،

تنازلياً ، ، ، ، ،

(ب) ضع علامة < ، > ، =

٦٠ ○ ٥٠ + ١٠ ، ١٦ ○ ٦٧ ،

٢٠ + ٥٠ ○ ٧١ ، ٤٦ ○ ٧٥ ،

(ج) اكتب أيام الاسبوع

السبت ، ، ، ، ، ، ، ،

(د) حول العد الأصفى ٢٣ ، ٢٧ ، ٤٢ ، ٢٦

حول العد الأكبر ٢ ، ٧ ، ٤ ، ٦

(هـ) اشترى إسماعيل خضاراً بمبلغ ١٢ جنيهاً وفاكهة بمبلغ ٥٠ جنيهاً

فما جملة ما دفعه ؟

جملة ما دفعه = + = جنية

اشترت زاد أنواعاً من الجبن بمبلغ ٣٠ فاذا كان معها ٥٠ جنيهاً

فما الباقي الذي تحصل عليه ؟

الباقي = - = جنية

(و) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

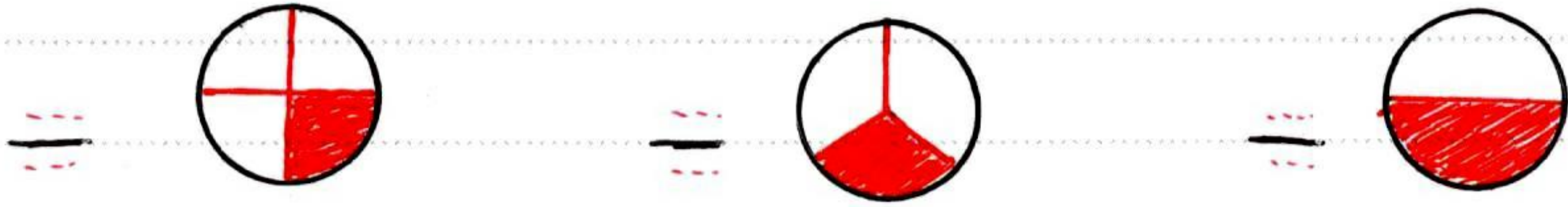
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

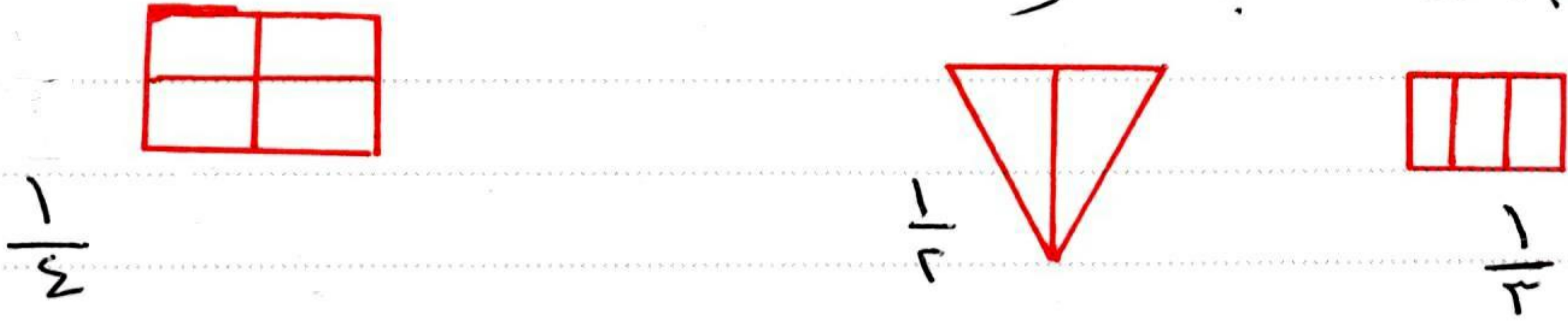
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

