

$$\begin{array}{l} (\frac{6}{7}, 1, \frac{7}{5}) \\ (24, 14, 7) \\ (1, 77, 7) \end{array}$$

[١٨] خمسة أيام تكتب =

[١٩] الأسبوع = أيام

[٢٠] $77 \div 77 = 1$

ثانية : أكمل لتكون العبارة صحيحة :

[٢١] مستطيل طوله ٣ سم ، وعرضه ٢ سم يكون محيطه = سم

[٢٢] العدد التالي في التسلق ٦٦٥ ، ٥٥٤ ، ٤٤٣ ،

[٢٣] درجة حرارة الإنسان العادي = درجة

[٢٤] $\frac{6}{9} - \frac{6}{9} = \dots$

[٢٥] عند إلقاء عملة معدنية مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة =

[٢٦] ٤٣٢ سم = متر + سم



[٢٧] ٢٢ كجم = جرام

..... [٢٨] الكسر الذي يعبر عن الجزء للظل

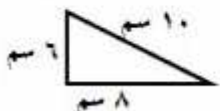
[٢٩] ١٢٥ دقيقة = ساعة و دقائق

[٣٠] محيط أي مضلع هو مجموع أطوال

ثالثاً : أجب عما يأتى :

[٣١] وزع والد هدى مبلغ ٢١٦ جنيه على ابنته الثلاثة فما نصيب كل منهم ؟

نصيب كل ابن = جنيه



[٣٢] احسب محيط المثلث الذي أمامك

محيط المثلث = سم

[٣٣] رتب تنازلياً : $\frac{1}{7}, \frac{3}{7}, \frac{6}{7}, \frac{9}{7}, \frac{2}{7}$ الترتيب هو**أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :**

[١] أصغر عدد فردى مكون من رقمين

(٩٩ ، ١١ ، ١٠)

(= , > , <)

[٢] مربع طول ضلعه ٢ سم يكون محيطه (٨ سم ، ٤ سم ، ٢٠ سم)

[٣] $\frac{6}{10} = \dots$ ($\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}$)

[٤] سنة ونصف = شهراً

[٥] $\frac{4}{3} < \dots$ (٢٠ ، ١٨ ، ٢٤)

[٦] ٢١ يوم = أسبوع

[٧] احتمال أن تغرب الشمس من الغرب = (صفر ، $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1$)

[٨] $\frac{1}{2} \square \frac{15}{36}$ (= , < , >)

[٩] محيط مربع ١٦ سم يكون طول ضلعه (٣ سم ، ٥ سم ، ٤ سم)

[١٠] احتمال الحث المستحيل = (صفر ، $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1$)

[١١] $\frac{4}{7} = \dots$ (٥ ، ١٤ ، ٣٥)

[١٢] $639 \div 3 = \dots$ (٢١٣ ، ٣١٢ ، ٣٢٣)

[١٣] العدد الزوجي بين هذه الأعداد (٦٤١ ، ٤٥٠ ، ٤٢٣)

[١٤] يستخدم الترمومتر في قياس (الطول ، درجة الحرارة ، الوزن)

[١٥] $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \dots$ ($\frac{7}{14}, 1, \frac{4}{7}$)

[١٦] مساحة الشكل المقابل (٢ ، ٤ ، ٨)

[١٧] $\square = \square$

[١٨] $(500, 50, 5) \text{ متر} = \dots \text{ كم}$

[١٩] $(100, 150, 120) \text{ ساعتان ونصف} = \dots \text{ دقيقة}$

[٢٠] $(2, 9, 6) \quad 3 = \dots \quad 18 \div$

ثانية : أكمل لتكون العبارة صحيحة

[٢١] مثلث متساوي الأضلاع محيطه ١٥ سم يكون طول ضلعه = ... سم

[٢٢] الكسر خمسة أساس يكون مقامه =

[٢٣] درجة حرارة الإنسان العادي = درجة

[٢٤] $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \dots$

[٢٥] عند القاء عملة معدنية مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة =

[٢٦] كم سدسًا في الواحد الصحيح؟

[٢٧] العدد القردي التالي للعدد ١١ هو

[٢٨] الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل 

[٢٩] يومان و٦ ساعات = ساعة

[٣٠] ثالث الملابس الثقيلة في فصل

ثالثاً : أجب عملياتي :

[٣١] وزع أحد الآباء مبلغ ٢٠٠ جنيه بالتساوي على أبنائه الأربع بمناسبة العيد فما نصيب كل منهم؟

نصيب كل ابن = = جنيهها

[٣٢] مثلث أطوال أضلاعه ٧ سم، ٣ سم، ٨ سم، احسب محيطه
محيط المثلث = سم

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

[١] أربعة أخماس =

[٢] $\frac{25}{4} = \dots$ في أبسط صورة

[٣] مربع طول ضلعه ٥ سم يكون محيطه (٢٥ سم ، ١٥ سم ، ٦٠ سم)

[٤] $\frac{2}{5} = \dots$

[٥] اكجم $\boxed{\square}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم =

[٦] $45 \div 5 = \dots$

[٧] العدد التالي في النمط ٦، ٤، ٢ (١٢ ، ١٠ ، ٨)

[٨] أن تشرق الشمس من الشرق حدث (مستحيل ، ممكن ، مؤكد)

[٩] $\frac{1}{2} \quad \boxed{\square} \quad \frac{1}{7}$ =

[١٠] محيط مربع ٤ سم يكون طول ضلعه (٦ سم ، ٥ سم ، ٤ سم)

[١١] احتمال الحدث المؤكد =

[١٢] $\frac{3}{4} = \dots$

[١٣] = $5 \div ٤٥٦٥$

[١٤] $221 = \dots \div ٦٩٣$

[١٥] ٢٢ ساعة $\boxed{\square}$ اليوم

[١٦] $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \dots = 1$

[١٧] مساحة الشكل للقابل 