..... = 22 + 57 ، = 20 - 17

س (أ) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون -



(ب) لون حسب الكسر



(ج) حل كل مجسم باسمه

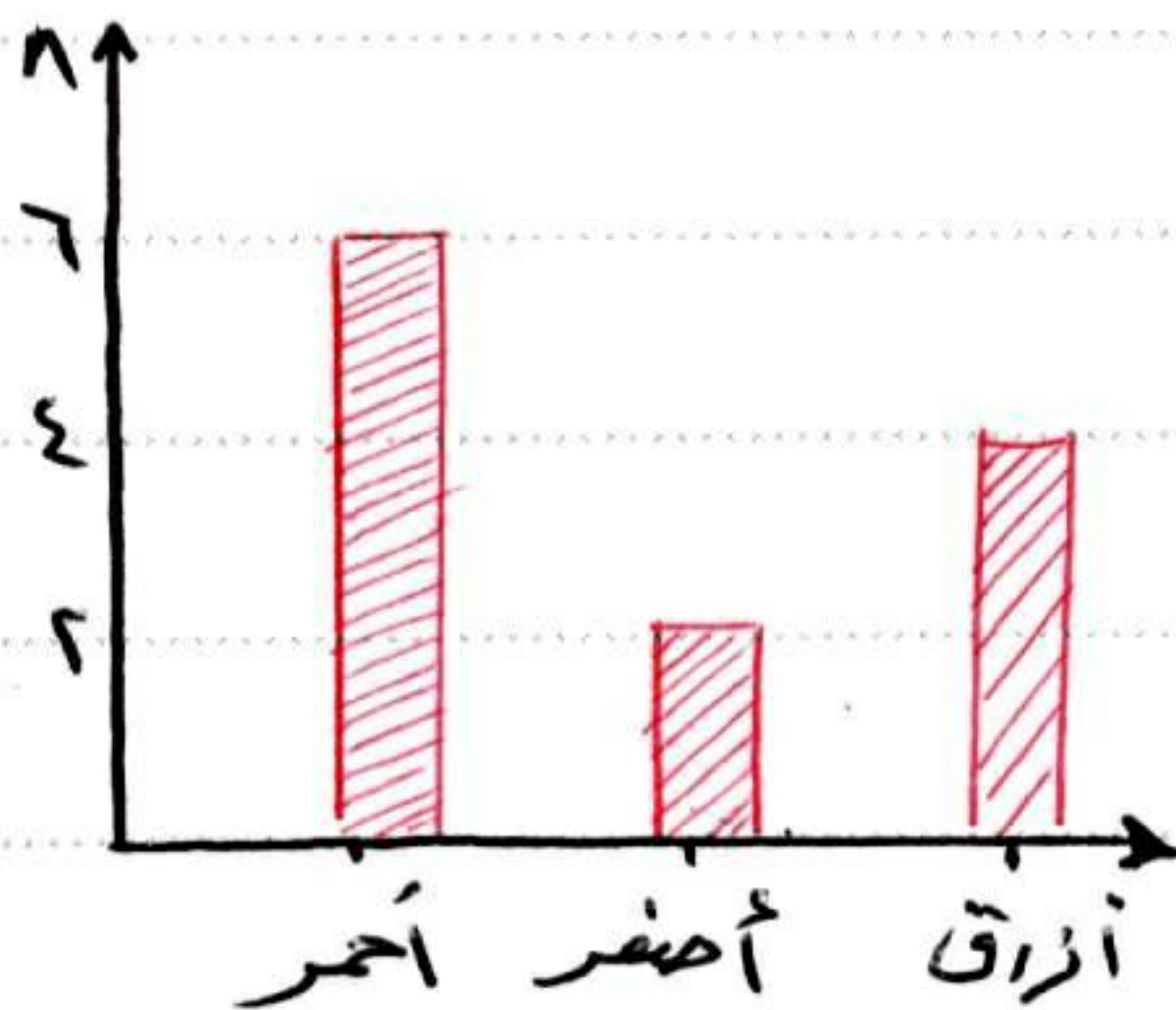
مكعب كرة مخروط هرم أسطوانة منشور



(د) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية



(هـ) لاحظ وآمل الجدول



اللون	أحمر	أخضر	أزرق
العدد